

Тарифи (прейскуранти) на платні послуги, які надаються
ДУ «Запорізькій обласний центр контролю та профілактики хвороб
Міністерства охорони здоров'я України»

№ п/п	Найменування робіт (послуг)	Одиниця виміру	Ціна (без урахування податку на додану вартість), гривень
1. МІКРОБІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ			
1.1	Санітарно-бактеріологічні дослідження матеріалу на стерильність (9.3.3)	за одне дослідження	144.43
1.2	Санітарно-бактеріологічні дослідження лікарських форм (9.3.4)	за одне дослідження	148.50
1.3	Санітарно-бактеріологічні дослідження ефективності обробки рук хірургів, операційного поля (9.3.5)	за одне дослідження	117.00
1.4	Санітарно-бактеріологічні дослідження повітря (9.3.2)	за одне дослідження	95.78
1.5	Санітарно-бактеріологічні дослідження змивів (9.3.1)	за одне дослідження	106.22
1.6	Дослідження об'єктів довкілля методом змивів на патогенну мікрофлору в тому числі м/о р. Salmonella	за одне дослідження	116.13
1.7	Визначення чутливості/стійкості мікроорганізмів до дезінфекційних засобів (9.3.6)	за одне дослідження	240.11
1.8	Дослідження харчових продуктів, продовольчої сировини, води та інших об'єктів середовища життєдіяльності людини на загальну кількість мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (Загальне мікробне число)	за одне дослідження	112.00
1.9	Дослідження харчових продуктів, продовольчої сировини, води та інших об'єктів середовища життєдіяльності людини на наявність бактерій родини Enterobacteriaceae (БГКП, ЛКП, коліформ)	за одне дослідження	115.18
1.10	Дослідження харчових продуктів, продовольчої сировини, води та інших об'єктів середовища життєдіяльності людини на наявність E.coli у визначеній кількості зразка	за одне дослідження	115.85

1.11	Дослідження харчових продуктів, продовольчої сировини, води та інших об'єктів середовища життєдіяльності людини на наявність золотистого стафілокока у визначеній кількості зразка	за одне дослідження	120.60
1.12	Дослідження харчових продуктів, продовольчої сировини, води та інших об'єктів середовища життєдіяльності людини на наявність синьогнійної палички у визначеній кількості зразка	за одне дослідження	144.44
1.13	Дослідження харчових продуктів, продовольчої сировини та інших об'єктів середовища життєдіяльності людини на наявність протею у визначеній кількості зразка	за одне дослідження	133.24
1.14	Дослідження харчових продуктів, продовольчої сировини та інших об'єктів середовища життєдіяльності людини на наявність сульфітредукуючих клостридій у визначеній кількості зразка	за одне дослідження	104.31
1.15	Дослідження харчових продуктів, продовольчої сировини та інших об'єктів середовища життєдіяльності людини на наявність <i>Bacillus cereus</i> у визначеній кількості зразка	за одне дослідження	110.35
1.16	Дослідження харчових продуктів, продовольчої сировини, води та інших об'єктів середовища життєдіяльності людини на наявність ентерококків у визначеній кількості зразка	за одне дослідження	109.70
1.17	Дослідження харчових продуктів, продовольчої сировини та інших об'єктів середовища життєдіяльності людини на наявність лістерій у визначеній кількості зразка	за одне дослідження	319.18
1.18	Дослідження харчових продуктів, продовольчої сировини та інших об'єктів середовища життєдіяльності людини на наявність патогенних ентеробактерій у визначеній кількості зразка	за одне дослідження	151.38
1.19	Дослідження харчових продуктів, продовольчої сировини, води та інших об'єктів середовища життєдіяльності людини на наявність дріжджів та пліснявих грибів	за одне дослідження	93.74
1.20	Дослідження харчових продуктів на наявність молочнокислих мікроорганізмів	за одне дослідження	113.17
1.21	Дослідження на промислову стерильність консервованої продукції та виявлення причин псування	за одне дослідження	317.22

1.22	Дослідження на колі-фаги в об'єктах життєдіяльності людини	за одне дослідження	174.99
1.23	Дослідження повітря закритих приміщень, боксів на загальне мікробне число	за одне дослідження	87.08
1.24	Дослідження повітря закритих приміщень, боксів на золотистий стафілокок	за одне дослідження	100.42
1.25	Дослідження повітря закритих приміщень, боксів на плісеньові гриби	за одне дослідження	105.58
1.26	Дослідження об'єктів довкілля методом змивів на бактерії групи кишкових паличок (БГКП)	за одне дослідження	79.20
1.27	Дослідження об'єктів довкілля методом змивів на золотистий стафілокок	за одне дослідження	88.96
1.28	Дослідження об'єктів довкілля методом змивів на мезофільні аеробні та факультативно анаеробні мікроорганізми (МАФАНМ)	за одне дослідження	67.35
1.29	Дослідження об'єктів довкілля методом змивів на плісняві та дріжджові грибки	за одне дослідження	67.61
1.30	Дослідження робочих розчинів дезінфекційних засобів, антисептиків та рідкого мила на мікробну контамінацію	за одне дослідження	104.60
1.31	Бактеріологічні дослідження ефективності роботи дезкамер з використанням мікробних тест-об'єктів	за дослідження однієї одиниці обладнання	173.57
1.32	Бактеріологічні дослідження ефективності роботи дезкамер з використанням біологічних індикаторів	за дослідження однієї одиниці обладнання	1937.58
1.33	Бактеріологічні дослідження ефективності роботи парових, повітряних стерилізаторів з використанням біологічних тестів - біопроби ґрунту	за дослідження однієї одиниці обладнання	158.64
1.34	Бактеріологічні дослідження ефективності роботи парових, повітряних стерилізаторів з використанням біологічних індикаторів	за дослідження однієї одиниці обладнання	1937.58
1.35	Дослідження води питної на загальне мікробне число, загальні колі-форми, E.coli, ентерококи титраційним методом	за дослідження однієї проби	439.05
1.36	Дослідження води питної на загальне мікробне число, загальні колі-форми, E.coli, ентерококи методом мембранної фільтрації	за дослідження однієї проби	448.43
1.37	Визначення загальних колі-форм та E.coli у воді питній прискореним методом з використанням систем Colilert-18	за одне дослідження	265.03
1.38	Визначення загальних колі-форм та E.coli у воді відкритих водоймищ прискореним методом з використанням систем Colilert-18	за одне дослідження	345.92
1.39	Визначення ентерококів у воді відкритих водоймищ прискореним методом з використанням систем Enterolert E	за одне дослідження	376.90

1.40	Визначення ентерококів у воді різних типів (питної, бутильованої) прискореним методом з використанням систем Enterolert DW	за одне дослідження	296.01
1.41	Визначення <i>P. aeruginosa</i> у зразках води прискореним методом з використанням систем Pseudalert	за одне дослідження	361.69
1.42	Дослідження крові на наявність аеробної та факультативно анаеробної мікрофлори (9.1.1) (без ідентифікації)	за одне дослідження	89.64
1.43	Дослідження крові на наявність анаеробної мікрофлори (9.1.2) (без ідентифікації)	за одне дослідження	247.29
1.44	Бактеріологічне дослідження спинно-мозкової рідини на флору (9.1.3) (без ідентифікації)	за одне дослідження	65.35
1.45	Бактеріологічне дослідження рідин із стерильних порожнин суглобна, плевральна, перитонеальна, перикардальна аеробної та факультативно-анаеробної мікрофлори (9.1.4) (без ідентифікації)	за одне дослідження	63.83
1.46	Бактеріологічне дослідження сечі на аеробну та факультативно-анаеробну мікрофлору (9.1.5) (без ідентифікації)	за одне дослідження	78.16
1.47	Бактеріологічне дослідження жовчі на аеробну та факультативно-анаеробну мікрофлору (9.1.6) (без ідентифікації)	за одне дослідження	72.69
1.48	Бактеріологічне дослідження виділень з ока на аеробну та факультативно-анаеробну мікрофлору (9.1.7) (без ідентифікації)	за одне дослідження	79.05
1.49	Бактеріологічне дослідження виділень з вуха на аеробну та факультативно-анаеробну мікрофлору (9.1.8) (без ідентифікації)	за одне дослідження	78.41
1.50	Бактеріологічне дослідження виділень з носу на аеробну та факультативно-анаеробну мікрофлору (9.1.9) (без ідентифікації)	за одне дослідження	78.13
1.51	Бактеріологічне дослідження виділень з ротоглотки (зіву) на аеробну та факультативно-анаеробну мікрофлору (9.1.11) (без ідентифікації)	за одне дослідження	86.25
1.52	Бактеріологічне дослідження харкотиння, БАЛ та інше на флору на аеробну та факультативно-анаеробну мікрофлору (9.1.12) (без ідентифікації)	за одне дослідження	93.41
1.53	Бактеріологічне дослідження виділень з жіночих статевих органів на аеробну та факультативно-анаеробну мікрофлору (9.1.13) (без ідентифікації)	за одне дослідження	86.17

1.54	Бактеріологічне дослідження виділень з чоловічих статевих органів на аеробну та факультативно-анаеробну мікрофлору (9.1.14) (без ідентифікації)	за одне дослідження	85.54
1.55	Бактеріологічне дослідження матеріалу з інфікованих ран (кусочки тканин та кісток, гній, аспірати, ексудати, тощо) на аеробну та факультативно-анаеробну мікрофлору (9.1.15) (без ідентифікації)	за одне дослідження	77.03
1.56	Бактеріологічне дослідження операційного та секційного матеріалу на аеробну та факультативно-анаеробну мікрофлору (9.1.16) (без ідентифікації)	за одне дослідження	84.39
1.57	Бактеріологічне дослідження грудного молока на аеробну та факультативно анаеробну мікрофлору (9.1.18) (без ідентифікації)	за одне дослідження	73.71
1.58	Бактеріологічне дослідження внутрішньосудинної частини катетера (9.1.19) (без ідентифікації)	за одне дослідження	71.51
1.59	Бактеріологічне дослідження біологічного матеріалу на наявність анаеробної мікрофлори (9.1.20) (без ідентифікації)	за одне дослідження	239.58
1.60	Бактеріологічне дослідження біологічного матеріалу на наявність пліснявих та дріжджових грибів (9.1.21) (без ідентифікації)	за одне дослідження	71.04
1.61	Бактеріологічне дослідження на наявність менінгококу (9.1.22) (без ідентифікації)	за одне дослідження	74.06
1.62	Бактеріологічне дослідження на наявність патогенного стафілококу (9.1.25) (без ідентифікації)	за одне дослідження	77.94
1.63	Бактеріологічне дослідження на наявність бордателл (9.1.24) (без ідентифікації)	за одне дослідження	77.78
1.64	Бактеріологічне дослідження на наявність сальмонел, шигел, ентеропатогенних ешеріхій (9.1.26) (без ідентифікації)	за одне дослідження	81.80
1.65	Бактеріологічне дослідження на наявність коринебактерій дифтерії (9.1.23) (без ідентифікації)	за одне дослідження	80.30
1.66	Бактеріоскопічне дослідження мазка крові "товста крапля" на менінгокок (9.2.1)	за одне дослідження	52.48
1.67	Бактеріоскопічне дослідження ліквору на збудники гнійних бактеріальних менінгітів (9.2.2)	за одне дослідження	52.48
1.68	Бактеріоскопічне дослідження виділень (плівки) з носу та ротоглотки на коринебактерії дифтерії (9.2.3)	за одне дослідження	43.37
1.69	Виявлення мікроорганізмів в нативних фарбованих препаратах (9.2.9.2)	за одне дослідження	42.39

1.70	Культивування та ідентифікація мікроорганізмів за біохімічними тестами <i>Staphylococcus</i> рід (9.1.32.2.69)	за одне дослідження	85.10
1.71	Культивування та ідентифікація мікроорганізмів за біохімічними тестами <i>Streptococcus</i> рід (9.1.32.2.71)	за одне дослідження	124.21
1.72	Культивування та ідентифікація мікроорганізмів за біохімічними тестами <i>Enterococcus</i> рід (9.1.32.2.28)	за одне дослідження	87.34
1.73	Культивування та ідентифікація мікроорганізмів за біохімічними тестами <i>Corynebacterium diphtheriae</i> (9.1.32.1.12)	за одне дослідження	144.28
1.74	Культивування та ідентифікація мікроорганізмів за біохімічними тестами <i>Corynebacterium</i> рід (9.1.32.2.22)	за одне дослідження	70.43
1.75	Культивування та ідентифікація мікроорганізмів за біохімічними тестами <i>Neisseria meningitidis</i> (9.1.32.1.23)	за одне дослідження	96.69
1.76	Культивування та ідентифікація мікроорганізмів за біохімічними тестами <i>Neisseria</i> рід (9.1.32.2.52)	за одне дослідження	96.69
1.77	Культивування та ідентифікація мікроорганізмів за біохімічними тестами <i>Acinetobacter</i> рід (9.1.32.2.1)	за одне дослідження	92.39
1.78	Культивування та ідентифікація мікроорганізмів за біохімічними тестами <i>Alcaligenes</i> рід (9.1.32.2.7)	за одне дослідження	92.39
1.79	Культивування та ідентифікація мікроорганізмів за біохімічними тестами <i>Flavobacterium</i> рід (9.1.32.2.33)	за одне дослідження	92.39
1.80	Культивування та ідентифікація мікроорганізмів за біохімічними тестами <i>Pseudomonas</i> рід (9.1.32.2.62)	за одне дослідження	90.73
1.81	Культуральні та біохімічні дослідження на гриби роду <i>Candida</i> (10.3.1.1)	за одне дослідження	70.83
1.82	Культивування та ідентифікація мікроорганізмів за біохімічними тестами. <i>Clostridium</i> рід (9.1.32.3.5)	за одне дослідження	109.38
1.83	Культивування та ідентифікація мікроорганізмів за біохімічними тестами <i>Bacillus</i> рід (9.1.32.2.8)	за одне дослідження	73.05
1.84	Культивування та ідентифікація мікроорганізмів за біохімічними тестами <i>Bordetella</i> рід (9.1.32.1.3)	за одне дослідження	113.45
1.85	Культивування та ідентифікація мікроорганізмів за біохімічними тестами <i>Campilobacter</i> рід (9.1.32.1.6)	за одне дослідження	114.67

1.86	Культивування та ідентифікація мікроорганізмів за біохімічними тестами <i>Haemophilus</i> рід (9.1.32.2.36)	за одне дослідження	90.71
1.87	Культивування та ідентифікація мікроорганізмів за біохімічними тестами <i>Citrobacter</i> рід (9.1.32.2.18)	за одне дослідження	95.76
1.88	Культивування та ідентифікація мікроорганізмів за біохімічними тестами <i>Edwardsiella</i> рід (9.1.32.2.24)	за одне дослідження	95.73
1.89	Культивування та ідентифікація мікроорганізмів за біохімічними тестами <i>Enterobacter</i> рід (9.1.32.2.27)	за одне дослідження	95.73
1.90	Культивування та ідентифікація мікроорганізмів за біохімічними тестами <i>Erwinia</i> рід (9.1.32.2.29)	за одне дослідження	95.76
1.91	Культивування та ідентифікація мікроорганізмів за біохімічними тестами <i>Hafnia</i> рід (9.1.32.2.35)	за одне дослідження	95.73
1.92	Культивування та ідентифікація мікроорганізмів за біохімічними тестами <i>Kingella</i> рід (9.1.32.2.38)	за одне дослідження	95.73
1.93	Культивування та ідентифікація мікроорганізмів за біохімічними тестами <i>Klebsiella</i> рід (9.1.32.2.39)	за одне дослідження	95.73
1.94	Культивування та ідентифікація мікроорганізмів за біохімічними тестами <i>Escherichia</i> рід (9.1.32.2.23)	за одне дослідження	95.73
1.95	Типування мікроорганізмів <i>Escherichia coli</i> (9.1.32.4.1)	за одне дослідження	137.88
1.96	Культивування та ідентифікація мікроорганізмів за біохімічними тестами <i>Kluuvera</i> рід (9.1.32.2.40)	за одне дослідження	95.73
1.97	Культивування та ідентифікація мікроорганізмів за біохімічними тестами <i>Lactobacillus</i> рід (99.1.32.2.41)	за одне дослідження	58.67
1.98	Культивування та ідентифікація мікроорганізмів за біохімічними тестами <i>Listeria</i> рід (9.1.32.2.45)	за одне дослідження	107.13
1.99	Культивування та ідентифікація мікроорганізмів за біохімічними тестами <i>Micrococcus</i> рід (9.1.32.2.46)	за одне дослідження	77.64
1.100	Культивування та ідентифікація мікроорганізмів за біохімічними тестами <i>Moraxella</i> рід (9.1.32.2.47)	за одне дослідження	92.39
1.101	Культивування та ідентифікація мікроорганізмів за біохімічними тестами <i>Morganella</i> рід (9.1.32.2.48)	за одне дослідження	93.97

1.102	Культивування та ідентифікація мікроорганізмів за біохімічними тестами <i>Proteus</i> рід (9.1.32.2.60)	за одне дослідження	93.97
1.103	Культивування та ідентифікація мікроорганізмів за біохімічними тестами <i>Providencia</i> рід (9.1.32.2.61)	за одне дослідження	93.97
1.104	Культивування та ідентифікація мікроорганізмів за біохімічними тестами <i>Serratia</i> рід (9.1.32.2.65)	за одне дослідження	96.26
1.105	Культивування та ідентифікація інших родів та видів умовно-патогенних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (9.1.32.2.79)	за одне дослідження	97.20
1.106	Культивування та ідентифікація інших родів та видів облигатних анаеробних мікроорганізмів (9.1.32.3.26)	за одне дослідження	229.80
1.107	Культивування та ідентифікація мікроорганізмів за біохімічними тестами мікроорганізмів роду <i>Shigella</i> (9.1.32.1.28)	за одне дослідження	116.00
1.108	Типування мікроорганізмів роду <i>Shigella</i> (9.1.32.4.15)	за одне дослідження	143.48
1.109	Культивування та ідентифікація мікроорганізмів за біохімічними тестами мікроорганізмів роду <i>Salmonella</i> (9.1.32.1.26)	за одне дослідження	123.55
1.110	Типування мікроорганізмів роду <i>Salmonella</i> (9.1.32.4.14)	за одне дослідження	230.53
1.111	Визначення чутливості мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів диско-дифузійним методом (9.1.30)	за одне дослідження	100.46
1.112	Визначення мінімальної інгібуючої концентрації антибактеріального препарату для тест-штамів мікроорганізмів (9.1.31) до одного АБП	за одне дослідження	249.88
1.113	Дослідження з ідентифікації мікроорганізмів родини <i>Enterobacteriaceae</i> за допомогою набору АРІ та бактеріологічного аналізатору <i>BIOMIC V3</i>	за одне дослідження	398.88
1.114	Дослідження з ідентифікації мікроорганізмів родини <i>Staphylococcus</i> та <i>Micrococcus</i> за допомогою набору АРІ та бактеріологічного аналізатору <i>BIOMIC V3</i>	за одне дослідження	583.13
1.115	Дослідження з ідентифікації мікроорганізмів родини <i>Pseudomonadaceae</i> , НФГНБ за допомогою набору АРІ та бактеріологічного аналізатору <i>BIOMIC V3</i>	за одне дослідження	555.08
1.116	Дослідження з ідентифікації мікроорганізмів родини <i>Neisseria</i> spp. та <i>Haemophilus</i> spp. за допомогою набору АРІ та бактеріологічного аналізатору <i>BIOMIC V3</i>	за одне дослідження	772.33

1.117	Дослідження з ідентифікації мікроорганізмів родини Streptococcaceae і близьких мікроорганізмів за допомогою набору API та бактеріологічного аналізатору BIOMIC V3	за одне дослідження	593.58
1.118	Дослідження з ідентифікації мікроорганізмів родини Corynebacterium за допомогою набору API та бактеріологічного аналізатору BIOMIC V3	за одне дослідження	743.55
1.119	Дослідження з ідентифікації мікроорганізмів родини Candida за допомогою набору API та бактеріологічного аналізатору BIOMIC V3	за одне дослідження	573.21
1.120	Дослідження з ідентифікації анаеробних мікроорганізмів допомогою набору API та бактеріологічного аналізатору BIOMIC V3	за одне дослідження	628.49
1.121	Ідентифікація анаеробних мікроорганізмів за допомогою бактеріологічного аналізатору VITEK	за одне дослідження	493.81
1.122	Ідентифікація грам-негативних та грам-позитивних невибагливих мікроорганізмів за допомогою бактеріологічного аналізатору VITEK	за одне дослідження	430.01
1.123	Визначення чутливості до невибагливих мікроорганізмів за допомогою бактеріологічного аналізатору VITEK	за одне дослідження	459.80
1.124	Ідентифікація мікроорганізмів виду нейсерія, гемофіли та дріжджоподібних грибів за допомогою бактеріологічного аналізатору VITEK	за одне дослідження	494.36
1.125	Ідентифікація спороутворюючих мікроорганізмів за допомогою бактеріологічного аналізатору VITEK	за одне дослідження	690.44
1.126	Визначення чутливості до вибагливих мікроорганізмів за допомогою бактеріологічного аналізатору VITEK	за одне дослідження	551.38
1.127	Визначення чутливості до дріжджів за допомогою бактеріологічного аналізатору VITEK	за одне дослідження	489.50
1.128	Бактеріологічне дослідження випорожнень на аеробну та факультативно-анаеробну мікрофлору (дисбактеріоз) (9.1.17)	за одне дослідження	356.87
1.129	Бактеріологічне дослідження випорожнень на патогенні ентеробактерії та умовно-патогенну мікрофлору з діагностичною метою, з ідентифікацією виділених культур та визначенням чутливості до антимікробних препаратів	за одне дослідження	205.55

1.130	Бактеріологічне дослідження іншого біологічного матеріалу з ідентифікацією виділених культур та визначенням чутливості до антимікробних препаратів	за одне дослідження	283.57
1.131	Дослідження на носійство кишкових інфекцій при проведенні профілактичних обстежень	за одне дослідження	116.55
1.132	Дослідження на наявність патогенного стафілококу при проведенні профілактичних обстежень (горла та носа)	за одне дослідження	114.69
1.133	Бактеріологічне дослідження ЖСО та пернатальної ділянки на наявність стрептококу групи В з ідентифікацією та визначенням чутливості до антимікробних препаратів	за одне дослідження	231.51
1.134	Бактеріологічне дослідження сечі з ідентифікацією виділених культур та визначенням чутливості до антимікробних препаратів	за одне дослідження	198.89
1.135	Моніторинг внутрішньолікарняної інфекції за допомогою аналітичної програми WHONET	за одне дослідження	40.66
1.136	Імунохроматографічний тест на визначення антигену токсину А та В Clostridiumdifficile	за одне дослідження	720.16
1.137	Бактеріологічні дослідження із застосуванням імуноферментного аналізу для кількісного виявлення антитіл до правцевого анатоксину в сироватці людини (1 дослідження)	за одне дослідження	783.41
1.138	Бактеріологічні дослідження із застосуванням імуноферментного аналізу для кількісного виявлення антитіл до правцевого анатоксину в сироватці людини (4 одночасних досліджень)	за чотири одночасних дослідження	828.03
1.139	Бактеріологічні дослідження із застосуванням імуноферментного аналізу для кількісного виявлення антитіл до правцевого анатоксину в сироватці людини (92 одночасних досліджень)	за дев'яносто два одночасних дослідження	7656.98
1.140	Бактеріологічні дослідження із застосуванням імуноферментного аналізу для кількісного виявлення антитіл до дифтерійного анатоксину в сироватці людини (1 дослідження)	за одне дослідження	783.41
1.141	Бактеріологічні дослідження із застосуванням імуноферментного аналізу для кількісного виявлення антитіл до дифтерійного анатоксину в сироватці людини (4 одночасних досліджень)	за чотири одночасних дослідження	828.03

1.142	Бактеріологічні дослідження із застосуванням імуноферментного аналізу для кількісного виявлення антитіл до дифтерійного анатоксину в сироватці людини (92 одночасних досліджень)	за дев'яносто два одночасних дослідження	7656.98
1.143	Дослідження з перевірки поживних середовищ для мікробіологічних досліджень титраційним методом	за одне дослідження	140.24
1.144	Дослідження з перевірки поживних середовищ для мікробіологічних досліджень якісним методом	за одне дослідження	83.88
1.145	Дослідження на ротавіруси імунохроматографічним методом	за одне дослідження	129.32
1.146	Визначення антитіл класу IgM до збудників бореліозу (<i>Borrelia burgdorferi sensu stricto</i> , <i>B. garinii</i> , <i>B. Afzelii</i>) (8.113)	за одне дослідження	204.42
1.147	Визначення антитіл класу IgG до збудників бореліозу (<i>Borrelia burgdorferi sensu stricto</i> , <i>B. garinii</i> , <i>B. Afzelii</i>) (8.114)	за одне дослідження	204.42
1.148	Визначення сумарних антитіл до збуднику ієрсиніозу (<i>Yersinia enterocolitica</i>) (8.112)	за одне дослідження	438.05
1.149	Бактеріологічне дослідження на наявність ієрсиній (9.1.28)	за одне дослідження	129.36
1.150	Бактеріологічне дослідження на наявність вібріонів (9.1.29)	за одне дослідження	130.26
1.151	Культивування та ідентифікація мікроорганізмів за біохімічними тестами <i>Vibrio</i> рід (9.1.32.1.29)	за одне дослідження	581.67
1.152	Культивування та ідентифікація мікроорганізмів за біохімічними тестами <i>Yersinia</i> рід (9.1.32.1.30)	за одне дослідження	102.25
1.153	Виявлення мікроорганізмів в нативних препаратах <i>Borrelia</i> рід (9.2.9.1.4)	за одне дослідження	97.56
1.154	Визначення антитіл класу IgM до збуднику лептоспірозу (<i>Leptospira interrogans</i>)	за одне дослідження	359.80
1.155	Дослідження з виявлення збудника сибірки в об'єктах середовища життєдіяльності людини (грунт, сировина тваринного походження тощо) бактеріологічним і біологічним методами	за одне дослідження	320.74
1.156	Дослідження з виявлення збудника лептоспірозу у воді водоймищ господарсько-питного та культурно-побутового водокористування бактеріологічним і біологічним методами	за одне дослідження	550.09
1.157	Дослідження з виявлення шкідників у запасах харчових продуктів (сухофрукти, зернобобові, борошно, крупи та інше) візуальним методом	за дослідження однієї проби в 100 г.	212.67

1.158	Дослідження побутового пилу на наявність членистоногих (кліщів і комах) методом безпосереднього дослідження	за дослідження однієї проби в 0,1 г.	245.19
1.159	Дослідження членистоногих, що мають медичне значення з метою їх видової діагностики методом безпосереднього дослідження	за дослідження одного екземляру	102.88
1.160	Мікроскопічне дослідження біологічного матеріалу на наявність <i>Demodex folliculorum</i> та <i>Demodex brevis</i> (11.3; 11.3.2) (демодекоїдних кліщів з використанням липучої стрічки)	за дослідження однієї проби	115.42
1.161	Дослідження партії товару на наявність членистоногих (шкідників запасу) візуальним методом	за дослідження однієї партії товару	472.90
1.162	Дослідження пуху, пір'я та вовни на наявність пухопероїдів методом безпосереднього дослідження	за дослідження однієї проби	245.19
1.163	Дослідження кровосисних членистоногих на зараженість мікрофіляріями методом видавлювання внутрішніх органів	за дослідження одного екземляру	123.22
1.164	Виявлення мікроорганізмів в пофарбованих препаратах: <i>Plasmodium</i> рід (11.2.1.2.15)	за дослідження однієї проби	225.95
1.165	Найпростіші. Мікроскопічні дослідження (кістковий мозок або вмісту виразок, бугорків шкіри). Виявлення мікроорганізмів в пофарбованих препаратах. <i>Leishmania</i> рід (11.2.1.2.1.13)	за дослідження однієї проби	188.63
1.166	Мікроскопічне дослідження (мокротиння) на гельмінти. Виявлення яєць (11.1.2.1.56;), личинок, (11.1.2.1.8, 11.1.2.1.67). Найпростіші. Виявлення мікроорганізмів в пофарбованих препаратах (11.2.1.2.16)	за дослідження однієї проби	109.31
1.167	Гельмінти. Мікроскопічне дослідження (сечі). Виявлення <i>Echinococcus granulosus</i> (11.1.2.1.29), <i>Enterobius vermicularis</i> (11.1.1.2.3; 11.1.2.1.32), <i>Shistosoma haematobium</i> (11.1.2.1.60)	за дослідження однієї проби	92.32
1.168	Гельмінти. Мікроскопічне дослідження (дуоденальний вміст). Виявлення в біологічних препаратах яєць, личинок (11.1.2.1.46; 11.1.2.1.54; 11.1.2.1.67; 11.1.2.1.77)	за дослідження однієї проби	88.19
1.169	Гельмінти. Мікроскопічне дослідження (фекалій) (11.1.2.1.3; 11.1.2.1.8; 11.1.2.1.14; 11.1.2.1.18; 11.1.2.1.22; 11.1.2.1.26; 11.1.2.1.33; 11.1.2.1.38; 11.1.2.1.40; 11.1.2.1.49; 11.1.2.1.50; 11.1.2.1.54; 11.1.2.1.61; 11.1.2.1.77)	за дослідження однієї проби	66.16

1.170	Гельмінти. Мікроскопічне дослідження (фекалій). Виявлення в біологічних препаратах <i>Strongyloides stercoralis</i> (11.1.2.1.67)	за дослідження однієї проби	99.75
1.171	Гельмінти. Макроскопічне дослідження (фекалій) (11.1.1.1). Виявлення статевозрілих особин гельмінтів(11.1.1.2)	за дослідження однієї проби	106.55
1.172	Найпростіші. Мікроскопічні дослідження (фекалій на найпростіші). Виявлення мікроорганізмів в нативних препаратах (11.2.1.1). Виявлення мікроорганізмів в пофарбованих препаратах(11.2.1.2)	за дослідження однієї проби	105.00
1.173	Гельмінти. Мікроскопічне дослідження (зішкребу). Виявлення в біологічних препаратах <i>Enterobius vermicularis</i> (11.1.2.1.32), <i>Taeniarhynchus saginatus</i> (11.1.2.1.70)	за дослідження однієї проби	51.66
1.174	Дослідження городини, садовини на наявність яєць та личинок гельмінтів, цист та ооцист кишкових найпростіших за методами Романенка або в модифікації Філоненко	за дослідження однієї проби	133.83
1.175	Дослідження води питної та плавальних басейнів на наявність яєць та личинок гельмінтів, цист та ооцист кишкових найпростіших методом коагулювання	за дослідження однієї проби	238.30
1.176	Дослідження води питної та плавальних басейнів на наявність яєць та личинок гельмінтів, цист та ооцист кишкових найпростіших методом фільтрування	за дослідження однієї проби	252.34
1.177	Дослідження води відкритих водоймищ господарсько – побутового призначення та стічної води на наявність яєць та личинок гельмінтів, цист та ооцист кишкових найпростіших у воді за методом Романенка	за дослідження однієї проби	165.62
1.178	Дослідження осаду стічних вод, мулу на наявність яєць та личинок гельмінтів, цист та ооцист кишкових найпростіших, личинок гельмінтів за методом Романенка	за дослідження однієї проби	129.68
1.179	Дослідження ґрунту, піску, твердих побутових відходів на наявність яєць та личинок гельмінтів, цист та ооцист кишкових найпростіших личинок гельмінтів за методом Романенка	за дослідження однієї проби	132.10
1.180	Дослідження риби, рибопродуктів, ракоподібних та моллюсків на личинки гельмінтів, найпростіших, конеподів, та інших паразитів риб методом візуального огляду та методом компресії (партія товару)	за дослідження однієї проби	194.33

1.181	Дослідження пилу, змивів з поверхні предметів довкілля на яйця гельмінтів, цист та ооцист найпростіших методом мікроскопії осаду	за дослідження однієї проби	75.16
1.182	Вірусологічні дослідження з виділення ентеровірусів, аденовірусів з проб об'єктів довкілля	за одне дослідження	622.02
1.183	Визначення антитіл вірусу поліомієліту (Poliovirus 1,3) (8.71)	за одне дослідження	588.64
1.184	Визначення антитіл до коронавірусу (8.64)	за одне дослідження	244.17
1.185	Визначення HBsAg (8.9)	за одне дослідження	193.48
1.186	Визначення імуноглобулінів класів G та M до вірусу гепатиту C (8.16, 8.17)	за одне дослідження	194.01
1.187	Визначення антитіл класу IgG до HBsAg (8.9)	за одне дослідження	300.95
1.188	Виявлення антигену ротавірусу в пробах води методом імуноферментного аналізу	за одне дослідження	370.29
1.189	Визначення антитіл класів IgM та IgG до HBsAg (8.15, 8.16)	за одне дослідження	200.71
1.190	Визначення антитіл класу IgM до вірусу кору (8.53)	за одне дослідження	295.56
1.191	Визначення антитіл класу IgG до вірусу кору (8.54)	за одне дослідження	349.14
1.192	Визначення антитіл класу IgG до вірусу червоної висипки (8.51)	за одне дослідження	287.52
1.193	Визначення антитіл класу IgM до вірусу червоної висипки (8.50)	за одне дослідження	211.87
1.194	Визначення антигену ВІЛ-1 (p-24) та антитіл (IgM, IgG, IgA) специфічних до ВІЛ-1 та ВІЛ-2 методом імуноферментного аналізу (8.1, 8.2, 8.3)	за одне дослідження	271.03
1.195	Визначення РНК грипу А та В (inf A inf B) в біологічному матеріалі методом ПЛР (12.4.25, 12.4.26)	за одне дослідження	304.37
1.196	Визначення РНК ентеровірусів (Enterovirus) в біологічному матеріалі методом ПЛР (12.4.43)	за одне дослідження	316.70
1.197	Визначення РНК коронавірусу ТОРС (SARS-CoV-2) в біологічному матеріалі методом ПЛР (12.4.32)	за одне дослідження	403.21
1.198	Визначення ДНК мікоплазми генеталіум в біологічному матеріалі методом ПЛР (12.4.105)	за одне дослідження	241.14
1.199	Визначення ДНК хламідія трахоматис в біологічному матеріалі методом ПЛР (12.4.101)	за одне дослідження	241.14

1.200	Визначення ДНК <i>Borrelia</i> в біологічному матеріалі методом ПЛР (12.4.117)	за одне дослідження	374.37
1.201	Визначення ДНК <i>Anaplasma phagocitophilum</i> в біологічному матеріалі методом ПЛР (12.4.61)	за одне дослідження	326.57
1.202	Визначення ДНК цитомегаловірусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в біологічному матеріалі методом ПЛР (12.4.19)	за одне дослідження	265.81
1.203	Визначення ДНК вірусу Епштейна-Барр (<i>Epstein-Barr</i>) в біологічному матеріалі методом ПЛР (12.4.18)	за одне дослідження	265.81
1.204	Визначення ДНК <i>Mycoplasma pneumonia</i> в біологічному матеріалі методом ПЛР (12.4.103)	за одне дослідження	255.02
1.205	Визначення РНК гепатиту А (<i>Hepatitis A virus</i>) в біологічному матеріалі методом ПЛР (12.4.5)	за одне дослідження	254.45
1.206	Визначення ДНК гепатиту В (<i>Hepatitis B virus</i>) в біологічному матеріалі методом ПЛР (12.4.6)	за одне дослідження	273.22
1.207	Визначення РНК гепатиту Д (<i>Hepatitis D virus</i>) в біологічному матеріалі методом ПЛР (12.4.12)	за одне дослідження	265.81
1.208	Визначення РНК гепатиту С (<i>Hepatitis C virus</i>) в біологічному матеріалі методом ПЛР (12.4.9)	за одне дослідження	273.22
1.209	Визначення ДНК вірусу герпесу людини 6 т (<i>Herpes- virus 6</i>) в біологічному матеріалі методом ПЛР (12.4.20)	за одне дослідження	265.81
1.210	Визначення ДНК вірусу простого герпесу 1,2 тт (<i>Herpes simplex virus 1,2</i>) в біологічному матеріалі методом ПЛР (12.4.15, 12.4.16)	за одне дослідження	265.81
1.211	Визначення ДНК парвовірусу В-19 (<i>Parvovirus B-19</i>) в біологічному матеріалі методом ПЛР (12.4.23)	за одне дослідження	233.75
1.212	Визначення ДНК аденовірусів (<i>Human Adenovirus</i>) в біологічному матеріалі методом ПЛР (12.4.37)	за одне дослідження	302.83
1.213	Визначення РНК респіраторно-синцитіального вірусу (<i>Human Respiratory Syncytial virus</i>) в біологічному матеріалі методом ПЛР (12.4.28)	за одне дослідження	278.16

1.214	Визначення збудників гострих кишкових інфекцій (Shigella spp та ентероінвазивна Escherichia coli (EIEC), Salmonella spp, Campilobacter spp, Adenovirus F, Rotavirus A, Astrovirus, Noravirus 2 генотип в біологічному матеріалі методом ПЛР (12.4.42, 12.4.37, 12.4.44, 12.4.45, 12.4.69, 12.4.87, 12.4.89, 12.4.66)	за одне дослідження	450.86
1.215	Визначення ДНК вірусів папіломи людини (Papilloma virus) високого онкогенного ризику (high risk) 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 в біологічному матеріалі методом ПЛР (12.4.47)	за одне дослідження	401.52
1.216	Виявлення ГМО в харчових продуктах та сировині якісним методом ПЛР з розрахунку за одну пробу	за одну пробу	1098.77
1.217	Дослідження кількісного вмісту ГМО в харчових продуктах та сировині методом ПЛР з розрахунку за одну пробу	за одну пробу	1040.28
2.ХІМІЧНІ, ТОКСИКОЛОГІЧНІ ТА ФІЗИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ			
2.1	Дослідження харчових продуктів та харчової сировини, деревини та продукції з деревини на вміст стронцію-90 з використанням бета-спектрометра	за одне дослідження однієї проби	333.06
2.2	Дослідження харчових продуктів та харчової сировини на вміст цезію-137 з використанням гамма-спектрометра	за одне дослідження однієї проби	209.10
2.3	Дослідження радіонуклідного складу та питомої активності природних та штучних радіонуклідів в об'єкті навколишнього середовища методом гамма-спектрометрії	за дослідження однієї проби	244.07
2.4	Вимірювання потужності еквівалентної дози гамма-випромінювання в повітрі	за одну точку	74.14
2.5	Вимірювання рівня потужності дози рентгенівського випромінювання	за одну точку	106.41
2.6	Дослідження води на вміст радону-222	за одне дослідження	291.74
2.7	Дослідження рівня еквівалентної рівноважної об'ємної активності радону-222 у повітрі приміщень	за одне дослідження	162.34
2.8	Вимірювання рівня поверхневого радіоактивного забруднення	за одне дослідження	145.52
2.9	Дослідження сумарної альфа- та бета-активності води радіометричним методом	за дослідження однієї проби	394.10

2.10	Дослідження постійного шуму (шумова потужність) в октавних смугах частот або звукового тиску інфразвуку (або ультразвуку) в октавних смугах та надання висновку щодо відповідності санітарно-гігієнічним нормативам	за одне дослідження одного показника	286.90
2.11	Дослідження еквівалентного та максимального рівнів звуку або інфразвуку, або ультразвуку та надання висновку щодо відповідності санітарно-гігієнічним нормативам	за одне дослідження одного показника	286.90
2.12	Дослідження рівня загальної вібрації або локальної вібрації (корегувальні еквівалентні рівні) та надання висновку щодо відповідності санітарно-гігієнічним нормативам	за одне дослідження одного показника	312.56
2.13	Дослідження рівня напруженості електромагнітного випромінювання, щільності потоку енергії та надання висновку щодо відповідності санітарно-гігієнічним нормативам	за одне дослідження одного показника	338.23
2.14	Дослідження рівня електромагнітного поля промислової частоти, постійного магнітного поля та надання висновку щодо відповідності санітарно-гігієнічним нормативам	за одне дослідження одного показника	255.06
2.15	Дослідження параметрів мікроклімату – температури повітря в житлових та виробничих приміщеннях та надання висновку щодо відповідності санітарно-гігієнічним нормативам	за одне дослідження	140.06
2.16	Дослідження параметрів мікроклімату – швидкості руху повітря в житлових та виробничих приміщеннях та надання висновку щодо відповідності санітарно-гігієнічним нормативам.	за одне дослідження	140.06
2.17	Дослідження параметрів мікроклімату – вологості повітря в житлових та виробничих приміщеннях та надання висновку щодо відповідності санітарно-гігієнічним нормативам.	за одне дослідження	140.06
2.18	Дослідження рівня освітленості, яскравості або блискучості поверхні приміщень та надання висновку щодо відповідності санітарно-гігієнічним нормативам	за одне дослідження одного показника	178.55
2.19	Дослідження рівня інфрачервоного випромінювання на одному робочому місці та надання висновку щодо відповідності санітарно-гігієнічним нормативам	за одне дослідження	299.74

2.20	Дослідження рівня ультрафіолетового випромінювання та надання висновку щодо відповідності санітарно-гігієнічним нормативам	за одне дослідження	197.56
2.21	Дослідження харчових продуктів та об'єктів навколишнього природного середовища на залишкову кількість пестицидів - ацетохлору методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	303.86
2.22	Дослідження харчових продуктів та об'єктів навколишнього природного середовища на залишкову кількість пестицидів -бентазону (базаграну) методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	348.55
2.23	Дослідження харчових продуктів та об'єктів навколишнього природного середовища на залишкову кількість пестицидів - бенсултапу (банколу) методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	248.49
2.24	Дослідження харчових продуктів та об'єктів навколишнього природного середовища на залишкову кількість пестицидів - 2,4-Д методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	296.90
2.25	Дослідження харчових продуктів та об'єктів навколишнього природного середовища на залишкову кількість пестицидів - ДНОК (динітроортокрезолу) методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	296.80
2.26	Дослідження харчових продуктів та об'єктів навколишнього природного середовища на залишкову кількість пестицидів – імідаклоприду методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	365.23
2.27	Дослідження харчових продуктів та об'єктів навколишнього природного середовища на залишкову кількість пестицидів - карбендазиму (БМК) методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	339.78
2.28	Дослідження харчових продуктів та об'єктів навколишнього природного середовища на залишкову кількість пестицидів -карбоксіну (вітаваксу) методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	282.85
2.29	Дослідження харчових продуктів та об'єктів навколишнього природного середовища на залишкову кількість пестицидів –мідьвміщуючих сполук фотометричним методом	за одне дослідження	249.71

2.30	Дослідження харчових продуктів та об'єктів навколишнього природного середовища на залишкову кількість синтетичних піретроїдів методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	217.17
2.31	Дослідження харчових продуктів та об'єктів навколишнього природного середовища на залишкову кількість пестицидів – прометрину методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	318.86
2.32	Дослідження харчових продуктів та об'єктів навколишнього природного середовища на залишкову кількість пестицидів – ртутьорганічних сполук методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	357.15
2.33	Дослідження харчових продуктів та об'єктів навколишнього природного середовища на залишкову кількість пестицидів - трефлану (трифлураліну) методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	291.83
2.34	Дослідження харчових продуктів та об'єктів навколишнього природного середовища на залишкову кількість пестицидів – тираму методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	303.91
2.35	Дослідження харчових продуктів та об'єктів навколишнього природного середовища на залишкову кількість пестицидів –трибенурон-метил (гранстар) методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	372.69
2.36	Дослідження харчових продуктів та об'єктів навколишнього природного середовища на залишкову кількість пестицидів -хлорорганічних пестицидів методом газорідинної хроматографії	за одне дослідження	288.96
2.37	Дослідження води на залишкову кількість хлорорганічних пестицидів методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	254.24
2.38	Дослідження ґрунту на залишкову кількість хлорорганічних пестицидів методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	294.11
2.39	Дослідження харчових продуктів на залишкову кількість хлорорганічних пестицидів методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	312.60
2.40	Дослідження повітря на наявність хлорорганічних пестицидів методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	253.71
2.41	Дослідження питної води на залишкову кількість суми хлорорганічних пестицидів методом газорідинної хроматографії	за одне дослідження	1453.84

2.42	Дослідження харчових продуктів та об'єктів навколишнього природного середовища на залишкову кількість фосфорорганічних пестицидів методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	306.47
2.43	Дослідження харчових продуктів на вміст мікотоксинів (афлатоксин В1) методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	407.19
2.44	Дослідження харчових продуктів на вміст мікотоксинів (афлатоксину М1) методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	453.90
2.45	Дослідження харчових продуктів на вміст мікотоксинів (дезоксініваленолу) методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	386.98
2.46	Дослідження харчових продуктів на вміст мікотоксинів (зеараленону) методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	407.70
2.47	Дослідження харчових продуктів на вміст мікотоксинів (охратоксину А) методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	396.55
2.48	Дослідження харчових продуктів на вміст мікотоксинів (патулін) методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	461.68
2.49	Дослідження харчових продуктів на вміст мікотоксинів (Т-2 токсин) методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	464.18
2.50	Дослідження полімерних матеріалів на органолептичні показники одориметричним методом	за одне дослідження	47.77
2.51	Дослідження запаху водної витяжки	за одне дослідження	35.56
2.52	Дослідження присмаку водної витяжки	за одне дослідження	35.56
2.53	Дослідження каламутності водної витяжки фотоколометричним методом	за одне дослідження	56.17
2.54	Дослідження кольоровості водної витяжки фотоколометричним методом	за одне дослідження	56.44
2.55	Дослідження з випробувань іграшок на стійкість до дії поту	за одне дослідження	51.83
2.56	Дослідження з випробувань іграшок на стійкість до дії слини	за одне дослідження	50.36
2.57	Дослідження полімерних матеріалів (в рідкому модельному середовищі) на вміст алюмінію фотометричним методом	за одне дослідження	149.03
2.58	Дослідження полімерних матеріалів (в рідкому модельному середовищі) на вміст бору фотометричним методом	за одне дослідження	140.18

2.59	Дослідження полімерних матеріалів (в рідкому модельному середовищі) на вміст гексаметилендіаміну методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	237.67
2.60	Дослідження полімерних матеріалів (в рідкому модельному середовищі) на вміст дибутилфталату методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	182.53
2.61	Дослідження полімерних матеріалів (в рідкому модельному середовищі) на вміст діоктилфталату методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	182.53
2.62	Дослідження полімерних матеріалів (в рідкому модельному середовищі) на вміст дифенілпропану методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	244.61
2.63	Дослідження полімерних матеріалів (в рідкому модельному середовищі) на міграцію діфенілгуанідіну методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	248.18
2.64	Дослідження полімерних матеріалів (в рідкому модельному середовищі) на вміст диметилтерефталату фотометричним методом	за одне дослідження	220.91
2.65	Дослідження полімерних матеріалів (в рідкому модельному середовищі) на вміст заліза фотометричним методом	за одне дослідження	136.38
2.66	Дослідження полімерних матеріалів (в рідкому модельному середовищі) на вміст кадмію методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	165.33
2.67	Дослідження полімерних матеріалів (в рідкому модельному середовищі) на вміст капролактаму методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	247.81
2.68	Дослідження полімерних матеріалів (в рідкому модельному середовищі) на вміст кобальту фотометричним методом	за одне дослідження	175.20
2.69	Дослідження полімерних матеріалів (в рідкому модельному середовищі) на вміст міді методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	168.79
2.70	Дослідження полімерних матеріалів (в рідкому модельному середовищі) на вміст марганцю фотометричним методом	за одне дослідження	140.48
2.71	Дослідження полімерних матеріалів (в рідкому модельному середовищі) на вміст метилового спирту фотометричним методом	за одне дослідження	164.45
2.72	Дослідження полімерних матеріалів (в рідкому модельному середовищі) на вміст миш'яку фотометричним методом	за одне дослідження	231.56

2.73	Дослідження полімерних матеріалів (в рідкому модельному середовищі) на вміст нікелю фотометричним методом	за одне дослідження	166.43
2.74	Дослідження полімерних матеріалів (в рідкому модельному середовищі) на вміст свинцю методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	189.13
2.75	Дослідження полімерних матеріалів (в рідкому модельному середовищі) на вміст стиrolу методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	156.32
2.76	Дослідження синтетичних мийних засобів на залишкову кількість поверхнево-активних речовин на посуді та тканині після застосування мийних засобів фотометричним методом	за одне дослідження	274.12
2.77	Дослідження полімерних матеріалів (в рідкому модельному середовищі) на вміст фенолу методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	214.43
2.78	Дослідження полімерних матеріалів (в рідкому модельному середовищі) на вміст фтору фотометричним методом	за одне дослідження	127.47
2.79	Дослідження полімерних матеріалів (в рідкому модельному середовищі) на вміст формальдегіду методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	181.28
2.80	Дослідження полімерних матеріалів (в рідкому модельному середовищі) на вміст хрому фотометричним методом	за одне дослідження	148.81
2.81	Дослідження полімерних матеріалів (в рідкому модельному середовищі) на вміст цинку методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	168.79
2.82	Дослідження полімерних матеріалів (в рідкому модельному середовищі) на вміст ацетону газохроматографічним методом	за одне дослідження	177.21
2.83	Дослідження полімерних матеріалів (в рідкому модельному середовищі) на вміст бутилового спирту газохроматографічним методом	за одне дослідження	176.80
2.84	Дослідження полімерних матеріалів (в рідкому модельному середовищі) на вміст гексану газохроматографічним методом	за одне дослідження	177.21
2.85	Дослідження полімерних матеріалів (в рідкому модельному середовищі) на вміст гептану газохроматографічним методом	за одне дослідження	177.21
2.86	Дослідження полімерних матеріалів (в рідкому модельному середовищі) на вміст етилацетату газохроматографічним методом	за одне дослідження	177.21
2.87	Дослідження полімерних матеріалів (в рідкому модельному середовищі) на вміст етилбензолу газохроматографічним методом	за одне дослідження	177.69

2.88	Дослідження полімерних матеріалів (в рідкому модельному середовищі) на вміст ізопропілового спирту газохроматографічним методом	за одне дослідження	176.80
2.89	Дослідження полімерних матеріалів (в рідкому модельному середовищі) на вміст стиrolу газохроматографічним методом	за одне дослідження	176.32
2.90	Дослідження вмісту кадмію в посуді, що контактує з харчовими продуктами методом атомно-абсорбційної спектрометрії	за одне дослідження	175.92
2.91	Дослідження вмісту свинцю в посуді, що контактує з харчовими продуктами методом атомно-абсорбційної спектрометрії	за одне дослідження	175.92
2.92	Дослідження полімерних матеріалів (в повітряному модельному середовищі) на міграцію акрилонітрилу фотометричним методом	за одне дослідження	241.22
2.93	Дослідження полімерних матеріалів (в повітряному модельному середовищі) на міграцію аміаку фотометричним методом	за одне дослідження	139.78
2.94	Дослідження полімерних матеріалів (в повітряному модельному середовищі) на міграцію ацетальдегіду фотометричним методом	за одне дослідження	212.29
2.95	Дослідження полімерних матеріалів (в повітряному модельному середовищі) на міграцію вінілацетату методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	212.09
2.96	Дослідження полімерних матеріалів (в повітряному модельному середовищі) на міграцію гексаметилендіаміну методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	212.65
2.97	Дослідження полімерних матеріалів (в повітряному модельному середовищі) на міграцію діоктилфталату методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	189.42
2.98	Дослідження полімерних матеріалів (в повітряному модельному середовищі) на міграцію дибутилфталату методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	189.42
2.99	Дослідження полімерних матеріалів (в повітряному модельному середовищі) на міграцію діметилформаміду фотометричним методом	за одне дослідження	223.93
2.100	Дослідження полімерних матеріалів (в повітряному модельному середовищі) на міграцію капролактаму методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	255.64

2.101	Дослідження полімерних матеріалів (в повітряному модельному середовищі) на міграцію метилового спирту фотометричним методом	за одне дослідження	180.98
2.102	Дослідження полімерних матеріалів (в повітряному модельному середовищі) на міграцію стиrolу методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	187.68
2.103	Дослідження полімерних матеріалів (в повітряному модельному середовищі) на міграцію толуїлендізоціанату фотометричним методом	за одне дослідження	258.98
2.104	Дослідження полімерних матеріалів (в повітряному модельному середовищі) на міграцію фенолу методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	167.33
2.105	Дослідження полімерних матеріалів (в повітряному модельному середовищі) на міграцію фенолу фотометричним методом	за одне дослідження	153.64
2.106	Дослідження полімерних матеріалів (в повітряному модельному середовищі) на міграцію формальдегіду фотометричним методом	за одне дослідження	166.10
2.107	Дослідження полімерних матеріалів (в повітряному модельному середовищі) на міграцію хлористого водню фотометричним методом	за одне дослідження	168.09
2.108	Дослідження полімерних матеріалів (в повітряному модельному середовищі) на міграцію циклогексанону фотометричним методом	за одне дослідження	171.77
2.109	Дослідження полімерних матеріалів (в повітряному модельному середовищі) на міграцію ацетону газохроматографічним методом	за одне дослідження	166.17
2.110	Дослідження полімерних матеріалів (в повітряному модельному середовищі) на міграцію бензолу газохроматографічним методом	за одне дослідження	199.84
2.111	Дослідження полімерних матеріалів (в повітряному модельному середовищі) на міграцію бутилацетату газохроматографічним методом	за одне дослідження	206.34
2.112	Дослідження полімерних матеріалів (в повітряному модельному середовищі) на міграцію етилацетату газохроматографічним методом	за одне дослідження	206.34

2.113	Дослідження полімерних матеріалів (в повітряному модельному середовищі) на міграцію ксилолу газохроматографічним методом	за одне дослідження	193.15
2.114	Дослідження полімерних матеріалів (в повітряному модельному середовищі) на міграцію толуолу газохроматографічним методом	за одне дослідження	193.15
2.115	Дослідження повітря робочої зони на вміст азоту оксиду фотометричним методом	за одне дослідження	172.29
2.116	Дослідження повітря робочої зони на вміст азоту діоксиду фотометричним методом	за одне дослідження	172.29
2.117	Дослідження повітря робочої зони на вміст акролеїну фотометричним методом	за одне дослідження	180.03
2.118	Дослідження повітря робочої зони на вміст акрилонітрилу фотометричним методом	за одне дослідження	162.14
2.119	Дослідження повітря робочої зони на вміст алюмінію фториду фотометричним методом	за одне дослідження	204.42
2.120	Дослідження повітря робочої зони на вміст алюмінію фотометричним методом	за одне дослідження	190.96
2.121	Дослідження повітря робочої зони на вміст алюмінію оксиду фотометричним методом	за одне дослідження	185.08
2.122	Дослідження повітря робочої зони на вміст аміаку фотометричним методом	за одне дослідження	166.32
2.123	Дослідження повітря робочої зони на вміст амонію хлориду фотометричним методом	за одне дослідження	167.73
2.124	Дослідження повітря робочої зони на вміст аніліну фотометричним методом	за одне дослідження	185.04
2.125	Дослідження повітря робочої зони на вміст аніліну газохроматографічним методом	за одне дослідження	185.46
2.126	Дослідження повітря робочої зони на вміст ацетальдегіду газохроматографічним методом	за одне дослідження	233.97
2.127	Дослідження повітря робочої зони на вміст борної кислоти та ангідриду борного фотометричним методом в зварювальному аерозолі	за одне дослідження	227.99
2.128	Дослідження повітря робочої зони на вміст малеїнового ангідриду фотометричним методом	за одне дослідження	174.21
2.129	Дослідження повітря робочої зони на вміст ангідриду сірчистого фотометричним методом	за одне дослідження	193.07
2.130	Дослідження повітря робочої зони на вміст ангідриду хромового фотометричним методом	за одне дослідження	173.76
2.131	Дослідження повітря робочої зони на вміст фосфорного ангідриду фотометричним методом	за одне дослідження	151.57

2.132	Дослідження повітря робочої зони на вміст аценафтену фотометричним методом	за одне дослідження	179.54
2.133	Дослідження повітря робочої зони на вміст ацетальдегіду фотометричним методом	за одне дослідження	171.83
2.134	Дослідження повітря робочої зони на вміст ацетону газохроматографічним методом	за одне дослідження	192.92
2.135	Дослідження повітря робочої зони на вміст бензину газохроматографічним методом	за одне дослідження	184.62
2.136	Дослідження повітря робочої зони на вміст бензолу фотометричним методом	за одне дослідження	151.64
2.137	Дослідження повітря робочої зони на вміст бензолу газохроматографічним методом	за одне дослідження	192.92
2.138	Дослідження повітря робочої зони на вміст бутилацетату газохроматографічним методом	за одне дослідження	192.92
2.139	Дослідження повітря робочої зони на вміст бутилацетату фотометричним методом	за одне дослідження	172.17
2.140	Дослідження повітря робочої зони на вміст ванадію фотометричним методом	за одне дослідження	176.12
2.141	Дослідження повітря робочої зони на вміст вінілхлориду фотометричним методом	за одне дослідження	209.45
2.142	Дослідження повітря робочої зони на вміст вінілацетату фотометричним методом	за одне дослідження	168.83
2.143	Дослідження повітря робочої зони на вміст водню фтористого фотометричним методом	за одне дослідження	174.93
2.144	Дослідження повітря робочої зони на вміст водню хлориду фотометричним методом	за одне дослідження	170.84
2.145	Дослідження повітря робочої зони на вміст водню ціаніду фотометричним методом	за одне дослідження	224.76
2.146	Дослідження повітря робочої зони на вміст граничних вуглеводнів C1-C10 газохроматографічним методом	за одне дослідження	192.92
2.147	Дослідження повітря робочої зони на вміст вуглецю чотирхлористого фотометричним методом	за одне дослідження	162.98
2.148	Дослідження повітря робочої зони на вміст вуглецю оксиду електрохімічним методом	за одне дослідження	76.74
2.149	Дослідження повітря робочої зони на вміст гідразину фотометричним методом	за одне дослідження	157.07
2.150	Дослідження повітря робочої зони на вміст дихлоретану газохроматографічним методом	за одне дослідження	192.92
2.151	Дослідження повітря робочої зони на вміст дихлорметану газохроматографічним методом	за одне дослідження	192.92
2.152	Дослідження повітря робочої зони на вміст діалкілфталату фотометричним методом	за одне дослідження	182.09
2.153	Дослідження повітря робочої зони на вміст диметилформаміду фотометричним методом	за одне дослідження	186.95
2.154	Дослідження повітря робочої зони на вміст етилацетату фотометричним методом	за одне дослідження	159.34

2.155	Дослідження повітря робочої зони на вміст етилацетату газохроматографічним методом	за одне дослідження	192.92
2.156	Дослідження повітря робочої зони на вміст етилендіаміну колориметричним методом	за одне дослідження	174.63
2.157	Дослідження повітря робочої зони на вміст етилену оксиду фотометричним методом	за одне дослідження	172.00
2.158	Дослідження повітря робочої зони на вміст етиленгліколю фотометричним методом	за одне дослідження	164.14
2.159	Дослідження повітря робочої зони на вміст етиленхлорідрину фотометричним методом	за одне дослідження	178.77
2.160	Дослідження повітря робочої зони на вміст етилцелозольву фотометричним методом	за одне дослідження	141.07
2.161	Дослідження повітря робочої зони на вміст епіхлоргідрину фотометричним методом	за одне дослідження	166.03
2.162	Дослідження повітря робочої зони на вміст етилбензолу газохроматографічним методом	за одне дослідження	240.84
2.163	Дослідження повітря робочої зони на вміст заліза та заліза оксиду фотометричним методом	за одне дослідження	175.30
2.164	Дослідження повітря робочої зони на вміст заліза та його оксиду методом атомно-абсорбційної спектрометрії	за одне дослідження	198.13
2.165	Дослідження повітря робочої зони на вміст оксиду кальцію методом атомно-абсорбційної спектрометрії	за одне дослідження	198.13
2.166	Дослідження повітря робочої зони на вміст кальцію гідроксиду фотометричним методом	за одне дослідження	195.37
2.167	Дослідження повітря робочої зони на вміст кальцію хлориду фотометричним методом	за одне дослідження	176.25
2.168	Дослідження повітря робочої зони на вміст камфори фотометричним методом	за одне дослідження	218.28
2.169	Дослідження повітря робочої зони на вміст каніфолі фотометричним методом	за одне дослідження	179.55
2.170	Дослідження повітря робочої зони на вміст капролактаму фотометричним методом	за одне дослідження	176.20
2.171	Дослідження повітря робочої зони на вміст ксилолу фотометричним методом	за одне дослідження	174.91
2.172	Дослідження повітря робочої зони на вміст ксилолу газохроматографічним методом	за одне дослідження	192.92
2.173	Дослідження повітря робочої зони на вміст кислоти акрилової фотометричним методом	за одне дослідження	170.93
2.174	Дослідження повітря робочої зони на вміст кислоти оцтової фотометричним методом	за одне дослідження	141.54
2.175	Дослідження повітря робочої зони на вміст сірчаної кислоти фотометричним методом	за одне дослідження	187.29
2.176	Дослідження повітря робочої зони на вміст кобальту фотометричним методом	за одне дослідження	165.03
2.177	Дослідження повітря робочої зони на вміст кобальту оксиду фотометричним методом	за одне дослідження	164.64

2.178	Дослідження повітря робочої зони на вміст діоксиду кремнію аморфного фотометричним методом	за одне дослідження	179.63
2.179	Дослідження повітря робочої зони на вміст кремнію діоксиду кристалічного фотометричним методом	за одне дослідження	201.33
2.180	Дослідження повітря робочої зони на вміст лугів їдких фотометричним методом	за одне дослідження	153.44
2.181	Дослідження повітря робочої зони на вміст марганцю фотометричним методом	за одне дослідження	187.33
2.182	Дослідження повітря робочої зони на вміст марганцю оксидів фотометричним методом	за одне дослідження	187.33
2.183	Дослідження повітря робочої зони на вміст марганцю та його оксиду методом атомно-абсорбційної спектрометрії	за одне дослідження	198.13
2.184	Дослідження повітря робочої зони на вміст магнію оксиду фотометричним методом	за одне дослідження	197.71
2.185	Дослідження повітря робочої зони на вміст магнію та його оксиду методом атомно-абсорбційної спектрометрії	за одне дослідження	198.13
2.186	Дослідження повітря робочої зони на вміст олив мінеральних нафтових фотометричним методом	за одне дослідження	174.67
2.187	Дослідження повітря робочої зони на вміст олив мінеральних нафтових спектрофотометричним методом	за одне дослідження	227.13
2.188	Дослідження повітря робочої зони на вміст миш'яку та його неорганічних сполук фотометричним методом	за одне дослідження	162.20
2.189	Дослідження повітря робочої зони на вміст міді фотометричним методом	за одне дослідження	178.42
2.190	Дослідження повітря робочої зони на вміст молібдену фотометричним методом	за одне дослідження	174.23
2.191	Дослідження повітря робочої зони на вміст моноетаноламіну фотометричним методом	за одне дослідження	156.53
2.192	Дослідження повітря робочої зони на вміст нітриту натрію фотометричним методом	за одне дослідження	180.55
2.193	Дослідження повітря робочої зони на вміст натрію хлориду фотометричним методом	за одне дослідження	165.24
2.194	Дослідження повітря робочої зони на вміст нафталіну фотометричним методом	за одне дослідження	173.09
2.195	Дослідження повітря робочої зони на вміст нафталіну газохроматографічним методом	за одне дослідження	185.46
2.196	Дослідження повітря робочої зони на вміст нікелю, його оксидів та сульфідів фотометричним методом	за одне дослідження	194.91
2.197	Дослідження повітря робочої зони на вміст нікелю фотометричним методом в зварювальному аерозолі	за одне дослідження	194.19

2.198	Дослідження повітря робочої зони на вміст нікелю методом атомно-абсорбційної спектрометрії	за одне дослідження	235.96
2.199	Дослідження повітря робочої зони на вміст озону фотометричним методом	за одне дослідження	192.65
2.200	Дослідження повітря робочої зони на вміст пірідину фотометричним методом	за одне дослідження	160.89
2.201	Дослідження повітря робочої зони на вміст пилу гравіметричним методом	за одне дослідження	102.94
2.202	Дослідження повітря робочої зони на вміст ртуті металічної фотометричним методом	за одне дослідження	169.28
2.203	Дослідження повітря робочої зони на вміст ртуті безполумєним атомно-абсорбційним методом	за одне дослідження	477.58
2.204	Дослідження повітря робочої зони на наявність ртуті атомно-абсорбційним методом	за одне дослідження	178.67
2.205	Дослідження повітря робочої зони на вміст свинцю фотометричним методом	за одне дослідження	172.70
2.206	Дослідження повітря робочої зони на вміст сірководню фотометричним методом	за одне дослідження	165.48
2.207	Дослідження повітря робочої зони на вміст сірковуглецю фотометричним методом	за одне дослідження	158.29
2.208	Дослідження повітря робочої зони на вміст скипінару фотометричним методом	за одне дослідження	175.90
2.209	Дослідження повітря робочої зони на вміст натрію карбонату (сода кальцинована) фотометричним методом	за одне дослідження	168.84
2.210	Дослідження повітря робочої зони на вміст спирту бутилового газохроматографічним методом	за одне дослідження	186.04
2.211	Дослідження повітря робочої зони на вміст спирту ізобутилового газохроматографічним методом	за одне дослідження	186.04
2.212	Дослідження повітря робочої зони на вміст спирту метилового фотометричним методом	за одне дослідження	147.04
2.213	Дослідження повітря робочої зони на вміст спирту метилового газохроматографічним методом	за одне дослідження	186.04
2.214	Дослідження повітря робочої зони на вміст спирту пропілового фотометричним методом	за одне дослідження	174.45
2.215	Дослідження повітря робочої зони на вміст спирту пропілового газохроматографічним методом	за одне дослідження	186.04
2.216	Дослідження повітря робочої зони на вміст спирту ізопропілового газохроматографічним методом	за одне дослідження	186.04

2.217	Дослідження повітря робочої зони на вміст спирту етилового газохроматографічним методом	за одне дослідження	186.04
2.218	Дослідження повітря робочої зони на вміст стиролу фотометричним методом	за одне дослідження	158.09
2.219	Дослідження повітря робочої зони на вміст стиролу газохроматографічним методом	за одне дослідження	182.75
2.220	Дослідження повітря робочої зони на вміст титану фотометричним методом	за одне дослідження	188.06
2.221	Дослідження повітря робочої зони на вміст толуїлендізоціанату фотометричним методом	за одне дослідження	183.46
2.222	Дослідження повітря робочої зони на вміст толуолу фотометричним методом	за одне дослідження	164.33
2.223	Дослідження повітря робочої зони на вміст толуолу газохроматографічним методом	за одне дослідження	192.92
2.224	Дослідження повітря робочої зони на вміст трихлоретилену газохроматографічним методом	за одне дослідження	192.92
2.225	Дослідження повітря робочої зони на вміст тетраетилсвинцю фотометричним методом	за одне дослідження	164.14
2.226	Дослідження повітря робочої зони на вміст фенолу фотометричним методом	за одне дослідження	193.42
2.227	Дослідження повітря робочої зони на вміст фенолу газохроматографічним методом	за одне дослідження	169.93
2.228	Дослідження повітря робочої зони на вміст формальдегіду фотометричним методом	за одне дослідження	161.95
2.229	Дослідження повітря робочої зони на вміст солі фтористоводневої кислоти фотометричним методом	за одне дослідження	178.56
2.230	Дослідження повітря робочої зони на вміст фтористого водню та солі фтористоводневої кислоти фотометричним методом в зварювальному аерозолі	за одне дослідження	183.38
2.231	Дослідження повітря робочої зони на вміст діоксиду хлору фотометричним методом	за одне дослідження	163.20
2.232	Дослідження повітря робочої зони на вміст хлору фотометричним методом	за одне дослідження	161.28
2.233	Дослідження повітря робочої зони на вміст хрому оксиду (III) фотометричним методом	за одне дослідження	186.60
2.234	Дослідження повітря робочої зони на вміст хрому оксиду (VI) фотометричним методом	за одне дослідження	186.60
2.235	Дослідження повітря робочої зони на вміст хроматів, біхроматів фотометричним методом	за одне дослідження	173.96
2.236	Дослідження повітря робочої зони на вміст хрому та його оксидів методом атомно-абсорбційної спектроскопії	за одне дослідження	198.13
2.237	Дослідження повітря робочої зони на вміст циклогексанону фотометричним методом	за одне дослідження	180.45

2.238	Дослідження повітря робочої зони на вміст цинку (окису цинку) фотометричним методом	за одне дослідження	175.43
2.239	Дослідження повітря робочої зони на вміст цинку (окису цинку) фотометричним методом в зварювальному аерозолі	за одне дослідження	175.62
2.240	Дослідження повітря робочої зони на вміст фурфуролу фотометричним методом	за одне дослідження	150.05
2.241	Дослідження атмосферного повітря на вміст бутилацетату газохроматографічним методом	за одне дослідження	192.92
2.242	Дослідження атмосферного повітря на вміст граничних вуглеводнів C1-C10 газохроматографічним методом	за одне дослідження	192.92
2.243	Дослідження атмосферного повітря на вміст бензолу газохроматографічним методом	за одне дослідження	192.92
2.244	Дослідження атмосферного повітря на вміст етилацетату газохроматографічним методом	за одне дослідження	192.92
2.245	Дослідження атмосферного повітря на вміст ацетону газохроматографічним методом	за одне дослідження	192.92
2.246	Дослідження атмосферного повітря на вміст толуолу газохроматографічним методом	за одне дослідження	192.92
2.247	Дослідження атмосферного повітря на вміст ксилолу газохроматографічним методом	за одне дослідження	192.92
2.248	Дослідження атмосферного повітря на вміст спирту метилового газохроматографічним методом	за одне дослідження	186.04
2.249	Дослідження атмосферного повітря на вміст бензину газохроматографічним методом	за одне дослідження	184.62
2.250	Дослідження атмосферного повітря на вміст пилу, сажі гравіметричним методом	за одне дослідження	121.90
2.251	Дослідження атмосферного повітря на вміст вуглецю оксиду електрохімічним методом	за одне дослідження	95.74
2.252	Дослідження атмосферного повітря на вміст хрому шестивалентного фотометричним методом	за одне дослідження	202.03
2.253	Дослідження атмосферного повітря на вміст свинцю фотометричним методом	за одне дослідження	210.68
2.254	Дослідження атмосферного повітря на вміст марганцю фотометричним методом	за одне дослідження	213.06
2.255	Дослідження атмосферного повітря на вміст кислоти сірчаної фотометричним методом	за одне дослідження	181.95
2.256	Дослідження атмосферного повітря на вміст хлору фотометричним методом	за одне дослідження	180.82
2.257	Дослідження атмосферного повітря на вміст фенолу фотометричним методом	за одне дослідження	218.21
2.258	Дослідження атмосферного повітря на вміст формальдегіду фотометричним методом	за одне дослідження	209.78
2.259	Дослідження атмосферного повітря на вміст азоту діоксиду фотометричним методом	за одне дослідження	235.18

2.260	Дослідження атмосферного повітря на вміст азоту оксиду фотометричним методом	за одне дослідження	235.18
2.261	Дослідження атмосферного повітря на вміст фтористого водню фотометричним методом	за одне дослідження	239.10
2.262	Дослідження атмосферного повітря на вміст сірководню фотометричним методом	за одне дослідження	227.44
2.263	Дослідження атмосферного повітря на вміст цинку оксиду фотометричним методом	за одне дослідження	253.53
2.264	Дослідження атмосферного повітря на вміст аміаку фотометричним методом	за одне дослідження	216.02
2.265	Дослідження атмосферного повітря на вміст водню хлористого фотометричним методом	за одне дослідження	221.44
2.266	Дослідження атмосферного повітря на вміст ангідриду сірчистого фотометричним методом	за одне дослідження	224.92
2.267	Дослідження атмосферного повітря на вміст твердих фторидів фотометричним методом	за одне дослідження	237.86
2.268	Дослідження атмосферного повітря на вміст кислоти оцтової фотометричним методом	за одне дослідження	174.83
2.269	Дослідження атмосферного повітря на вміст сірковуглецю фотометричним методом	за одне дослідження	209.13
2.270	Дослідження атмосферного повітря на наявність ртуті атомно-абсорбційним методом	за одне дослідження	127.36
2.271	Дослідження повітря закритих приміщень на вміст ртуті електрохімічним методом	за одне дослідження	114.99
2.272	Дослідження повітря закритих приміщень на наявність ртуті атомно-абсорбційним методом	за одне дослідження	178.67
2.273	Вимірювання провідності потенціометричним методом в воді дистильованій	за одне вимірювання	44.65
2.274	Дослідження окисно-здатного матеріалу, максимальних витрат кисню у воді дистильованій	за одне дослідження	45.75
2.275	Дослідження осаду після випарювання в воді дистильованій	за одне дослідження	89.34
2.276	Вимірювання рівня рН потенціометричним методом у воді дистильованій	за одне вимірювання	36.20
2.277	Проведення вимірювань масової концентрації алюмінію у стічній воді фотоколориметричним методом	за одне вимірювання	194.84
2.278	Проведення вимірювань масової концентрації алюмінію у воді питній фотометричним методом	за одне вимірювання	96.34
2.279	Проведення вимірювання масової концентрації аміаку та іонів амонію, азоту амонійного у воді питній, воді басейнів, воді водойм та стічній воді фотометричним методом	за одне вимірювання	77.38

2.280	Визначення вмісту поверхнево-активних речовин (АПАР) у воді питній, воді водойм та стічній воді фотометричним методом	за одне дослідження	97.24
2.281	Проведення вимірювань масової концентрації бору у воді питній та воді водойм фотометричним методом	за одне вимірювання	108.30
2.282	Визначення вмісту бромдихлорметану у воді питній газохроматографічним методом	за одне визначення	147.40
2.283	Визначення вмісту бромідів у воді питній та воді водойм методом рідинного іонного хроматографування	за одне визначення	203.19
2.284	Визначення вмісту бромформу у воді питній газохроматографічним методом	за одне визначення	147.40
2.285	Визначення біохімічного споживання кисню у воді водойм титриметричним методом	за одне дослідження	213.45
2.286	Визначення біохімічного споживання кисню у поверхневій та стічній воді титриметричним методом	за одне дослідження	214.48
2.287	Вимірювання у воді питній, воді басейнів, воді водойм, стічній воді водневого показника потенціометричним методом	за одне вимірювання	39.99
2.288	Визначення вмісту 4-хлористого вуглецю у воді питній та воді водойм газохроматографічним методом	за одне визначення	211.09
2.289	Визначення вмісту дибромхлорметану у воді питній газохроматографічним методом	за одне визначення	147.40
2.290	Визначення 1,2- дихлоретану у воді питній газохроматографічним методом	за одне визначення	118.28
2.291	Визначення вмісту 1,1-дихлоретилену у воді питній газохроматографічним методом	за одне визначення	118.28
2.292	Визначення вмісту жирів у стічній воді гравіметричним методом	за одне дослідження	228.03
2.293	Визначення загальної жорсткості у стічній, підземній та зливній воді титриметричним методом	за одне дослідження	94.63
2.294	Визначення загальної жорсткості у воді питній та воді водойм титриметричним методом	за одне дослідження	127.48
2.295	Проведення вимірювання забарвленості води питної, води басейнів, води водойм фотометричним методом	за одне вимірювання	39.57
2.296	Визначення забарвлення у воді водойм	за одне дослідження	31.83
2.297	Визначення вмісту завислих речовин у воді водойм та стічній воді гравіметричним методом	за одне дослідження	69.66
2.298	Визначення вмісту завислих речовин у воді водойм гравіметричним методом	за одне дослідження	53.11

2.299	Визначення вмісту загального заліза у воді водойм та стічній воді фотометричним методом	за одне дослідження	129.02
2.300	Проведення вимірювань масової концентрації загального заліза у поверхневій, підземній та зворотній воді фотоколориметричним методом	за одне вимірювання	127.33
2.301	Проведення вимірювань масової концентрації загального заліза у воді питній та воді водойм колориметричним методом	за одне вимірювання	153.41
2.302	Визначення вмісту загального хлору у воді питній титриметричним методом	за одне дослідження	84.54
2.303	Визначення запаху при температурі 20°C та 60°C води питної, води басейнів та води водойм	за одне дослідження	24.22
2.304	Проведення вимірювань масової концентрації кадмію у воді питній та воді водойм методом інверсійної вольтамперометрії	за одне вимірювання	216.35
2.305	Проведення вимірювання каламутності у воді питній, воді басейнів та воді водойм фотометричним методом	за одне вимірювання	39.51
2.306	Проведення вимірювань масової концентрації кальцію у поверхневій, стічній, підземній та зливній воді титриметричним методом	за одне вимірювання	93.39
2.307	Визначення вмісту кальцію у воді питній, воді водойм, стічній, підземній та зливній воді титриметричним методом	за одне дослідження	81.76
2.308	Визначення вмісту кобальту у воді питній та воді водойм фотометричним методом	за одне дослідження	123.44
2.309	Визначення вмісту кремнію у воді питній та воді водойм фотометричним методом	за одне дослідження	152.47
2.310	Визначення лужності у воді питній, воді водойм та стічній воді титриметричним методом	за одне дослідження	44.98
2.311	Визначення вмісту магнію у воді питній та воді водойм розрахунковим методом	за одне дослідження	24.22
2.312	Визначення вмісту марганцю у воді питній фотометричним методом	за одне дослідження	182.47
2.313	Визначення вмісту марганцю у стічній, підземній та зливній воді фотометричним методом	за одне дослідження	146.06
2.314	Визначення вмісту марганцю у воді водойм фотометричним методом	за одне дослідження	113.29
2.315	Визначення вмісту миш'яку у воді питній та воді водойм методом інверсійної вольтамперометрії	за одне дослідження	215.98

2.316	Проведення вимірювань вмісту миш'яку у воді питній та воді водойм фотометричним методом	за одне вимірювання	179.80
2.317	Проведення вимірювань масової концентрації міді у воді питній та воді водойм методом інверсійної вольтамперометрії	за одне вимірювання	216.42
2.318	Визначення вмісту міді у стічній, підземній та зливній воді екстракційно-фотометричним методом	за одне дослідження	225.16
2.319	Проведення вимірювань масової концентрації міді у воді питній та воді водойм фотометричним методом	за одне вимірювання	119.83
2.320	Проведення вимірювань масової концентрації молібдену у воді питній та воді водойм фотометричним методом	за одне вимірювання	130.72
2.321	Визначення вмісту нафтопродуктів у воді водойм гравіметричним методом	за одне дослідження	273.59
2.322	Вимірювання масової концентрації нафтопродуктів у воді питній, воді водойм та стічній воді фотометричним методом	за одне дослідження	130.94
2.323	Проведення вимірювань масової концентрації нікелю у стічній, підземній та зливній воді фотометричним методом	за одне вимірювання	133.55
2.324	Проведення вимірювань масової концентрації нікелю у воді питній та воді водойм фотометричним методом	за одне вимірювання	195.67
2.325	Визначення вмісту нітратів у воді питній та воді водойм методом рідинного іонного хроматографування	за одне дослідження	204.31
2.326	Визначення вмісту нітратів у стічній воді фотометричним методом	за одне дослідження	93.76
2.327	Проведення вимірювань масової концентрації нітратів у воді питній, воді басейнів та воді водойм колориметричним методом	за одне вимірювання	69.76
2.328	Визначення вмісту нітритів у воді питній та воді водойм методом рідинного іонного хроматографування	за одне визначення	203.14
2.329	Визначення вмісту нітритів у стічній воді фотометричним методом	за одне дослідження	91.04
2.330	Проведення вимірювань вмісту нітритів у воді питній, воді басейнів та воді водойм фотоколориметричним методом	за одне вимірювання	79.33
2.331	Визначення перманганатної окиснюваності у воді питній, воді басейнів та воді водойм титриметричним методом	за одне дослідження	74.27
2.332	Визначення вмісту плаваючих домішок у воді водойм	за одне дослідження	31.83

2.333	Визначення вмісту поліфосфатів у воді питній та воді водойм методом рідинного іонного хроматографування	за одне визначення	203.16
2.334	Визначення вмісту поліфосфатів у воді питній та воді водойм фотоколориметричним методом	за одне дослідження	79.79
2.335	Проведення вимірювань масової концентрації роданідів у воді питній, воді водойм та стічній воді фотоколориметричним методом	за одне вимірювання	192.67
2.336	Визначення вмісту розчиненого кисню у воді водойм титриметричним методом (ДСТУ ISO 5813:2004)	за одне дослідження	70.66
2.337	Визначення вмісту розчиненого кисню у воді водойм титриметричним методом	за одне дослідження	65.66
2.338	Проведення вимірювань масової концентрації розчиненого кисню у поверхневій та очищеній стічній воді титриметричним методом	за одне вимірювання	205.01
2.339	Визначення вмісту ртуті у воді питній та воді водойм методом інверсійної вольтамперометрії	за одне дослідження	241.44
2.340	Визначення вмісту свинцю у воді питній та воді водойм методом інверсійної вольтамперометрії	за одне дослідження	216.42
2.341	Проведення вимірювань вмісту селену у воді питній та воді водойм методом інверсійної вольтамперометрії	за одне вимірювання	222.22
2.342	Визначення смаку та присмаку у воді питній	за одне дослідження	19.10
2.343	Визначення вмісту сульфатів у воді питній та воді водойм методом рідинного іонного хроматографування	за одне визначення	205.82
2.344	Визначення вмісту сульфатів у воді питній, воді басейнів, воді водойм та стічній воді гравіметричним методом	за одне дослідження	86.30
2.345	Визначення вмісту розчинених аніонів: фторид-, хлорид-, нітрит-, ортофосфат-, бромід-, нітрат-, сульфат-, хлорат-, хлорит-іонів у воді питній та воді водойм методом рідинного іонного хроматографування	за одне визначення	646.33
2.346	Визначення вмісту суми високолетких галогенованих вуглеводнів (ВЛГВ): 1,1-дихлоретилен, хлороформ, 1,1,1-трихлоретан, тетрахлорметан, 1,2-дихлоретан, трихлоретилен, бромдихлорметан, тетрахлоретилен, дибромхлорметан, бромоформ у воді питній газохроматографічним методом	за одне визначення	277.39

2.347	Визначення вмісту сухого залишку у воді питній, воді басейнів, воді водойм та стічній воді гравіметричним методом	за одне дослідження	114.99
2.348	Вимірювання температури води водойм	за одне вимірювання	26.79
2.349	Визначення вмісту тетрахлоретилену у воді питній газохроматографічним методом	за одне визначення	108.82
2.350	Визначення вмісту тетрахлорметану (тетрахлорвуглець, 4-х хлористий вуглець, карбон тетрахлорид) у воді питній газохроматографічним методом	за одне визначення	118.28
2.351	Визначення вмісту суми тригалогенметанів (ТГМ): хлороформ, бромдихлорметан, дибромхлорметан, бромоформ у воді питній газохроматографічним методом	за одне визначення	147.40
2.352	Визначення вмісту 1,1,1 - трихлоретану у воді питній газохроматографічним методом	за одне визначення	118.28
2.353	Визначення вмісту трихлоретилену у воді питній газохроматографічним методом	за одне визначення	118.28
2.354	Проведення вимірювань масової концентрації легких фенолів у воді питній, воді водойм та стічній воді фотометричним методом	за одне вимірювання	132.26
2.355	Проведення вимірювань масової концентрації фосфатів у воді водойм та стічній воді фотометричним методом	за одне вимірювання	132.40
2.356	Визначення вмісту фторидів у воді питній та воді водойм методом рідинного іонного хроматографування	за одне визначення	203.36
2.357	Проведення вимірювань масової концентрації фторидів у воді питній та воді водойм фотоколориметричним методом	за одне вимірювання	118.72
2.358	Визначення вмісту хлоратів у воді питній методом рідинного іонного хроматографування	за одне визначення	258.21
2.359	Визначення вмісту хлоридів у воді питній та воді водойм методом рідинного іонного хроматографування	за одне визначення	203.81
2.360	Визначення вмісту хлоридів у воді питній, воді басейнів, воді водойм та стічній воді титриметричним методом	за одне дослідження	71.53
2.361	Визначення вмісту хлоритів у воді питній методом рідинного іонного хроматографування	за одне визначення	258.21
2.362	Визначення вмісту хлороформу у воді питній газохроматографічним методом	за одне визначення	147.40
2.363	Визначення вмісту хлороформу у воді водойм газохроматографічним методом	за одне визначення	211.09

2.364	Проведення вимірювань масової концентрації хрому загального, хрому (VI) та хрому (III) у воді питній, воді водойм, стічній, підземній та зливній воді фотометричним методом	за одне вимірювання	94.86
2.365	Визначення хімічного споживання кисню у стічній, підземній, зливній та поверхневій воді титриметричним методом	за одне дослідження	190.31
2.366	Визначення хімічного споживання кисню у поверхневій та стічній воді титриметричним методом	за одне дослідження	129.12
2.367	Визначення хімічного споживання кисню у воді водойм титриметричним методом	за одне дослідження	152.95
2.368	Проведення вимірювань масової концентрації ціанідів у воді питній, воді водойм та стічній воді фотометричним методом	за одне вимірювання	142.04
2.369	Проведення вимірювань масової концентрації цинку у воді питній та воді водойм методом інверсійної вольтамперометрії	за одне вимірювання	229.98
2.370	Проведення вимірювань масової концентрації цинку у стічній, підземній та зливній воді фотометричним методом	за одне вимірювання	218.35
2.371	Вимірювання водневого показника потенціометричним методом в ґрунті	за одне вимірювання	50.25
2.372	Дослідження ґрунту на вміст рухомих сполук заліза методом атомної абсорбції	за одне дослідження	242.75
2.373	Дослідження ґрунту на вміст кадмію методом атомної абсорбції	за одне дослідження	240.92
2.374	Дослідження ґрунту на вміст рухомих форм кобальту методом атомної абсорбції	за одне дослідження	246.45
2.375	Дослідження ґрунту на вміст марганцю методом атомної абсорбції	за одне дослідження	240.92
2.376	Дослідження ґрунту на вміст рухомих форм міді методом атомної абсорбції	за одне дослідження	241.39
2.377	Дослідження ґрунту на вміст нафтопродуктів гравіметричним методом	за одне дослідження	312.55
2.378	Дослідження ґрунту на вміст нафтопродуктів фотометричним методом	за одне дослідження	105.45
2.379	Дослідження ґрунту на вміст рухомих форм нікелю методом атомної абсорбції	за одне дослідження	246.45
2.380	Дослідження ґрунту на вміст свинцю методом атомної абсорбції	за одне дослідження	247.28
2.381	Дослідження ґрунту на вміст рухомих форм хрому методом атомної абсорбції	за одне дослідження	241.00
2.382	Дослідження ґрунту на вміст рухомих форм цинку методом атомної абсорбції	за одне дослідження	241.00
2.383	Вимірювання водневого показника у дезінфекційних розчинах потенціометричним методом	за одне вимірювання	50.25

2.384	Дослідження активного хлору в дезінфекційних засобах титриметричним методом	за одне дослідження	97.64
2.385	Дослідження молока та молочних продуктів на кислотність титриметричним методом	за одне дослідження	42.64
2.386	Дослідження молока та молочних продуктів на вміст нітратів фотометричним методом	за одне дослідження	187.71
2.387	Дослідження пероксидази титриметричним методом в молоці та молочній продукції	за одне дослідження	89.54
2.388	Дослідження фосфатази титриметричним методом в молоці та молочній продукції	за одне дослідження	98.58
2.389	Дослідження густини ареометричним методом в молоці та молочній продукції	за одне дослідження	64.34
2.390	Дослідження вологи та сухої речовини гравіметричним методом в молоці та молочній продукції	за одне дослідження	62.96
2.391	Дослідження пастеризації (пероксидази) (з парафенілєндіаміном солянокислим) титриметричним методом в молоці та молочній продукції	за одне дослідження	92.92
2.392	Дослідження ступеню чистоти хімічним методом в молоці	за одне дослідження	26.31
2.393	Дослідження щодо виявлення соди якісним методом в молоці	за одне дослідження	30.68
2.394	Дослідження щодо виявлення пероксиду водню якісним методом в молоці	за одне дослідження	64.50
2.395	Дослідження щодо виявлення аміаку якісним методом в молоці	за одне дослідження	45.20
2.396	Дослідження цукру йодометричним методом в молоці та молочній продукції	за одне дослідження	219.26
2.397	Дослідження хлористого натрію в молоці та молочній продукції	за одне дослідження	53.74
2.398	Дослідження жиру кислотним методом в молоці	за одне дослідження	55.14
2.399	Дослідження перексидного числа титриметричним методом в жировій продукції	за одне дослідження	110.48
2.400	Дослідження кислотного числа титриметричним методом в жировій продукції	за одне дослідження	108.36
2.401	Дослідження колірного числа титриметричним методом в жировій продукції	за одне дослідження	115.90
2.402	Дослідження ступеню прозорості візуальним методом в жировій продукції	за одне дослідження	69.07
2.403	Дослідження стійкості емульсії методом центрифугування в жировій продукції	за одне дослідження	40.78
2.404	Дослідження кислотності титриметричним методом в жировій продукції	за одне дослідження	57.14
2.405	Дослідження масової частки жиру гравіметричним методом в жировій продукції	за одне дослідження	90.15

2.406	Дослідження нежирових домішок об'ємним методом в жировій продукції	за одне дослідження	201.95
2.407	Дослідження масової частки вологи та летких речовин в жировій продукції ваговим методом	за одне дослідження	53.59
2.408	Дослідження масової частки фосфоровмісних речовин в жировій продукції фотоколориметричним методом	за одне дослідження	326.75
2.409	Дослідження хлориду натрію титриметричним методом в жировій продукції	за одне дослідження	67.50
2.410	Дослідження масової частки нікелю колориметричним методом в жировій продукції	за одне дослідження	156.55
2.411	Дослідження бензоату натрію титриметричним методом в рибі та рибопродуктах	за одне дослідження	193.69
2.412	Дослідження вологи гравіметричним методом в рибі та рибопродуктах	за одне дослідження	65.56
2.413	Дослідження хлористого натрію титриметричним методом в рибі та рибопродуктах	за одне дослідження	82.65
2.414	Дослідження вмісту гістаміну фотометричним методом в рибі та рибопродуктах	за одне дослідження	518.71
2.415	Дослідження вмісту вологи гравіметричним методом в м'ясі та м'ясних продуктах	за одне дослідження	82.91
2.416	Дослідження вмісту хлористого натрію титриметричним методом в м'ясі та м'ясних продуктах	за одне дослідження	79.65
2.417	Дослідження крохмалю титриметричним методом в м'ясі та м'ясних продуктах	за одне дослідження	90.38
2.418	Дослідження нітриту натрію фотометричним методом в м'ясі та м'ясних продуктах	за одне дослідження	110.08
2.419	Дослідження масової долі хліба йодометричним методом в м'ясі та м'ясних продуктах	за одне дослідження	149.59
2.420	Дослідження фосфатів фотометричним методом в м'ясі та м'ясних продуктах	за одне дослідження	146.11
2.421	Дослідження кісткових крапель гравіметричним методом в м'ясі та м'ясних продуктах	за одне дослідження	94.18
2.422	Дослідження масової частки фаршу гравіметричним методом	за одне дослідження	48.47
2.423	Дослідження вмісту жиру гравіметричним методом в м'ясі та м'ясних продуктах	за одне дослідження	115.32
2.424	Дослідження хлориду натрію титриметричним методом в плодово-овочевій продукції	за одне дослідження	87.96

2.425	Дослідження титрованої кислотності титриметричним методом в плодово-овочевій продукції	за одне дослідження	72.47
2.426	Дослідження нітратів іонометричним методом в плодово-овочевій продукції	за одне дослідження	71.18
2.427	Дослідження жиру гравіметричним методом в плодово-овочевій продукції	за одне дослідження	156.19
2.428	Дослідження жиру рефрактометричним методом в плодово-овочевій продукції	за одне дослідження	96.89
2.429	Дослідження сорбінової кислоти фотометричним методом в плодово-овочевій продукції	за одне дослідження	211.44
2.430	Дослідження сорбінової кислоти спектрофотометричним методом в плодово-овочевій продукції	за одне дослідження	123.55
2.431	Дослідження вітаміну С титриметричним методом в плодово-овочевій продукції	за одне дослідження	115.06
2.432	Дослідження діоксиду сірки йодометричним методом в плодово-овочевій продукції	за одне дослідження	165.95
2.433	Дослідження бензойної кислоти фотометричним методом в плодово-овочевій продукції	за одне дослідження	163.15
2.434	Дослідження РН в плодово-овочевій продукції	за одне дослідження	106.61
2.435	Дослідження кислотності титриметричним методом в безалкогольних напоях	за одне дослідження	93.48
2.436	Дослідження сухих речовин рефрактометричним методом в безалкогольних та алкогольних напоях	за одне дослідження	69.00
2.437	Дослідження летючих кислот в спиртових напоях	за одне дослідження	97.68
2.438	Дослідження титруючих кислот в спиртових напоях	за одне дослідження	116.27
2.439	Дослідження кислотності в пиві титриметричним методом	за одне дослідження	78.28
2.440	Дослідження оцтової кислоти титриметричним методом	за одне дослідження	119.14
2.441	Дослідження міцності з відгоном в алкогольних напоях	за одне дослідження	176.30
2.442	Дослідження лужності титриметричним методом в алкогольних напоях	за одне дослідження	102.67
2.443	Дослідження спирту, дійсного екстракту та розрахування сухих речовин у початковому суслі дистиляційним методом	за одне дослідження	178.25
2.444	Дослідження двоокису вуглецю манометричним методом в безалкогольних та алкогольних напоях	за одне дослідження	44.65

2.445	Дослідження вмісту складних ефірів в горілці, в етиловому спирту та водно-спиртовому розчині газохроматографічним методом	за одне дослідження	663.50
2.446	Дослідження вмісту альдегідів в горілці, в етиловому спирту та водно-спиртовому розчині газохроматографічним методом	за одне дослідження	663.50
2.447	Дослідження вмісту сивушних масел в горілці, в етиловому спирту та водно-спиртовому розчині газохроматографічним методом	за одне дослідження	663.50
2.448	Дослідження вмісту метанолу в горілці, в етиловому спирту та водно-спиртовому розчині газохроматографічним методом	за одне дослідження	663.50
2.449	Дослідження жиру в хлібобулочних výroбах екстракційно-ваговим методом	за одне дослідження	110.43
2.450	Дослідження зольності крупи гравіметричним методом	за одне дослідження	81.73
2.451	Дослідження зольності гравіметричним методом	за одне дослідження	102.17
2.452	Дослідження вологості борошна та висівок гравіметричним методом	за одне дослідження	104.02
2.453	Дослідження вологості крупи гравіметричним методом	за одне дослідження	104.02
2.454	Дослідження вологості в хлібобулочних výroбах гравіметричним методом	за одне дослідження	91.28
2.455	Дослідження кількості клейковини	за одне дослідження	95.89
2.456	Дослідження цукру в хлібобулочних výroбах методом гарячого титрування	за одне дослідження	142.07
2.457	Дослідження пористості гравіметричним методом	за одне дослідження	63.68
2.458	Дослідження кислотності в хлібобулочних výroбах титриметричним методом	за одне дослідження	67.18
2.459	Дослідження жиру в кондитерських výroбах гравіметричним методом	за одне дослідження	119.09
2.460	Дослідження масової частки загального цукру повним окисленням прискореним методом	за одне дослідження	156.68
2.461	Дослідження вмісту жиру бутерометричним методом в кондитерських výroбах	за одне дослідження	62.71
2.462	Дослідження золи в кондитерських výroбах гравіметричним методом	за одне дослідження	94.71
2.463	Дослідження вологи та сухих речовин гравіметричним методом в кондитерських výroбах	за одне дослідження	94.55
2.464	Дослідження масової частки води рефрактометричним методом	за одне дослідження	54.82
2.465	Дослідження кислотності в кондитерських výroбах титриметричним методом	за одне дослідження	83.83

2.466	Дослідження кислотності іонометричним методом. Мед.	за одне дослідження	92.66
2.467	Дослідження лужності титриметричним методом в кондитерських виробках	за одне дослідження	74.13
2.468	Дослідження діастазного числа фотометричним методом	за одне дослідження	358.80
2.469	Дослідження сірчистої кислоти титриметричним методом в кондитерських виробках	за одне дослідження	167.92
2.470	Дослідження вмісту білку методом Кьельдаля в готових стравах	за одне дослідження	132.97
2.471	Дослідження жиру методом Гербера в готових стравах	за одне дослідження	94.16
2.472	Дослідження ефективності термообробки	за одне дослідження	63.06
2.473	Дослідження золи гравіметричним методом в готових стравах	за одне дослідження	89.46
2.474	Дослідження сухих речовин гравіметричним методом в готових стравах	за одне дослідження	76.61
2.475	Дослідження сухих речовин в готових стравах рефрактометричним методом в готових стравах	за одне дослідження	63.68
2.476	Дослідження розчинності методом висушування в яйцях та яйцепродуктах	за одне дослідження	79.08
2.477	Дослідження масової частки білкових речовин методом Кьельдаля в яйцях та яйцепродуктах	за одне дослідження	155.25
2.478	Дослідження жиру гравіметричним методом в яйцях та яйцепродуктах	за одне дослідження	85.78
2.479	Дослідження сухої речовини гравіметричним методом в яйцях та яйцепродуктах	за одне дослідження	87.66
2.480	Дослідження масової частки йоду в солі	за одне дослідження	104.99
2.481	Дослідження масової частки вологи в кухонній солі	за одне дослідження	57.93
2.482	Дослідження харчових продуктів на вміст масової частки кофеїну кави натуральної розчиної йодометричним методом	за одне дослідження	194.14
2.483	Дослідження масової частки екстрактивних речовин	за одне дослідження	68.19
2.484	Дослідження масової частки хлористого натрію в харчових концентратах	за одне дослідження	75.76
2.485	Дослідження харчових продуктів на вміст олова фотометричним методом	за одне дослідження	311.19
2.486	Дослідження харчових продуктів на вміст ртуті методом інверсійної вольтамперометрії	за одне дослідження	209.39
2.487	Дослідження харчових продуктів на вміст миш'яку методом інверсійної вольтамперометрії	за одне дослідження	209.22

2.488	Дослідження харчових продуктів на вміст кадмію методом інверсійної вольтамперометрії	за одне дослідження	216.03
2.489	Дослідження харчових продуктів на вміст свинцю методом інверсійної вольтамперометрії	за одне дослідження	216.03
2.490	Дослідження харчових продуктів на вміст міді методом атомно-абсорбційної спектрометрії	за одне дослідження	215.59
2.491	Дослідження харчових продуктів на вміст міді методом інверсійної вольтамперометрії	за одне дослідження	216.03
2.492	Дослідження харчових продуктів на вміст цинку методом інверсійної вольтамперометрії	за одне дослідження	229.67
2.493	Дослідження харчових продуктів на вміст цинку методом атомно-абсорбційної спектрометрії	за одне дослідження	215.59
2.494	Дослідження харчових продуктів на вміст заліза методом атомно-абсорбційної спектрометрії	за одне дослідження	215.59
2.495	Дослідження харчових продуктів на органолептичні показники	за одне дослідження	31.82
3. Лабораторні послуги			
3.1	Дезінфекційні заходи: профілактична дезінфекція транспортних засобів, приміщень (за одну обробку)	за один квадратний метр	1.76
3.2	Дезінфекційні заходи: дератизація в приміщеннях, відкритих (природних) стаціях	за один квадратний метр	0.34
3.3	Дезінфекційні заходи: дезінсекція (таргани, інші членистоногі, що мають медичне значення)	за один квадратний метр	0.78
3.4	Дезінфекційні заходи: камерне знезараження речей	за один кілограм речей	3.73
3.5	Комплексне проведення досліджень і випробувань для потреб атестації робочих місць (оцінки важкості та напруженості трудового процесу, тощо) за умовами праці	на одному робочому місці	839.49
3.6	Проведення спостережень, випробувань важкості та напруженості трудового процесу на 1 робочому місці	на одному робочому місці	630.40
3.7	Проведення розрахунків за одержаними даними важкості праці, напруженості праці	за один розрахунок	57.02
3.8	Відбір зразків води, ґрунту, харчових продуктів, змивів з навколишнього середовища для проведення досліджень	за відбір одного зразка	51.33
3.9	Відбір клінічного матеріалу для дослідження методом ПЛР з метою виявлення вірусу SARS-CoV-2	за одну особу	127.97

3.10	Розрахунок калорійності страви на підставі проведених лабораторних досліджень	за один розрахунок	102.17
3.11	Розрахунок добового раціону на підставі проведених лабораторних досліджень	за один розрахунок	102.17
4. Консультативні послуги			
4.1	Надання висновку за результатами проведених досліджень, випробувань, оцінки	за один висновок	107.87
4.2	Визначення шкідливих і небезпечних факторів виробничого середовища, технологічного та трудового процесу (на 1 робочому місці)	на одному робочому місці	152.08
4.3	Надання висновку за результатами проведених досліджень, випробувань, оцінки для потреб атестації робочих місць за умовами праці	за один висновок	152.08
4.4	Санітарно-епідеміологічне обстеження об'єкту з наданням акту за формою 315/о	на одному робочому об'єкті	741.31
4.5	Навчання на робочому місці 1 особи методам проведення лабораторних та інструментальних досліджень та випробувань	за одну годину	235.77
4.6	Надання висновку за результатами розрахунку односпрямованої дії шкідливих речовин	за один висновок	133.06
4.7	Консультація фахівця з питань безпечності впливу біологічних, фізичних та хімічних факторів на здоров'я людини	за одну консультацію	38.02
4.8	Надання висновку про стан радіаційної безпеки (заключення)	за один висновок	114.05
4.9	Навчання роботі на дозиметричних приладах на робочому місці	за одну особу	2168.78
4.10	Розрахунок захисту від іонізуючого випромінювання в приміщеннях на підставі наданих документів	за один розрахунок	2640.52
4.11	Санітарно-гігієнічне навчання для педагогічних, медичних та технічних працівників закладів дошкільної освіти	за одну особу	707.33
4.12	Санітарно-гігієнічне навчання для працівників харчоблоків закладів дошкільної освіти	за одну особу	684.30
4.13	Санітарно-гігієнічне навчання для педагогічних, медичних та технічних працівників закладів загальної середньої освіти	за одну особу	707.33
4.14	Санітарно-гігієнічне навчання для працівників харчоблоків закладів загальної середньої освіти	за одну особу	707.33
4.15	Санітарно-гігієнічне навчання для педагогічних, медичних та технічних працівників дитячих закладів оздоровлення та відпочинку	за одну особу	684.30

4.16	Санітарно-гігієнічне навчання для працівників харчоблоків дитячих закладів оздоровлення та відпочинку	за одну особу	707.33
4.17	Санітарно-гігієнічне навчання посадових осіб, працівників та суб'єктів господарювання, які здійснюють діяльність у сфері централізованого та нецентралізованого питного водопостачання	за одну особу	684.30
4.18	Санітарно-гігієнічне навчання посадових осіб, працівників та суб'єктів господарювання, які здійснюють діяльність у сфері водовідведення	за одну особу	684.30
4.19	Санітарно-гігієнічне навчання для працівників перукарень, салонів краси, манікюрних кабінетів	за одну особу	684.30
4.20	Санітарно-гігієнічне навчання для головних і старших медичних сестер	за одну особу	1140.50
4.21	Санітарно-гігієнічне навчання для медичних працівників стоматологічного профілю	за одну особу	912.40
4.22	Санітарно-гігієнічне навчання в централізованому стерилізаційному відділенні (автоклавній) закладу охорони здоров'я	за одну особу	1140.50
4.23	Санітарно-гігієнічне навчання для медичних сестер ендоскопічних кабінетів (відділень закладу охорони здоров'я)	за одну особу	1140.50
4.24	Санітарно-гігієнічне навчання дезінфекторів закладу охорони здоров'я	за одну особу	1140.50
4.25	Санітарно-гігієнічне навчання фельдшерів-лаборантів клініко-діагностичних лабораторій закладу охорони здоров'я	за одну особу	1140.50
4.26	Санітарно-гігієнічне навчання медичних сестер закладу охорони здоров'я	за одну особу	1140.50
4.27	Санітарно-гігієнічне навчання працівників залізничних вокзалів, робота яких пов'язана з обслуговуванням пасажирів	за одну особу	228.10
4.28	Санітарно-гігієнічне навчання працівників поїздних бригад пасажирських та приміських поїздів	за одну особу	684.30
4.29	Санітарно-гігієнічне навчання працівників, робота яких пов'язана з підготовкою пасажирських та приміських поїздів до рейсу	за одну особу	228.10
4.30	Санітарно-гігієнічне навчання з інфекційного контролю	за одну особу	235.77
4.31	Проведення лікарем або професіоналом з вищою немедичною освітою навчання в рамках безперервного професійного розвитку (за 1 особу)	за одну академічну годину	176.84

4.32	Проведення навчання в рамках безперервного професійного розвитку (за 1 особу) іншими фахівцями закладу охорони здоров'я	за одну академічну годину	57.86
------	---	---------------------------	-------

