

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ ДУ «Запорізький ОЛЦ МОЗ України»
від 24.12.2020р. № 107Тарифи (прейскуранти) на платні послуги, які надаються
ДУ «Запорізькій обласний лабораторний центр 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	Дослідження стерильності виробів медичного призначення, діагностичних препаратів, лікарських засобів та інших об'єктів	за одне дослідження	104,48
1.2	Дослідження харчових продуктів, продовольчої сировини, води та інших об'єктів середовища життєдіяльності людини на загальну кількість мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів	за одне дослідження	70,65
1.3	Дослідження харчових продуктів, продовольчої сировини, води та інших об'єктів середовища життєдіяльності людини на наявність бактерій родини Enterobacteriaceae (БГКП, ЛКП, коліформ)	за одне дослідження	79,97
1.4	Дослідження харчових продуктів, продовольчої сировини, води та інших об'єктів середовища життєдіяльності людини на наявність E.coli у визначеній кількості зразка	за одне дослідження	76,28
1.5	Дослідження харчових продуктів, продовольчої сировини, води та інших об'єктів середовища життєдіяльності людини на наявність золотистого стафілокока у визначеній кількості зразка	за одне дослідження	85,63
1.6	Дослідження харчових продуктів, продовольчої сировини, води та інших об'єктів середовища життєдіяльності людини на наявність синьогнійної палички у визначеній кількості зразка	за одне дослідження	87,68
1.7	Дослідження харчових продуктів, продовольчої сировини та інших об'єктів середовища життєдіяльності людини на наявність протею у визначеній кількості зразка	за одне дослідження	82,14
1.8	Дослідження харчових продуктів, продовольчої сировини та інших об'єктів середовища життєдіяльності людини на наявність сульфитредукуючих кластрій у визначеній кількості зразка	за одне дослідження	67,74
1.9	Дослідження харчових продуктів, продовольчої сировини та інших об'єктів середовища життєдіяльності людини на наявність Bacillus cereus у визначеній кількості зразка	за одне дослідження	65,98
1.10	Дослідження харчових продуктів, продовольчої сировини, води та інших об'єктів середовища життєдіяльності людини на наявність ентерококків у визначеній кількості зразка	за одне дослідження	80,86
1.11	Дослідження харчових продуктів, продовольчої сировини та інших об'єктів середовища життєдіяльності людини на наявність лістерій у визначеній кількості зразка	за одне дослідження	290,50
1.12	Дослідження харчових продуктів, продовольчої сировини та інших об'єктів середовища життєдіяльності людини на наявність патогенних ентеробактерій у визначеній кількості зразка	за одне дослідження	115,46
1.13	Дослідження харчових продуктів, продовольчої сировини, води та інших об'єктів середовища життєдіяльності людини на наявність дріжджів та пліснявих грибів	за одне дослідження	54,77

1.14	Дослідження харчових продуктів на наявність молочнокислих мікроорганізмів	за одне дослідження	76,00
1.15	Дослідження на промислову стерильність консервованої продукції та виявлення причин псування	за одне дослідження	244,20
1.16	Дослідження на залишкову кількість антибіотиків у продуктах тваринництва бактеріологічним методом (за одне дослідження одного антибіотика в одному продукті)	за одне дослідження одного антибіотика в одному продукті	202,76
1.17	Дослідження на колі-фаги в об'єктах життєдіяльності людини	за одне дослідження	129,07
1.18	Дослідження повітря закритих приміщень, боксів на загальне мікробне число	за одне дослідження	58,20
1.19	Дослідження повітря закритих приміщень, боксів на золотистий стафілокок	за одне дослідження	68,82
1.20	Дослідження повітря закритих приміщень, боксів на плісеньові гриби	за одне дослідження	63,26
1.21	Дослідження об'єктів довкілля методом змивів на бактерії групи кишкових паличок (БГКП)	за одне дослідження	52,73
1.22	Дослідження об'єктів довкілля методом змивів на золотистий стафілокок	за одне дослідження	55,98
1.23	Дослідження об'єктів довкілля методом змивів на патогенну та умовно патогенну мікрофлору	за одне дослідження	65,05
1.24	Дослідження об'єктів довкілля методом змивів на мезофільні аеробні та факультативно анаеробні мікроорганізми (МАФАНМ)	за одне дослідження	45,05
1.25	Дослідження об'єктів довкілля методом змивів на плісняві та дріжджові гриби	за одне дослідження	45,35
1.26	Дослідження на наявність ботулінічного токсину в реакції нейтралізації на білих мишах (три типи токсину)	за одну пробу	462,39
1.27	Дослідження чутливості/ стійкості мікроорганізмів до дезінфекційних засобів або антисептиків	за одне дослідження	203,96
1.28	Дослідження робочих розчинів дезінфекційних засобів на мікробну контамінацію	за одне дослідження	80,81
1.29	Бактеріологічні дослідження ефективності роботи дезкамер з використанням мікробних тест-об'єктів	за дослідження однієї одиниці обладнання	132,83
1.30	Бактеріологічні дослідження ефективності роботи дезкамер з використанням біологічних індикаторів	за дослідження однієї одиниці обладнання	632,06
1.31	Бактеріологічні дослідження ефективності роботи парових, повітряних стерилізаторів з використанням біологічних тестів - біопроби ґрунту	за дослідження однієї одиниці обладнання	125,95
1.32	Бактеріологічні дослідження ефективності роботи парових, повітряних стерилізаторів з використанням біологічних індикаторів	за дослідження однієї одиниці обладнання	632,06
1.33	Дослідження води питної на загальне мікробне число, загальні колі-форми, E.coli, ентерококи титраційним методом	за дослідження однієї проби	216,45
1.34	Дослідження води питної на загальне мікробне число, загальні колі-форми, E.coli, ентерококи методом мембранної фільтрації	за дослідження однієї проби	246,15
1.35	Бактеріологічне дослідження біологічного матеріалу на виявлення збудників інфекційних захворювань (без ідентифікації)	за одне дослідження	59,85
1.36	Дослідження з ідентифікації мікроорганізмів роду Staphylococcus	за одне дослідження	66,58
1.37	Дослідження з ідентифікації мікроорганізмів роду Streptococcus, Enterococcus	за одне дослідження	90,26
1.38	Дослідження з ідентифікації мікроорганізмів роду Corynebacterium- збудників дифтерії	за одне дослідження	100,95
1.39	Дослідження з ідентифікації недифтерійних мікроорганізмів роду Corynebacterium	за одне дослідження	71,42
1.40	Дослідження з ідентифікації мікроорганізмів роду Meningococcus (без серотипування)	за одне дослідження	92,10
1.41	Дослідження з ідентифікації мікроорганізмів роду Meningococcus з серотипуванням	за одне дослідження	345,57

1.42	Дослідження з ідентифікації мікроорганізмів родини Pseudomonadaceae, НФГНБ	за одне дослідження	89,10
1.43	Дослідження з ідентифікації грибів роду Candida	за одне дослідження	64,00
1.44	Дослідження з ідентифікації збудника ботулізму та інших спороутворюючих бактерій (без визначення типу токсину)	за одне дослідження	89,05
1.45	Дослідження з ідентифікації мікроорганізмів роду Bordetella	за одне дослідження	97,97
1.46	Дослідження з ідентифікації мікроорганізмів родів Campylobacter	за одне дослідження	107,11
1.47	Дослідження з ідентифікації мікроорганізмів родини Haemophilus	за одне дослідження	102,90
1.48	Дослідження з ідентифікації мікроорганізмів родини Enterobacteriaceae (без серотипування)	за одне дослідження	81,58
1.49	Дослідження з ідентифікації мікроорганізмів роду Shigella	за одне дослідження	249,38
1.50	Дослідження з ідентифікації мікроорганізмів роду Salmonella	за одне дослідження	914,76
1.51	Бактеріологічні дослідження випорожнень на дисбактеріоз в одному зразку	за одне дослідження	250,11
1.52	Дослідження на чутливість культур мікроорганізмів до антимікробних препаратів диско-дифузійним методом	за одне дослідження	78,82
1.53	Бактеріологічне дослідження випорожнень на патогенні ентеробактерії та умовно-патогенну мікрофлору з діагностичною метою (без ідентифікації)	за дослідження однієї особи	64,36
1.54	Бактеріологічне дослідження випорожнень на патогенні ентеробактерії з діагностичною метою (без ідентифікації)	за дослідження однієї особи	40,50
1.55	Дослідження на носійство кишкових інфекцій при проведенні профілактичних обстежень	за дослідження однієї особи	81,71
1.56	Дослідження на наявність патогенного стафілококу при проведенні профілактичних обстежень (горла та носа)	за дослідження однієї особи	74,09
1.57	Серологічне дослідження сироватки крові на носійство збудника черевного тифу (реакція Ві-гемаглютинації) скринінгові дослідження до титру 1:40	за одне дослідження	123,06
1.58	Бактеріологічні дослідження із застосуванням імуноферментного аналізу для кількісного виявлення антитіл до правцевого анатоксину в сироватці людини (1 дослідження)	за одне дослідження	675,04
1.59	Бактеріологічні дослідження із застосуванням імуноферментного аналізу для кількісного виявлення антитіл до правцевого анатоксину в сироватці людини (4 одночасних досліджень)	за чотири одночасних дослідження	688,76
1.60	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	7551,32
1.61	Бактеріологічні дослідження із застосуванням імуноферментного аналізу для кількісного виявлення антитіл до дифтерійного анатоксину в сироватці людини (1 дослідження)	за одне дослідження	675,04
1.62	Бактеріологічні дослідження із застосуванням імуноферментного аналізу для кількісного виявлення антитіл до дифтерійного анатоксину в сироватці людини (4 одночасних досліджень)	за чотири одночасних дослідження	688,76
1.63	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	7551,97
1.64	Дослідження з перевірки поживних середовищ для мікробіологічних досліджень титраційним методом	за дослідження одного зразка	101,06
1.65	Дослідження з перевірки поживних середовищ для мікробіологічних досліджень якісним методом	за дослідження одного зразка	47,31
1.66	Серологічне дослідження сироватки крові на кашлюк / паракашлюк	за одне дослідження	84,01

1.67	Серологічне дослідження сироватки крові на носійство сальмонел	за одне дослідження	204,65
1.68	Дослідження на ротавіруси імунохроматографічним методом	за одне дослідження	73,80
1.69	Бактеріологічне дослідження клінічного матеріалу на дифтерію	за дослідження однієї особи	58,09
1.70	Бактеріологічні дослідження із застосуванням імуноферментного аналізу для кількісного виявлення імуноглобулінів до збудника кліщового бореліозу (хвороба Лайма) в сироватці крові	за одне дослідження	109,63
1.71	Бактеріологічні дослідження біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням реакції непрямой гемаглютинації (іерсиніоз)	за одне дослідження	37,96
1.72	Бактеріологічне дослідження біологічного матеріалу на виявлення збудників інфекційних захворювань (без ідентифікації) - род <i>Vibrio</i>	за одне дослідження	50,48
1.73	Бактеріологічне дослідження біологічного матеріалу на виявлення збудників інфекційних захворювань (без ідентифікації) - род <i>Yersinia</i>	за одне дослідження	49,88
1.74	Дослідження з ідентифікації мікроорганізмів роду <i>Vibrio</i>	за одне дослідження	63,21
1.75	Дослідження з ідентифікації мікроорганізмів роду <i>Yersinia</i>	за одне дослідження	20,45
1.76	Дослідження з виявлення борелій в іксодових кліщах мікроскопічним методом	за одне дослідження	27,19
1.77	Бактеріологічні дослідження біологічного матеріалу із застосуванням реакції непрямой гемаглютинації (висипний тиф)	за одне дослідження	67,20
1.78	Дослідження з виявлення збудника сибірки в об'єктах середовища життєдіяльності людини (грунт, сировина тваринного походження тощо) бактеріологічним і біологічним методами	за одне дослідження	166,96
1.79	Дослідження з виявлення збудника лептоспірозу у воді водоймищ господарсько-питного та культурно-побутового водокористування бактеріологічним і біологічним методами	за одне дослідження	323,93
1.80	Дослідження крові на плазмодії малярії та інші паразити методом товстої краплі та тонкого мазку	за дослідження однієї проби	102,84
1.81	Дослідження кісткового мозку, вмісту виразок та бугорків шкіри на лейшманії методом мікроскопії забарвленого мазку	за дослідження однієї проби	76,10
1.82	Дослідження харкотиння на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів та найпростіші методом візуального огляду та мікроскопії забарвленого мазку	за дослідження однієї проби	78,25
1.83	Дослідження сечі на яйця та личинки гельмінтів методом візуального огляду та мікроскопії центрифугату	за дослідження однієї проби	36,45
1.84	Дослідження дуоденального вмісту на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів та найпростіші методом візуального огляду та мікроскопії центрифугату	за дослідження однієї проби	63,47
1.85	Дослідження випорожнень на яйця гельмінтів методами збагачення	за дослідження однієї проби	47,24
1.86	Дослідження випорожнень на виявлення личинок гельмінтів за методом Бермана	за дослідження однієї проби	45,04
1.87	Дослідження з ідентифікації паразитів та їх фрагментів у біоматеріалі методом візуального огляду	за дослідження однієї проби	33,37
1.88	Дослідження випорожнень на патогенні кишкові найпростіші методом нативного мазка з фізіологічним розчином та розчином Люголя	за дослідження однієї проби	45,07
1.89	Дослідження періанального зіскобу методом мікроскопії відбитку	за дослідження однієї проби	22,56
1.90	Дослідження городини та садовини на наявність яєць та личинок гельмінтів, цист та ооцист кишкових найпростіших за методами Романенка або в модифікації Філоненко	за дослідження однієї проби	94,21

1.91	Дослідження води питної та води плавальних басейнів на наявність яєць та личинок гельмінтів, цист та ооцист кишкових найпростіших методом коагулювання	за дослідження однієї проби	156,96
1.92	Дослідження води питної та води плавальних басейнів на наявність яєць та личинок гельмінтів, цист та ооцист кишкових найпростіших методом фільтрування	за дослідження однієї проби	158,43
1.93	Дослідження води відкритих водоймищ господарсько-побутового призначення та стічної води на наявність яєць та личинок гельмінтів, цист та ооцист кишкових найпростіших за методом Романенка	за дослідження однієї проби	88,03
1.94	Дослідження осаду стічних вод, мулу на наявність яєць та личинок гельмінтів, цист та ооцист кишкових найпростіших, личинок гельмінтів за методами Романенка	за дослідження однієї проби	80,74
1.95	Дослідження ґрунту, піску, твердих побутових відходів на наявність яєць та личинок гельмінтів, цист та ооцист кишкових найпростіших за методом Романенка	за дослідження однієї проби	83,40
1.96	Дослідження риби, рибопродуктів, ракоподібних та моллюсків на личинки гельмінтів, найпростіших, конеподів та інших паразитів риб, небезпечних для здоров'я людини методом візуального огляду та методом компресії	за дослідження однієї проби	82,95
1.97	Дослідження пилу, змивів з поверхні предметів довкілля на яйця гельмінтів, цист та ооцист найпростіших методом мікроскопії осаду	за дослідження однієї проби	61,88
1.98	Дослідження з виявлення шкідників у запасах харчових продуктів (сухофрукти, зернобобові, борошно, крупи та інше) візуальним методом	за одне дослідження	83,03
1.99	Дослідження побутового пилу на наявність членистоногих (кліщів і комах) методом безпосереднього дослідження	за одне дослідження	123,32
1.100	Дослідження членистоногих, що мають медичне значення з метою їх видової діагностики методом безпосереднього дослідження	за одне дослідження одного екземляру	36,44
1.101	Дослідження біоматеріалу на виявлення демодекоїдних кліщів з використанням липучої стрічки	за одне дослідження	43,33
1.102	Дослідження партії товару на наявність членистоногих (шкідників запасу) візуальним методом	за одне дослідження	178,89
1.103	Дослідження пуху, пір'я та вовни на наявність пухопероїдів методом безпосереднього дослідження	за одне дослідження	83,67
1.104	Дослідження кровосисних членистоногих на зараженість мікрофіляріями методом видавлювання внутрішніх органів	за одне дослідження	43,34
1.105	Вірусологічні дослідження з виділення ентеровірусів, аденовірусів з біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини на культурі клітин	за одне дослідження	217,03
1.106	Вірусологічні дослідження біологічного матеріалу із застосуванням реакцій нейтралізації на культурі клітин	за одне дослідження	232,61
1.107	Вірусологічні дослідження з виявлення антигену вірусу гепатиту А (ВГА) у пробах біоматеріалу та з об'єктів середовища життєдіяльності людини методом імуноферментного аналізу	за одне дослідження	108,31
1.108	Вірусологічні дослідження виявлення антигену ротавірусу у пробах біоматеріалу та з об'єктів середовища життєдіяльності людини методом імуноферментного аналізу	за одне дослідження	131,49
1.109	Вірусологічні дослідження виявлення норовірусів геногрупи I та II у пробах біоматеріалу із застосуванням методу імуноферментного аналізу	за одне дослідження	119,61
1.110	Вірусологічні дослідження з виявлення антитіл імуноглобулінів класу M до вірусу краснухи в сироватці крові із застосуванням методу імуноферментного аналізу (ІФА)	за одне дослідження	122,91

1.111	Вірусологічні дослідження з кількісного виявлення антитіл імуноглобулінів класу G до вірусу краснухи в сироватці крові методом імуноферментного аналізу (ІФА)	за одне дослідження	220,19
1.112	Вірусологічні дослідження з виявлення антитіл імуноглобулінів класу M до вірусу кору в сироватці крові методом імуноферментного аналізу (ІФА)	за одне дослідження	132,21
1.113	Вірусологічні дослідження з кількісного виявлення антитіл імуноглобулінів класу G до вірусу кору в сироватці крові методом імуноферментного аналізу (ІФА)	за одне дослідження	230,22
1.114	Вірусологічні дослідження з виявлення імуноглобулінів класів G та M до вірусу гепатиту С методом імуноферментного аналізу	за одне дослідження	90,04
1.115	Вірусологічні дослідження з кількісного виявлення антитіл до HBsAg до вірусу гепатиту В методом імуноферментного аналізу	за одне дослідження	205,14
1.116	Вірусологічні дослідження з виявлення сумарних антитіл до core-антигену вірусу гепатиту В методом імуноферментного аналізу	за одне дослідження	103,33
1.117	Вірусологічні дослідження з виявлення HBsAg вірусу гепатиту В методом імуноферментного аналізу	за одне дослідження	99,07
1.118	Вірусологічне дослідження виявлення ентеровірусів з біологічного матеріалу та об'єктів життєдіяльності людини методом полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР). Якісне дослідження	за одне дослідження	236,89
1.119	Вірусологічне дослідження з виявлення вірусів грипу А та В методом полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР). Якісне дослідження	за одне дослідження	333,38
1.120	Вірусологічне дослідження з субтипуювання грипу А (H1 або H3) методом полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР). Якісне дослідження	за одне дослідження	106,68
1.121	Проведення досліджень методом полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР) з виявлення ГМО в харчових продуктах та сировині якісним методом з розрахунку за одну пробу	за одну пробу	553,49
1.122	Дослідження кількісного вмісту ГМО в харчових продуктах та сировині методом полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР) з розрахунку на одну пробу	за одну пробу	847,60
1.123	Вірусологічне дослідження виявлення природно-осередкових хвороб з біологічного матеріалу та об'єктів зовнішнього середовища методом полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР). Якісне дослідження	за одне дослідження	182,65
1.124	Виявлення ДНК Мікоплазми генеталіум з біологічного матеріалу методом полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР). Якісне дослідження	за одне дослідження	130,08
1.125	Виявлення ДНК Хламідія трахоматис з біологічного матеріалу методом полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР). Якісне дослідження	за одне дослідження	130,08
1.126	Вірусологічне дослідження з виявлення ДНК цитомегаловірусу (ЦМВ) з біологічного матеріалу методом полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР). Якісне дослідження	за одне дослідження	133,98
1.127	Вірусологічне дослідження з виявлення ДНК вірусу Епштейн-Барра (ВЕБ) з біологічного матеріалу методом полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР). Якісне дослідження	за одне дослідження	147,92
1.128	Дослідження методом імуноферментного аналізу з виявлення імуноглобулінів класу M до вірусу лихоманки Західного Нілу	за одне дослідження	181,66
1.129	Дослідження методом імуноферментного аналізу з виявлення імуноглобулінів класу M до Mycoplasma pneumoniae	за одне дослідження	140,24
1.130	Молекулярно-генетичні дослідження з якісного виявлення ДНК Streptococcus pneumoniae з біологічного матеріалу із застосуванням ПЛР	за одне дослідження	202,99

1.131	Молекулярно-генетичні дослідження з якісного виявлення ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> з біологічного матеріалу із застосуванням ПЛР	за одне дослідження	202,99
1.132	Молекулярно-генетичні дослідження з якісного виявлення ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> з біологічного матеріалу із застосуванням ПЛР	за одне дослідження	202,99
1.133	Дослідження методом імуноферментного аналізу з виявлення імуноглобулінів класу М до вірусу SARS-Cov-2	за одне дослідження	144,46
1.134	Дослідження методом імуноферментного аналізу з виявлення імуноглобулінів класу G до вірусу SARS-Cov-2	за одне дослідження	141,49
1.135	Дослідження методом імуноферментного аналізу з виявлення імуноглобулінів класу А до вірусу SARS-Cov-2	за одне дослідження	144,46
1.136	Молекулярно-генетичні дослідження з якісного виявлення РНК вірусу Covid-19 з біологічного матеріалу із застосуванням ПЛР	за одне дослідження	359,59
1.137	Молекулярно-генетичні дослідження з якісного виявлення РНК вірусу Covid-19 з біологічного матеріалу із застосуванням ПЛР звикористанням матеріалів замовника	за 96 досліджень	9750,72
2. ХІМІЧНІ, ТОКСИКОЛОГІЧНІ ТА ФІЗИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ			
2.1	Дослідження харчових продуктів та харчової сировини на вміст стронцію-90 з використанням бета-спектрометра	за одне дослідження	277,09
2.2	Дослідження харчових продуктів та харчової сировини на вміст цезію-137 з використанням гамма-спектрометра	за одне дослідження	204,26
2.3	Дослідження радіонуклідного складу та питомої активності природних та штучних радіонуклідів в об'єкті навколишнього середовища методом гамма-спектрометрії	за дослідження однієї проби	235,12
2.4	Вимірювання рівня потужності в повітрі дози гамма-випромінювання	за одну точку	55,66
2.5	Вимірювання рівня потужності дози рентгенівського випромінювання	за одну точку	76,64
2.6	Дослідження води на вміст радону-222	за одне дослідження	239,59
2.7	Дослідження рівня еквівалентної рівноважної об'ємної активності радону-222 у повітрі приміщень	за одне дослідження	122,32
2.8	Вимірювання рівня поверхневого радіоактивного забруднення	за одне дослідження	189,44
2.9	Дослідження сумарної альфа- та бета-активності води радіометричним методом (одна проба)	за дослідження однієї проби	379,00
2.10	Дослідження постійного шуму (шумова потужність) в октавних смугах частот та надання заключення щодо відповідності санітарно - гігієнічним нормативам	за одне дослідження	248,99
2.11	Дослідження рівнів непостійного шуму (еквівалентного та максимального рівнів звуку (шумове навантаження)) за робочу зміну, на території житлової забудови, тощо, та надання заключення щодо відповідності санітарно - гігієнічним нормативам	за одне дослідження одного показника	211,96
2.12	Дослідження рівнів еквівалентного рівня ультразвуку (навантаження) та надання заключення щодо відповідності санітарно - гігієнічним нормативам	за одне дослідження одного показника	211,96
2.13	Дослідження рівнів еквівалентного рівня інфразвуку (навантаження) та надання заключення щодо відповідності санітарно - гігієнічним нормативам	за одне дослідження одного показника	211,96
2.14	Дослідження звукового тиску ультразвуку в октавних смугах та надання заключення щодо відповідності санітарно - гігієнічним нормативам	за одне дослідження	248,99
2.15	Дослідження звукового тиску інфразвуку в октавних смугах та надання заключення щодо відповідності санітарно - гігієнічним нормативам	за одне дослідження	248,99

2.16	Дослідження рівня загальної вібрації у спектрі частот та визначення коректованого, еквівалентного коректованого рівня та надання заключення щодо відповідності санітарно-гігієнічним нормативам	за одне дослідження одного показника	263,81
2.17	Дослідження локальної вібрації у спектрі частот та визначення коректованого, еквівалентного коректованого рівня та надання заключення щодо відповідності санітарно-гігієнічним нормативам	за одне дослідження одного показника	263,81
2.18	Визначення рівня електростатичного поля (напруженість) та надання заключення щодо відповідності санітарно-гігієнічним нормативам	за одне дослідження	152,71
2.19	Дослідження рівня напруженості електромагнітного випромінювання та надання заключення щодо відповідності санітарно-гігієнічним нормативам	за одне дослідження одного показника	211,96
2.20	Дослідження рівня щільності потоку енергії електромагнітного випромінювання та надання заключення щодо відповідності санітарно-гігієнічним нормативам	за одне дослідження одного показника	211,96
2.21	Дослідження рівня електромагнітного поля промислової частоти та постійного магнітного поля та надання заключення щодо відповідності санітарно-гігієнічним нормативам	за одне дослідження одного показника	152,71
2.22	Дослідження параметрів мікроклімату - швидкості руху повітря в житлових та виробничих приміщеннях та надання заключення щодо відповідності санітарно-гігієнічним нормативам	за одне дослідження	86,05
2.23	Дослідження параметрів мікроклімату - вологості повітря в житлових та виробничих приміщеннях та надання заключення щодо відповідності санітарно-гігієнічним нормативам	за одне дослідження	86,05
2.24	Дослідження параметрів мікроклімату - температури повітря в житлових та виробничих приміщеннях та надання заключення щодо відповідності санітарно-гігієнічним нормативам	за одне дослідження	86,05
2.25	Дослідження рівня інфрачервоного (або ультрафіолетового) випромінювання та надання заключення щодо відповідності санітарно-гігієнічним нормативам	за одне дослідження одного показника	115,68
2.26	Дослідження дози лазерного випромінювання та надання заключення щодо відповідності санітарно-гігієнічним нормативам	за одне дослідження	199,62
2.27	Дослідження рівня освітленості, яскравості або блискучості поверхні приміщень та надання заключення щодо відповідності санітарно-гігієнічним нормативам	за одне дослідження одного показника	123,08
2.28	Дослідження харчових продуктів та об'єктів навколишнього природного середовища на залишкову кількість пестицидів - трефлану (трифлураліну) методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	178,69
2.29	Дослідження харчових продуктів та об'єктів навколишнього природного середовища на залишкову кількість пестицидів - тираму методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	179,18
2.30	Дослідження харчових продуктів та об'єктів навколишнього природного середовища на залишкову кількість пестицидів - трибенурон-метил (гранстар) методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	182,33
2.31	Дослідження харчових продуктів та об'єктів навколишнього природного середовища на залишкову кількість пестицидів - ртутьорганічних сполук методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	197,18
2.32	Дослідження харчових продуктів та об'єктів навколишнього природного середовища на залишкову кількість пестицидів - мідьвміщуючих сполук фотометричним методом	за одне дослідження	185,84
2.33	Дослідження харчових продуктів та об'єктів навколишнього природного середовища на залишкову кількість пестицидів - імідаклоприду методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	210,08
2.34	Дослідження харчових продуктів та об'єктів навколишнього природного середовища на залишкову кількість пестицидів - прометрину методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	194,65

2.35	Дослідження харчових продуктів та об'єктів навколишнього природного середовища на залишкову кількість пестицидів - бенсультапу (банколу) методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	220,70
2.36	Дослідження харчових продуктів та об'єктів навколишнього природного середовища на залишкову кількість пестицидів - 2,4-Д методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	203,05
2.37	Дослідження харчових продуктів та об'єктів навколишнього природного середовища на залишкову кількість пестицидів - хлорорганічних пестицидів методом газорідної хроматографії	за одне дослідження	212,02
2.38	Дослідження харчових продуктів та об'єктів навколишнього природного середовища на залишкову кількість пестицидів - бентазону (базаграну) методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	236,24
2.39	Дослідження харчових продуктів та об'єктів навколишнього природного середовища на залишкову кількість пестицидів - карбендазіму (БМК) методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	233,55
2.40	Дослідження харчових продуктів та об'єктів навколишнього природного середовища на залишкову кількість пестицидів - ацетохлору методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	201,45
2.41	Дослідження харчових продуктів та об'єктів навколишнього природного середовища на залишкову кількість пестицидів - карбоксину (вітаваксу) методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	179,50
2.42	Дослідження харчових продуктів та об'єктів навколишнього природного середовища на залишкову кількість пестицидів - ДНОК (динітроортокрезолу) методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	191,51
2.43	Дослідження води на залишкову кількість хлорорганічних пестицидів методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	158,78
2.44	Дослідження ґрунту на залишкову кількість хлорорганічних пестицидів методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	162,33
2.45	Дослідження харчових продуктів на залишкову кількість хлорорганічних пестицидів методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	161,93
2.46	Дослідження повітря на наявність хлорорганічних пестицидів методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	164,61
2.47	Дослідження харчових продуктів та об'єктів навколишнього природного середовища на залишкову кількість фосфорорганічних пестицидів методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	214,11
2.48	Дослідження харчових продуктів та об'єктів навколишнього природного середовища на залишкову кількість синтетичних піретроїдів методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	181,69
2.49	Дослідження харчових продуктів на вміст мікотоксинів (афлатоксину М1) методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	188,48
2.50	Дослідження харчових продуктів на вміст мікотоксинів (дезоксініваленолу) методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	214,17
2.51	Дослідження харчових продуктів на вміст мікотоксинів (афлатоксин В1) методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	174,94
2.52	Дослідження харчових продуктів на вміст мікотоксинів (патулін) методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	185,98
2.53	Дослідження харчових продуктів на вміст мікотоксинів (Т-2 токсин) методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	173,93
2.54	Дослідження харчових продуктів на вміст мікотоксинів (охратоксину А) методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	229,11
2.55	Дослідження харчових продуктів на вміст мікотоксинів (зеараленону) методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	218,99
2.56	Дослідження синтетичних миючих засобів на залишкову кількість поверхнево-активних речовин на посуді та тканині після застосування мийних засобів фотометричним методом	за одне дослідження	169,35
2.57	Дослідження мила на масову частку суми неомілюючих органічних речовин та неоміленого жиру ваговим методом	за одне дослідження	131,30

2.58	Дослідження мила на масову частку жирних кислот ваговим методом	за одне дослідження	135,37
2.59	Дослідження полімерних матеріалів на органолептичні показники одориметричним методом	за одне дослідження	26,40
2.60	Дослідження з випробувань іграшок на стійкість до дії поту	за одне дослідження	41,35
2.61	Дослідження з випробувань іграшок на стійкість до дії слини	за одне дослідження	41,25
2.62	Дослідження запаху водної витяжки	за одне дослідження	19,80
2.63	Дослідження присмаку водної витяжки	за одне дослідження	19,80
2.64	Дослідження каламутності водної витяжки фотоколориметричним методом	за одне дослідження	32,85
2.65	Дослідження кольоровості водної витяжки фотоколориметричним методом	за одне дослідження	32,85
2.66	Дослідження полімерних матеріалів (в рідкому модельному середовищі) на вміст бору фотометричним методом	за одне дослідження	65,94
2.67	Дослідження полімерних матеріалів (в рідкому модельному середовищі) на вміст фтору фотометричним методом	за одне дослідження	111,68
2.68	Дослідження полімерних матеріалів (в рідкому модельному середовищі) на вміст цинку методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	112,28
2.69	Дослідження полімерних матеріалів (в рідкому модельному середовищі) на вміст свинцю методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	112,28
2.70	Дослідження полімерних матеріалів (в рідкому модельному середовищі) на вміст міді методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	112,47
2.71	Дослідження полімерних матеріалів (в рідкому модельному середовищі) на вміст кадмію методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	108,85
2.72	Дослідження полімерних матеріалів (в рідкому модельному середовищі) на вміст фенолу методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	116,78
2.73	Дослідження полімерних матеріалів (в рідкому модельному середовищі) на вміст дифенілпропану методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	129,49
2.74	Дослідження полімерних матеріалів (в рідкому модельному середовищі) на вміст діоктилфталату методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	125,08
2.75	Дослідження полімерних матеріалів (в рідкому модельному середовищі) на вміст дибутилфталату методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	123,74
2.76	Дослідження полімерних матеріалів (в рідкому модельному середовищі) на вміст капролактаму методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	122,02
2.77	Дослідження полімерних матеріалів (в рідкому модельному середовищі) на вміст формальдегіду методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	127,53
2.78	Дослідження полімерних матеріалів (в рідкому модельному середовищі) на вміст стиролу методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	111,95
2.79	Дослідження полімерних матеріалів (в рідкому модельному середовищі) на вміст гексаметилендіаміну методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	129,77
2.80	Дослідження полімерних матеріалів (в рідкому модельному середовищі) на вміст заліза фотометричним методом	за одне дослідження	99,87
2.81	Дослідження полімерних матеріалів (в рідкому модельному середовищі) на вміст алюмінію фотометричним методом	за одне дослідження	99,23
2.82	Дослідження полімерних матеріалів (в рідкому модельному середовищі) на вміст метилового спирту фотометричним методом	за одне дослідження	90,67
2.83	Дослідження полімерних матеріалів (в рідкому модельному середовищі) на вміст нікелю фотометричним методом	за одне дослідження	88,88
2.84	Дослідження полімерних матеріалів (в рідкому модельному середовищі) на вміст кобальту фотометричним методом	за одне дослідження	96,56

2.85	Дослідження полімерних матеріалів (в рідкому модельному середовищі) на вміст хрому фотометричним методом	за одне дослідження	128,28
2.86	Дослідження полімерних матеріалів (в рідкому модельному середовищі) на вміст миш'яку фотометричним методом	за одне дослідження	98,80
2.87	Дослідження полімерних матеріалів (в рідкому модельному середовищі) на вміст марганцю фотометричним методом	за одне дослідження	129,40
2.88	Дослідження полімерних матеріалів (в рідкому модельному середовищі) на вміст диметилтерефталату фотометричним методом	за одне дослідження	289,98
2.89	Дослідження полімерних матеріалів (в рідкому модельному середовищі) на вміст ацетону газохроматографічним методом	за одне дослідження	173,12
2.90	Дослідження полімерних матеріалів (в рідкому модельному середовищі) на вміст етилацетату газохроматографічним методом	за одне дослідження	160,52
2.91	Дослідження полімерних матеріалів (в рідкому модельному середовищі) на вміст гексану газохроматографічним методом	за одне дослідження	160,52
2.92	Дослідження полімерних матеріалів (в рідкому модельному середовищі) на вміст гептану газохроматографічним методом	за одне дослідження	181,50
2.93	Дослідження полімерних матеріалів (в рідкому модельному середовищі) на вміст бутилового спирту газохроматографічним методом	за одне дослідження	158,47
2.94	Дослідження полімерних матеріалів (в рідкому модельному середовищі) на вміст ізопропілового спирту газохроматографічним методом	за одне дослідження	146,13
2.95	Дослідження вмісту кадмію в посуді, що контактує з харчовими продуктами методом атомно-абсорбційної спектрометрії	за одне дослідження	110,67
2.96	Дослідження вмісту свинцю в посуді, що контактує з харчовими продуктами методом атомно-абсорбційної спектрометрії	за одне дослідження	111,78
2.97	Дослідження полімерних матеріалів (в рідкому модельному середовищі) на вміст стиrolу газохроматографічним методом	за одне дослідження	176,48
2.98	Дослідження полімерних матеріалів (в рідкому модельному середовищі) на вміст етилбензолу газохроматографічним методом	за одне дослідження	155,03
2.99	Дослідження полімерних матеріалів (в повітряному модельному середовищі) на міграцію метилового спирту фотометричним методом	за одне дослідження	112,02
2.100	Дослідження полімерних матеріалів (в повітряному модельному середовищі) на міграцію фенолу методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	128,76
2.101	Дослідження полімерних матеріалів (в повітряному модельному середовищі) на міграцію фенолу фотометричним методом	за одне дослідження	147,70
2.102	Дослідження полімерних матеріалів (в повітряному модельному середовищі) на міграцію формальдегіду фотометричним методом	за одне дослідження	121,29
2.103	Дослідження полімерних матеріалів (в повітряному модельному середовищі) на міграцію акрилонітрилу фотометричним методом	за одне дослідження	165,71
2.104	Дослідження полімерних матеріалів (в повітряному модельному середовищі) на міграцію циклогексанону фотометричним методом	за одне дослідження	100,47
2.105	Дослідження полімерних матеріалів (в повітряному модельному середовищі) на міграцію капролактаму методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	150,59
2.106	Дослідження полімерних матеріалів (в повітряному модельному середовищі) на міграцію стиrolу методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	128,70

2.107	Дослідження полімерних матеріалів (в повітряному модельному середовищі) на міграцію діоктилфталату методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	136,71
2.108	Дослідження полімерних матеріалів (в повітряному модельному середовищі) на міграцію дибутилфталату методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	134,04
2.109	Дослідження полімерних матеріалів (в повітряному модельному середовищі) на міграцію вінілацетату методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	133,62
2.110	Дослідження полімерних матеріалів (в повітряному модельному середовищі) на міграцію толуїлендіізоціанату фотометричним методом	за одне дослідження	147,11
2.111	Дослідження полімерних матеріалів (в повітряному модельному середовищі) на міграцію аміаку фотометричним методом	за одне дослідження	105,89
2.112	Дослідження полімерних матеріалів (в повітряному модельному середовищі) на міграцію хлористого водню фотометричним методом	за одне дослідження	110,37
2.113	Дослідження полімерних матеріалів (в повітряному модельному середовищі) на міграцію гексаметилендіаміну методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	139,42
2.114	Дослідження полімерних матеріалів (в повітряному модельному середовищі) на міграцію ацетальдегіду фотометричним методом	за одне дослідження	130,45
2.115	Дослідження полімерних матеріалів (в повітряному модельному середовищі) на міграцію діметилформаміду фотометричним методом	за одне дослідження	119,37
2.116	Дослідження полімерних матеріалів (в повітряному модельному середовищі) на міграцію діфенілгуанідину методом тонкошарової хроматографії	за одне дослідження	359,07
2.117	Дослідження полімерних матеріалів (в повітряному модельному середовищі) на міграцію етилацетату газохроматографічним методом	за одне дослідження	155,03
2.118	Дослідження полімерних матеріалів (в повітряному модельному середовищі) на міграцію бутилацетату газохроматографічним методом	за одне дослідження	170,07
2.119	Дослідження полімерних матеріалів (в повітряному модельному середовищі) на міграцію ацетону газохроматографічним методом	за одне дослідження	145,41
2.120	Дослідження полімерних матеріалів (в повітряному модельному середовищі) на міграцію толуолу газохроматографічним методом	за одне дослідження	179,12
2.121	Дослідження полімерних матеріалів (в повітряному модельному середовищі) на міграцію ксилолу газохроматографічним методом	за одне дослідження	171,69
2.122	Дослідження повітря робочої зони на вміст міді полярографічним методом	за одне дослідження	143,73
2.123	Дослідження повітря робочої зони на вміст цинку полярографічним методом	за одне дослідження	143,43
2.124	Дослідження повітря робочої зони на вміст кадмію полярографічним методом	за одне дослідження	143,19
2.125	Дослідження повітря робочої зони на вміст свинцю полярографічним методом	за одне дослідження	143,69
2.126	Дослідження повітря робочої зони на вміст етилацетату газохроматографічним методом	за одне дослідження	156,18
2.127	Дослідження повітря робочої зони на вміст етилацетату фотометричним методом	за одне дослідження	108,40
2.128	Дослідження повітря робочої зони на вміст бутилацетату газохроматографічним методом	за одне дослідження	171,23
2.129	Дослідження повітря робочої зони на вміст бутилацетату фотометричним методом	за одне дослідження	123,45
2.130	Дослідження повітря робочої зони на вміст граничних вуглеводнів C1-C10 газохроматографічним методом	за одне дослідження	156,18
2.131	Дослідження повітря робочої зони на вміст ацетону газохроматографічним методом	за одне дослідження	171,25

2.132	Дослідження повітря робочої зони на вміст ацетону фотометричним методом	за одне дослідження	109,15
2.133	Дослідження повітря робочої зони на вміст бензолу газохроматографічним методом	за одне дослідження	167,93
2.134	Дослідження повітря робочої зони на вміст бензолу фотометричним методом	за одне дослідження	106,09
2.135	Дослідження повітря робочої зони на вміст толуолу газохроматографічним методом	за одне дослідження	167,93
2.136	Дослідження повітря робочої зони на вміст толуолу фотометричним методом	за одне дослідження	108,78
2.137	Дослідження повітря робочої зони на вміст ксилолу газохроматографічним методом	за одне дослідження	170,37
2.138	Дослідження повітря робочої зони на вміст ксилолу фотометричним методом	за одне дослідження	119,01
2.139	Дослідження повітря робочої зони на вміст заліза та його оксиду методом атомно-абсорбційної спектроскопії	за одне дослідження	146,20
2.140	Дослідження повітря робочої зони на вміст марганцю та його оксиду методом атомно-абсорбційної спектроскопії	за одне дослідження	158,74
2.141	Дослідження повітря робочої зони на вміст магнію та його оксиду методом атомно-абсорбційної спектроскопії	за одне дослідження	146,20
2.142	Дослідження повітря робочої зони на вміст оксиду кальцію методом атомно-абсорбційної спектроскопії	за одне дослідження	146,90
2.143	Дослідження повітря робочої зони на вміст хрому та його оксидів методом атомно-абсорбційної спектроскопії	за одне дослідження	146,20
2.144	Дослідження повітря робочої зони на вміст спирту метилового газохроматографічним методом	за одне дослідження	180,16
2.145	Дослідження повітря робочої зони на вміст спирту метилового фотометричним методом	за одне дослідження	105,95
2.146	Дослідження повітря робочої зони на вміст спирту етилового газохроматографічним методом	за одне дослідження	178,82
2.147	Дослідження повітря робочої зони на вміст спирту ізопропілового газохроматографічним методом	за одне дослідження	178,82
2.148	Дослідження повітря робочої зони на вміст спирту пропілового газохроматографічним методом	за одне дослідження	178,82
2.149	Дослідження повітря робочої зони на вміст спирту бутилового газохроматографічним методом	за одне дослідження	178,82
2.150	Дослідження повітря робочої зони на вміст спирту ізобутилового газохроматографічним методом	за одне дослідження	178,82
2.151	Дослідження повітря робочої зони на вміст бензину газохроматографічним методом	за одне дослідження	181,30
2.152	Дослідження повітря робочої зони на вміст дихлоретану газохроматографічним методом	за одне дослідження	168,53
2.153	Дослідження повітря робочої зони на вміст трихлоретилену газохроматографічним методом	за одне дослідження	177,63
2.154	Дослідження повітря робочої зони на вміст дихлорметану газохроматографічним методом	за одне дослідження	180,87
2.155	Дослідження повітря робочої зони на вміст нафталіну газохроматографічним методом	за одне дослідження	180,16
2.156	Дослідження повітря робочої зони на вміст аніліну газохроматографічним методом	за одне дослідження	177,55
2.157	Дослідження повітря робочої зони на вміст фенолу газохроматографічним методом	за одне дослідження	155,59
2.158	Дослідження повітря робочої зони на вміст стиролу газохроматографічним методом	за одне дослідження	177,63
2.159	Дослідження повітря робочої зони на вміст стиролу фотометричним методом	за одне дослідження	113,66
2.160	Дослідження повітря робочої зони на вміст етилбензолу газохроматографічним методом	за одне дослідження	130,34
2.161	Дослідження повітря робочої зони на вміст аммонію хлориду фотометричним методом	за одне дослідження	124,06
2.162	Дослідження повітря робочої зони на вміст аніліну фотометричним методом	за одне дослідження	125,50
2.163	Дослідження повітря робочої зони на вміст ацетальдегіду фотометричним методом	за одне дослідження	134,25

2.164	Дослідження повітря робочої зони на вміст ацетальдегіду газохроматографічним методом	за одне дослідження	132,30
2.165	Дослідження повітря робочої зони на вміст вінілацетату фотометричним методом	за одне дослідження	133,26
2.166	Дослідження повітря робочої зони на вміст вуглецю чотирьоххлористого фотометричним методом	за одне дослідження	134,05
2.167	Дослідження повітря робочої зони на вміст каніфолі фотометричним методом	за одне дослідження	135,52
2.168	Дослідження повітря робочої зони на вміст діалкілфталату фотометричним методом	за одне дослідження	125,51
2.169	Дослідження повітря робочої зони на вміст етилцелозольву фотометричним методом	за одне дослідження	98,88
2.170	Дослідження повітря робочої зони на вміст капролактаму фотометричним методом	за одне дослідження	128,19
2.171	Дослідження повітря робочої зони на вміст кобальту оксиду фотометричним методом	за одне дослідження	131,87
2.172	Дослідження повітря робочої зони на вміст кобальту фотометричним методом	за одне дослідження	132,01
2.173	Дослідження повітря робочої зони на вміст мишіяку неорганічних сполук фотометричним методом	за одне дослідження	128,84
2.174	Дослідження повітря робочої зони на вміст сірковуглецю фотометричним методом	за одне дослідження	129,08
2.175	Дослідження повітря робочої зони на вміст моноетаноламіну фотометричним методом	за одне дослідження	123,86
2.176	Дослідження повітря робочої зони на вміст нітриту натрію фотометричним методом	за одне дослідження	124,25
2.177	Дослідження повітря робочої зони на вміст азоту діоксиду фотометричним методом	за одне дослідження	139,26
2.178	Дослідження повітря робочої зони на вміст азоту оксиду фотометричним методом	за одне дослідження	139,26
2.179	Дослідження повітря робочої зони на вміст аміаку фотометричним методом	за одне дослідження	129,58
2.180	Дослідження повітря робочої зони на вміст ангідриду сірчастого фотометричним методом	за одне дослідження	141,06
2.181	Дослідження повітря робочої зони на вміст ангідриду хромового фотометричним методом	за одне дослідження	135,41
2.182	Дослідження повітря робочої зони на вміст фенолу фотометричним методом	за одне дослідження	131,33
2.183	Дослідження повітря робочої зони на вміст міді фотометричним методом	за одне дослідження	132,86
2.184	Дослідження повітря робочої зони на вміст цинку (окису цинку) фотометричним методом	за одне дослідження	135,16
2.185	Дослідження повітря робочої зони на вміст магнію оксиду фотометричним методом	за одне дослідження	140,18
2.186	Дослідження повітря робочої зони на вміст диметилформаміду фотометричним методом	за одне дослідження	127,45
2.187	Дослідження повітря робочої зони на вміст титану фотометричним методом	за одне дослідження	134,03
2.188	Дослідження повітря робочої зони на вміст хрому оксиду (III) фотометричним методом	за одне дослідження	137,29
2.189	Дослідження повітря робочої зони на вміст хрому оксиду (VI) фотометричним методом	за одне дослідження	137,29
2.190	Дослідження повітря робочої зони на вміст сірчаної кислоти фотометричним методом	за одне дослідження	130,78
2.191	Дослідження повітря робочої зони на вміст формальдегіду фотометричним методом	за одне дослідження	116,71
2.192	Дослідження повітря робочої зони на вміст марганцю фотометричним методом	за одне дослідження	135,97
2.193	Дослідження повітря робочої зони на вміст марганцю оксидів фотометричним методом	за одне дослідження	135,97
2.194	Дослідження повітря робочої зони на вміст озону фотометричним методом	за одне дослідження	149,49
2.195	Дослідження повітря робочої зони на вміст діоксиду кремнію аморфного фотометричним методом	за одне дослідження	143,71

2.196	Дослідження повітря робочої зони на вміст кремнію діоксиду кристалічного фотометричним методом	за одне дослідження	145,12
2.197	Дослідження повітря робочої зони на вміст алюмінію оксиду фотометричним методом	за одне дослідження	152,58
2.198	Дослідження повітря робочої зони на вміст пилу гравіметричним методом	за одне дослідження	68,12
2.199	Дослідження повітря робочої зони на вміст фосфорного ангідриду фотометричним методом	за одне дослідження	118,15
2.200	Дослідження повітря робочої зони на вміст акролеїну фотометричним методом	за одне дослідження	125,35
2.201	Дослідження повітря робочої зони на вміст водню хлориду фотометричним методом	за одне дослідження	132,16
2.202	Дослідження повітря робочої зони на вміст алюмінію фотометричним методом	за одне дослідження	152,64
2.203	Дослідження повітря робочої зони на вміст нікелю фотометричним методом	за одне дослідження	135,39
2.204	Дослідження повітря робочої зони на вміст нікелю методом атомно-абсорбційної спектроскопії	за одне дослідження	120,85
2.205	Дослідження повітря робочої зони на вміст свинцю фотометричним методом	за одне дослідження	136,26
2.206	Дослідження повітря робочої зони на вміст лугів їдких фотометричним методом	за одне дослідження	103,16
2.207	Дослідження повітря робочої зони на вміст масел мінеральних нафтових фотометричним методом	за одне дослідження	118,45
2.208	Дослідження повітря робочої зони на вміст сірководню фотометричним методом	за одне дослідження	136,23
2.209	Дослідження повітря робочої зони на вміст солі фтористоводневої кислоти фотометричним методом	за одне дослідження	145,10
2.210	Дослідження повітря робочої зони на вміст хлору фотометричним методом	за одне дослідження	123,91
2.211	Дослідження повітря робочої зони на вміст етиленгліколю фотометричним методом	за одне дослідження	129,94
2.212	Дослідження повітря робочої зони на вміст кислоти оцтової фотометричним методом	за одне дослідження	106,18
2.213	Дослідження повітря робочої зони на вміст ванадію фотометричним методом	за одне дослідження	128,81
2.214	Дослідження повітря робочої зони на вміст хроматів, біхроматів фотометричним методом	за одне дослідження	132,91
2.215	Дослідження повітря робочої зони на вміст водню фтористого фотометричним методом	за одне дослідження	141,98
2.216	Дослідження повітря робочої зони на вміст кальцію хлориду фотометричним методом	за одне дослідження	125,80
2.217	Дослідження повітря робочої зони на вміст спирту пропілового фотометричним методом	за одне дослідження	125,16
2.218	Дослідження повітря робочої зони на вміст молібдену фотометричним методом	за одне дослідження	124,35
2.219	Дослідження повітря робочої зони на вміст етиленхлоргідрину фотометричним методом	за одне дослідження	128,62
2.220	Дослідження повітря робочої зони на вміст натрію карбонату (сода кальцинована) фотометричним методом	за одне дослідження	114,55
2.221	Дослідження повітря робочої зони на вміст натрію хлориду фотометричним методом	за одне дослідження	131,79
2.222	Дослідження повітря робочої зони на вміст діоксиду хлору фотометричним методом	за одне дослідження	129,98
2.223	Дослідження повітря робочої зони на вміст ртуті металічної фотометричним методом	за одне дослідження	75,98
2.224	Дослідження повітря робочої зони на вміст вуглецю оксиду електродхімічним методом	за одне дослідження	51,86
2.225	Дослідження повітря робочої зони на вміст акрілонітрилу фотометричним методом	за одне дослідження	127,62
2.226	Дослідження повітря робочої зони на вміст заліза та заліза оксиду фотометричним методом	за одне дослідження	139,15
2.227	Дослідження повітря робочої зони на вміст епіхлоргідрину фотометричним методом	за одне дослідження	125,10

2.228	Дослідження повітря робочої зони на вміст етилену оксиду фотометричним методом	за одне дослідження	128,20
2.229	Дослідження повітря робочої зони на вміст фурфуролу фотометричним методом	за одне дослідження	102,24
2.230	Дослідження повітря робочої зони на вміст тетраетилсвинцю фотометричним методом	за одне дослідження	118,00
2.231	Дослідження повітря робочої зони на наявність ртуті безполумєневим атомно-абсорбційним методом	за одне дослідження	185,16
2.232	Дослідження атмосферного повітря на вміст етилацетату газохроматографічним методом	за одне дослідження	156,18
2.233	Дослідження атмосферного повітря на вміст бутилацетату газохроматографічним методом	за одне дослідження	171,23
2.234	Дослідження атмосферного повітря на вміст граничних вуглеводнів C1-C10 газохроматографічним методом	за одне дослідження	156,18
2.235	Дослідження атмосферного повітря на вміст ацетону газохроматографічним методом	за одне дослідження	171,25
2.236	Дослідження атмосферного повітря на вміст бензолу газохроматографічним методом	за одне дослідження	167,93
2.237	Дослідження атмосферного повітря на вміст толуолу газохроматографічним методом	за одне дослідження	167,93
2.238	Дослідження атмосферного повітря на вміст ксилолу газохроматографічним методом	за одне дослідження	170,37
2.239	Дослідження атмосферного повітря на вміст спирту метилового газохроматографічним методом	за одне дослідження	180,16
2.240	Дослідження атмосферного повітря на вміст бензину газохроматографічним методом	за одне дослідження	181,30
2.241	Дослідження атмосферного повітря на вміст пилу, сажі гравіметричним методом	за одне дослідження	67,35
2.242	Дослідження атмосферного повітря на вміст вуглецю оксиду електорохімічним методом	за одне дослідження	51,86
2.243	Дослідження атмосферного повітря на вміст хрому шестивалентного фотометричним методом	за одне дослідження	135,29
2.244	Дослідження атмосферного повітря на вміст свинцю фотометричним методом	за одне дослідження	134,97
2.245	Дослідження атмосферного повітря на вміст марганцю фотометричним методом	за одне дослідження	134,07
2.246	Дослідження атмосферного повітря на вміст кислоти сірчаної фотометричним методом	за одне дослідження	136,74
2.247	Дослідження атмосферного повітря на вміст хлору фотометричним методом	за одне дослідження	121,77
2.248	Дослідження атмосферного повітря на вміст фенолу фотометричним методом	за одне дослідження	133,33
2.249	Дослідження атмосферного повітря на вміст формальдегіду фотометричним методом	за одне дослідження	129,24
2.250	Дослідження атмосферного повітря на вміст азоту діоксиду фотометричним методом	за одне дослідження	139,07
2.251	Дослідження атмосферного повітря на вміст азоту оксиду фотометричним методом	за одне дослідження	139,07
2.252	Дослідження атмосферного повітря на вміст фтористого водню фотометричним методом	за одне дослідження	147,10
2.253	Дослідження атмосферного повітря на вміст сірководню фотометричним методом	за одне дослідження	136,42
2.254	Дослідження атмосферного повітря на вміст цинку оксиду фотометричним методом	за одне дослідження	114,96
2.255	Дослідження атмосферного повітря на вміст аміаку фотометричним методом	за одне дослідження	129,58
2.256	Дослідження атмосферного повітря на вміст водню хлористого фотометричним методом	за одне дослідження	131,16
2.257	Дослідження атмосферного повітря на вміст ангідриду сірчистого фотометричним методом	за одне дослідження	141,06
2.258	Дослідження атмосферного повітря на вміст твердих фторидів фотометричним методом	за одне дослідження	140,60
2.259	Дослідження атмосферного повітря на вміст кислоти оцтової фотометричним методом	за одне дослідження	104,25

2.260	Дослідження атмосферного повітря на вміст сірковуглецю фотометричним методом	за одне дослідження	129,08
2.261	Дослідження атмосферного повітря на наявність ртуті безполумєневим атомно-абсорбційним методом	за одне дослідження	308,60
2.262	Дослідження повітря закритих приміщень на вміст ртуті електрохімічним методом	за одне дослідження	51,85
2.263	Дослідження повітря закритих приміщень на наявність ртуті безполумєневим атомно-абсорбційним методом	за одне дослідження	185,16
2.264	Вимірювання водневого показника потенціометричним методом в воді дистильованій	за одне вимірювання	20,70
2.265	Вимірювання провідності потенціометричним методом в воді дистильованій	за одне вимірювання	18,52
2.266	Випробування межі вмісту окисно-здатного матеріалу в воді дистильованій	за одне випробування	38,85
2.267	Дослідження осаду після випарювання в воді дистильованій	за одне дослідження	37,03
2.268	Дослідження води питної, води водойм, води басейнів на кольоровість фотометричним методом	за одне дослідження	18,75
2.269	Дослідження води питної, води водойм, води басейнів на каламутність фотометричним методом	за одне дослідження	18,75
2.270	Дослідження смаку та присмаку у воді питній	за одне дослідження	7,41
2.271	Дослідження води питної, води водойм, води басейнів на запах органолептичним методом	за одне дослідження	9,88
2.272	Вимірювання в воді питній, воді водойм, воді басейнів та стічній воді водневого показника потенціометричним методом	за одне вимірювання	20,70
2.273	Дослідження води питної, води водойм, води басейнів та стічної води на вміст аміаку та іонів амонію фотометричним методом	за одне дослідження	46,55
2.274	Дослідження води питної, води водойм та стічної води на вміст нітратів фотометричним методом	за одне дослідження	46,71
2.275	Дослідження води питної, води водойм та стічної води на вміст нітритів фотометричним методом	за одне дослідження	49,15
2.276	Дослідження води питної, води водойм та стічної води на вміст заліза фотометричним методом	за одне дослідження	67,22
2.277	Дослідження біохімічного споживання кисню титрометричним методом у воді водойм та стічної води	за одне дослідження	91,36
2.278	Дослідження води водойм на вміст розчинного кисню титрометричним методом	за одне дослідження	44,08
2.279	Дослідження води питної, води водойм, води басейнів на вміст загальної жорсткості титрометричним методом	за одне дослідження	53,54
2.280	Дослідження води питної, води водойм на вміст кальцію титрометричним методом	за одне дослідження	47,16
2.281	Дослідження води питної, води водойм на вміст магнію розрахунковим методом	за одне дослідження	9,88
2.282	Дослідження лужності титрометричним методом в воді питній та воді водойм	за одне дослідження	26,15
2.283	Дослідження окислюваності титрометричним методом в воді питній, воді басейнів та в воді водойм	за одне дослідження	38,88
2.284	Дослідження води питної, води водойм, води басейнів та стічної води на вміст хлоридів титрометричним методом	за одне дослідження	53,93
2.285	Дослідження води питної на вміст залишкового озону титрометричним методом	за одне дослідження	37,70
2.286	Дослідження води питної, води водойм та стічної води на вміст сульфатів гравіметричним методом	за одне дослідження	51,89
2.287	Дослідження води питної, води водойм та стічної води на вміст хрому фотометричним методом	за одне дослідження	95,99
2.288	Дослідження води питної, води водойм на вміст роданідів фотометричним методом	за одне дослідження	94,68
2.289	Дослідження води питної, води водойм на вміст ціанідів фотометричним методом	за одне дослідження	94,68
2.290	Дослідження сухого залишку гравіметричним методом у воді питній, воді водойм та стічної води	за одне дослідження	49,38

2.291	Дослідження води питної, води водойм на вміст в воді марганцю фотометричним методом	за одне дослідження	92,74
2.292	Дослідження води питної, води водойм на вміст фтору фотометричним методом	за одне дослідження	62,24
2.293	Дослідження води питної, води басейнів на вміст хлору залишкового титриметричним методом	за одне дослідження	37,83
2.294	Дослідження води питної, води водойм та стічної води на вміст аніонних поверхнево-активних речовин (АПАР)	за одне дослідження	55,86
2.295	Дослідження води питної, води водойм та стічної води на вміст кобальту фотометричним методом	за одне дослідження	59,72
2.296	Дослідження води питної, води водойм на вміст кремнію фотометричним методом	за одне дослідження	64,92
2.297	Дослідження води питної, води водойм та стічної води на вміст міді фотометричним методом	за одне дослідження	70,05
2.298	Дослідження хімічної потреби в кисні титриметричним методом у воді водойм та стічній воді	за одне дослідження	79,86
2.299	Дослідження води водойм та стічної води на вміст завислих речовин (суспендованих) гравіметричним методом	за одне дослідження	39,16
2.300	Дослідження води водойм та в стічній воді на вміст фенолу фотометричним методом	за одне дослідження	99,60
2.301	Дослідження води водойм та стічної води на вміст нафтопродуктів гравіметричним методом	за одне дослідження	141,64
2.302	Дослідження стічної води на вміст жирів гравіметричним методом	за одне дослідження	109,23
2.303	Дослідження води питної, води водойм та стічної води на вміст нафтопродуктів фотометричним методом	за одне дослідження	52,35
2.304	Дослідження води водойм та стічної води на вміст фосфатів фотометричним методом	за одне дослідження	83,03
2.305	Дослідження води питної, води водойм на вміст нікелю фотометричним методом	за одне дослідження	87,10
2.306	Дослідження води питної, води водойм на вміст цинку фотометричним методом	за одне дослідження	154,07
2.307	Дослідження води питної, води водойм на вміст свинцю полярографічним методом	за одне дослідження	108,55
2.308	Дослідження води питної, води водойм на вміст свинцю методом інверсійної вольтамперометрії	за одне дослідження	160,46
2.309	Дослідження води питної, води водойм на вміст вмісту цинку полярографічним методом	за одне дослідження	108,52
2.310	Дослідження води питної, води водойм на вміст цинку методом інверсійної вольтамперометрії	за одне дослідження	175,93
2.311	Дослідження води питної, води водойм на вміст кадмію методом інверсійної вольтамперометрії	за одне дослідження	160,19
2.312	Дослідження води питної, води водойм та стічної води на вміст кадмію полярографічним методом	за одне дослідження	114,60
2.313	Дослідження води питної та води водойм на вміст селену методом інверсійної вольтамперометрії	за одне дослідження	132,62
2.314	Дослідження води питної, води водойм на вміст ртуті методом інверсійної вольтамперометрії	за одне дослідження	160,17
2.315	Дослідження води питної, води водойм на вміст вмісту миш'яку методом інверсійної вольтамперометрії	за одне дослідження	159,66
2.316	Дослідження води питної, води водойм на вміст 4-хлористого вуглецю газохроматографічним методом	за одне дослідження	130,29
2.317	Дослідження води питної, води водойм на вміст хлороформу газохроматографічним методом	за одне дослідження	130,29
2.318	Дослідження ґрунту на вміст рухомих форм нікелю методом атомної абсорбції	за одне дослідження	137,09
2.319	Дослідження ґрунту на вміст рухомих форм кобальту методом атомної абсорбції	за одне дослідження	136,89
2.320	Дослідження ґрунту на вміст марганцю методом атомної абсорбції	за одне дослідження	140,45
2.321	Дослідження ґрунту на вміст кадмію методом атомної абсорбції	за одне дослідження	140,93
2.322	Дослідження ґрунту на вміст свинцю методом атомної абсорбції	за одне дослідження	141,84

2.323	Дослідження ґрунту на вміст свинцю полярографічним методом	за одне дослідження	108,45
2.324	Дослідження ґрунту на вміст рухомих форм міді методом атомної абсорбції	за одне дослідження	142,05
2.325	Дослідження ґрунту на вміст міді полярографічним методом	за одне дослідження	121,58
2.326	Дослідження ґрунту на вміст рухомих форм цинку методом атомної абсорбції	за одне дослідження	141,86
2.327	Дослідження ґрунту на вміст рухомих форм хрому методом атомної абсорбції	за одне дослідження	141,09
2.328	Дослідження ґрунту на вміст рухомих сполук заліза методом атомної абсорбції	за одне дослідження	138,09
2.329	Дослідження ґрунту на вміст нафтопродуктів фотометричним методом	за одне дослідження	53,79
2.330	Дослідження ґрунту на вміст нафтопродуктів гравіметричним методом	за одне дослідження	206,86
2.331	Вимірювання водневого показнику потенціометричним методом в ґрунті	за одне вимірювання	20,70
2.332	Дослідження активного хлору в дезінфекційних засобах титриметричним методом	за одне дослідження	43,19
2.333	Вимірювання водневого показнику у дезінфекційних розчинах потенціометричним методом	за одне вимірювання	20,70
2.334	Дослідження молока та молочних продуктів на кислотність титриметричним методом	за одне дослідження	24,92
2.335	Дослідження молока та молочних продуктів на вміст нітратів фотометричним методом	за одне дослідження	123,38
2.336	Дослідження пероксидази титриметричним методом в молоці та молочній продукції	за одне дослідження	38,07
2.337	Дослідження фосфатази титриметричним методом в молоці та молочній продукції	за одне дослідження	49,97
2.338	Дослідження густини ареометричним методом в молоці та молочній продукції	за одне дослідження	36,67
2.339	Дослідження вологи та сухої речовини гравіметричним методом в молоці та молочній продукції	за одне дослідження	42,08
2.340	Дослідження пастерилізації (пероксидази) (з парафенілендіаміном солянокислим) титриметричним методом в молоці та молочній продукції	за одне дослідження	63,67
2.341	Дослідження пастерилізації (фосфатази) (з фенолфталеїнофосфатом натрію) титриметричним методом в молоці та молочній продукції	за одне дослідження	55,61
2.342	Дослідження ступеню чистоти хімічним методом в молоці	за одне дослідження	11,88
2.343	Дослідження щодо виявлення соди якісним методом в молоці	за одне дослідження	18,57
2.344	Дослідження щодо виявлення пероксиду водню якісним методом в молоці	за одне дослідження	33,68
2.345	Дослідження щодо виявлення аміаку якісним методом в молоці	за одне дослідження	26,36
2.346	Дослідження цукру йодометричним методом в молоці та молочній продукції	за одне дослідження	134,29
2.347	Дослідження хлористого натрію в молоці та молочній продукції	за одне дослідження	31,23
2.348	Дослідження жиру кислотним методом в молоці та молочній продукції	за одне дослідження	31,39
2.349	Дослідження масової частки жиру в вершковому маслі	за одне дослідження	63,08
2.350	Дослідження вмісту жиру методом Сокслета	за одне дослідження	79,28
2.351	Дослідження перексидного числа титриметричним методом в жировій продукції	за одне дослідження	71,43
2.352	Дослідження кислотного числа титриметричним методом в жировій продукції	за одне дослідження	54,64
2.353	Дослідження колірного числа титриметричним методом в жировій продукції	за одне дослідження	78,72
2.354	Дослідження ступеню прозорості візуальним методом в жировій продукції	за одне дослідження	24,80
2.355	Дослідження стійкості емульсії методом центрифугування в жировій продукції	за одне дослідження	24,69

2.356	Дослідження кислотності титриметричним методом в жировій продукції	за одне дослідження	28,01
2.357	Дослідження масової частки жиру гравіметричним методом в жировій продукції	за одне дослідження	50,49
2.358	Дослідження нежирових домішок об'ємним методом в жировій продукції	за одне дослідження	148,13
2.359	Дослідження масової частки вологи та летких речовин в жировій продукції ваговим методом	за одне дослідження	30,86
2.360	Дослідження масової частки фосфоровмісних речовин в жировій продукції фотоколориметричним методом	за одне дослідження	167,02
2.361	Дослідження хлориду натрію титриметричним методом в жировій продукції	за одне дослідження	36,87
2.362	Дослідження бензоату натрію титриметричним методом в рибі та рибопродуктах	за одне дослідження	127,19
2.363	Дослідження загальної кислотності титриметричним методом в рибі та рибопродуктах	за одне дослідження	32,77
2.364	Дослідження вологи гравіметричним методом в рибі та рибопродуктах	за одне дослідження	34,46
2.365	Дослідження хлористого натрію титриметричним методом в рибі та рибопродуктах	за одне дослідження	36,53
2.366	Якісне виявлення аміаку в рибі та рибопродуктах	за одне дослідження	19,47
2.367	Якісне виявлення сірководню в рибі та рибопродуктах	за одне дослідження	16,25
2.368	Дослідження вмісту гістаміну фотометричним методом в рибі та рибопродуктах	за одне дослідження	434,49
2.369	Дослідження вмісту жиру методом Сокслета	за одне дослідження	79,28
2.370	Дослідження вмісту вологи гравіметричним методом в м'ясі та м'ясних продуктах	за одне дослідження	33,70
2.371	Дослідження вмісту хлористого натрію титриметричним методом в м'ясі та м'ясних продуктах	за одне дослідження	52,32
2.372	Дослідження крохмалю титриметричним методом в м'ясі та м'ясних продуктах	за одне дослідження	45,52
2.373	Дослідження нітриту натрію фотометричним методом в м'ясі та м'ясних продуктах	за одне дослідження	58,54
2.374	Дослідження масової долі хліба йодометричним методом в м'ясі та м'ясних продуктах	за одне дослідження	96,00
2.375	Дослідження масової частки білка по К'ельдалю в м'ясі та м'ясних продуктах	за одне дослідження	108,24
2.376	Дослідження фосфатів фотометричним методом в м'ясі та м'ясних продуктах	за одне дослідження	68,05
2.377	Дослідження кісткових вкраплень гравіметричним методом в м'ясі та м'ясних продуктах	за одне дослідження	58,71
2.378	Дослідження масової частки фаршу гравіметричним методом	за одне дослідження	24,69
2.379	Дослідження вторинних продуктів окислення в м'ясі та м'ясних продуктах	за одне дослідження	48,54
2.380	Дослідження вмісту жиру гравіметричним методом в м'ясі та м'ясних продуктах	за одне дослідження	56,04
2.381	Дослідження вмісту жиру методом Сокслета	за одне дослідження	79,28
2.382	Дослідження хлориду натрію титриметричним методом в плодово-овочевій продукції	за одне дослідження	56,59
2.383	Дослідження титрованої кислотності титриметричним методом в плодово-овочевій продукції	за одне дослідження	32,77
2.384	Дослідження нітратів іонометричним методом в плодово-овочевій продукції	за одне дослідження	32,01
2.385	Дослідження жиру гравіметричним методом в плодово-овочевій продукції	за одне дослідження	61,75
2.386	Дослідження вмісту жиру методом Сокслета	за одне дослідження	79,28
2.387	Дослідження жиру рефрактометричним методом в плодово-овочевій продукції	за одне дослідження	42,74
2.388	Дослідження розчинних сухих речовин гравіметричним методом в плодово-овочевій продукції	за одне дослідження	58,25
2.389	Дослідження співвідношення складових частин гравіметричним методом в плодово-овочевій продукції	за одне дослідження	49,38
2.390	Дослідження сорбінової кислоти фотометричним методом в плодово-овочевій продукції	за одне дослідження	98,44

2.391	Дослідження сорбінової кислоти спектрофотометричним методом в плодово-овочевій продукції	за одне дослідження	69,09
2.392	Дослідження титрованої кислотності титрометричним методом в плодово-овочевій продукції	за одне дослідження	33,53
2.393	Дослідження вітаміну С титрометричним методом в плодово-овочевій продукції	за одне дослідження	55,23
2.394	Дослідження діоксиду сірки йодометричним методом в плодово-овочевій продукції	за одне дослідження	89,39
2.395	Дослідження бензойної кислоти фотометричним методом в плодово-овочевій продукції	за одне дослідження	104,17
2.396	Дослідження двоокису вуглецю титрометричним методом в безалкогольних напоях	за одне дослідження	37,58
2.397	Дослідження гідрокарбонат-іонів титрометричним методом в безалкогольних напоях	за одне дослідження	37,31
2.398	Дослідження кислотності титрометричним методом в безалкогольних напоях	за одне дослідження	31,12
2.399	Дослідження сухих речовин рефрактометричним методом в безалкогольних та алкогольних напоях	за одне дослідження	37,03
2.400	Дослідження кислотності в пиві титрометричним методом	за одне дослідження	39,70
2.401	Дослідження оцтової кислоти титрометричним методом	за одне дослідження	52,05
2.402	Дослідження міцності з відгоном в алкогольних напоях	за одне дослідження	74,06
2.403	Дослідження лужності титрометричним методом в алкогольних напоях	за одне дослідження	44,66
2.404	Дослідження спирту, дійсного екстракту та розраховування сухих речовин у початковому суслі дистиляційним методом	за одне дослідження	102,07
2.405	Дослідження двоокису вуглецю манометричним методом в безалкогольних та алкогольних напоях	за одне дослідження	18,52
2.406	Дослідження вмісту складних ефірів в горілці, в етиловому спирту та водно-спиртовому розчині газохроматографічним методом	за одне дослідження	129,88
2.407	Дослідження вмісту альдегідів в горілці, в етиловому спирту та водно-спиртовому розчині газохроматографічним методом	за одне дослідження	129,88
2.408	Дослідження вмісту сивушних масел в горілці, в етиловому спирту та водно-спиртовому розчині газохроматографічним методом	за одне дослідження	123,71
2.409	Дослідження вмісту метанолу в горілці, в етиловому спирту та водно-спиртовому розчині газохроматографічним методом	за одне дослідження	166,92
2.410	Дослідження жиру в хлібобулочних výroбах гравіметричним методом	за одне дослідження	60,36
2.411	Дослідження жиру в кондитерських výroбах гравіметричним методом	за одне дослідження	53,36
2.412	Дослідження кількості клейковини	за одне дослідження	49,38
2.413	Дослідження цукру методом гарячого титрування	за одне дослідження	94,04
2.414	Дослідження цукру титрометричним методом	за одне дослідження	130,25
2.415	Дослідження вмісту металомангнітних домішок гравіметричним методом	за одне дослідження	49,38
2.416	Дослідження пористості гравіметричним методом	за одне дослідження	24,69
2.417	Дослідження зольності гравіметричним методом	за одне дослідження	74,06
2.418	Дослідження золи в кондитерських výroбах гравіметричним методом	за одне дослідження	49,47
2.419	Дослідження вологості гравіметричним методом	за одне дослідження	46,50
2.420	Дослідження вологи та сухих речовин гравіметричним методом в кондитерських výroбах	за одне дослідження	49,38
2.421	Дослідження масової частки води рефрактометричним методом	за одне дослідження	24,69
2.422	Дослідження кислотності в хлібобулочних výroбах титрометричним методом	за одне дослідження	27,25
2.423	Дослідження кислотності в кондитерських výroбах титрометричним методом	за одне дослідження	35,88
2.424	Дослідження кислотності іонометричним методом в кондитерських výroбах	за одне дослідження	40,28
2.425	Дослідження лужності титрометричним методом в кондитерських výroбах	за одне дослідження	43,07

2.426	Дослідження діастазного числа фотометричним методом	за одне дослідження	275,90
2.427	Дослідження сірчистої кислоти титрометричним методом в кондитерських виробках	за одне дослідження	107,73
2.428	Дослідження вмісту білків титрометричним методом	за одне дослідження	64,89
2.429	Дослідження жиру методом Гербера	за одне дослідження	50,52
2.430	Дослідження вмісту жиру методом Сокслета	за одне дослідження	79,28
2.431	Дослідження ефективності термообробки	за одне дослідження	36,99
2.432	Дослідження золи гравіметричним методом	за одне дослідження	37,11
2.433	Дослідження сухих речовин гравіметричним методом	за одне дослідження	37,03
2.434	Дослідження сухих речовин в готових стравах рефрактометричним методом	за одне дослідження	24,69
2.435	Дослідження розчинності методом висушування в яйцях та яцепродуктах	за одне дослідження	37,03
2.436	Дослідження масової частки білкових речовин методом Кьельдаля в яйцях та яцепродуктах	за одне дослідження	74,06
2.437	Дослідження жиру гравіметричним методом в яйцях та яцепродуктах	за одне дослідження	37,88
2.438	Дослідження сухої речовини гравіметричним методом в яйцях та яцепродуктах	за одне дослідження	38,49
2.439	Дослідження масової частки йоду в солі	за одне дослідження	55,27
2.440	Дослідження харчових продуктів на вміст масової частки кофеїну кави натуральної розчиної йодометричний метод	за одне дослідження	127,37
2.441	Дослідження харчових продуктів на вміст водорозчинних екстраактивних речовин	за одне дослідження	40,33
2.442	Дослідження харчових продуктів на вміст олова фотометричним методом	за одне дослідження	202,99
2.443	Дослідження харчових продуктів на вміст ртуті колориметричним методом	за одне дослідження	182,13
2.444	Дослідження харчових продуктів на вміст ртуті методом безполуменевої атомної абсорбції	за одне дослідження	130,77
2.445	Дослідження харчових продуктів на вміст у ртуті методом інверсійної вольтамперометрії	за одне дослідження	113,02
2.446	Дослідження харчових продуктів на вміст миш'яку фотометричним методом	за одне дослідження	143,81
2.447	Дослідження харчових продуктів на вміст миш'яку методом інверсійної вольтамперометрії	за одне дослідження	112,50
2.448	Дослідження харчових продуктів на вміст кадмію методом інверсійної вольтамперометрії	за одне дослідження	119,25
2.449	Дослідження харчових продуктів на вміст кадмію полярографічним методом	за одне дослідження	118,38
2.450	Дослідження харчових продуктів на вміст свинцю полярографічним методом	за одне дослідження	116,34
2.451	Дослідження харчових продуктів на вміст свинцю методом інверсійної вольтамперометрії	за одне дослідження	119,47
2.452	Дослідження харчових продуктів на вміст міді методом атомно-абсорбційної спектрометрії	за одне дослідження	146,31
2.453	Дослідження харчових продуктів на вміст міді методом інверсійної вольтамперометрії	за одне дослідження	119,51
2.454	Дослідження харчових продуктів на вміст міді полярографічним методом	за одне дослідження	119,46
2.455	Дослідження харчових продуктів на вміст цинку методом інверсійної вольтамперометрії	за одне дослідження	134,94
2.456	Дослідження харчових продуктів на вміст цинку методом атомно-абсорбційної спектрометрії	за одне дослідження	146,11
2.457	Дослідження харчових продуктів на вміст цинку полярографічним методом	за одне дослідження	119,42
2.458	Дослідження харчових продуктів на вміст заліза методом атомно-абсорбційної спектрометрії	за одне дослідження	146,11
2.459	Дослідження щодо виявлення наповнювача	за одне дослідження	30,92
2.460	Дослідження харчових продуктів на органолептичні показники	за одне дослідження	12,34
2.461	Дослідження повітря робочої зони на вміст алюмінію фториду фотометричним методом	за одне дослідження	142,20

2.462	Дослідження повітря робочої зони на вміст борної кислоти та ангідриду борного фотометричним методом	за одне дослідження	164,06
2.463	Дослідження повітря робочої зони на вміст малеїнового ангідриду фотометричним методом	за одне дослідження	138,19
2.464	Дослідження повітря робочої зони на вміст аценафтену фотометричним методом	за одне дослідження	140,92
2.465	Дослідження повітря робочої зони на вміст вінілхлориду фотометричним методом	за одне дослідження	137,88
2.466	Дослідження повітря робочої зони на вміст гидразину фотометричним методом	за одне дослідження	125,39
2.467	Дослідження повітря робочої зони на вміст кальцію гідроксиду фотометричним методом	за одне дослідження	138,35
2.468	Дослідження повітря робочої зони на вміст камфори фотометричним методом	за одне дослідження	160,01
2.469	Дослідження повітря робочої зони на вміст кислоти акрилової фотометричним методом	за одне дослідження	134,57
2.470	Дослідження повітря робочої зони на вміст нафталіну фотометричним методом	за одне дослідження	136,87
2.471	Дослідження повітря робочої зони на вміст пірідіну фотометричним методом	за одне дослідження	126,01
2.472	Дослідження повітря робочої зони на вміст скипінару фотометричним методом	за одне дослідження	129,74
2.473	Дослідження повітря робочої зони на вміст толуїлендіізоціанату фотометричним методом	за одне дослідження	130,95
2.474	Дослідження повітря робочої зони на вміст циклогексанону фотометричним методом	за одне дослідження	131,55
2.475	Дослідження питної води, води водойм та стічної води на вміст алюмінію фотометричним методом	за одне дослідження	137,60
2.476	Дослідження масової частки жиру рефрактометричним методом в хлібобулочних виробках	за одне дослідження	45,80
2.477	Дослідження летючих кислот в винах, виноматеріалах, кон'ячних спиртах, соках плодово-ягідних спиртованих	за одне дослідження	52,54
2.478	Дослідження титруючих кислот в винах і виноматеріалах, соках плодово-ягідних спиртованих	за одне дослідження	50,27
2.479	Дослідження масової частки нікелю колориметричним методом в жировій продукції	за одне дослідження	69,19
2.480	Дослідження РН в плодово-овочевій продукції	за одне дослідження	69,41
2.481	Дослідження масової частки загального цукру методом повного окислення в харчових продуктах	за одне дослідження	84,64
2.482	Дослідження полімерних матеріалів (в повітряному модельному середовищі) на міграцію бензолу газохроматографічним методом	за одне дослідження	177,25
3. ЛАБОРАТОРНІ ПОСЛУГИ			
3.1	Дезінфекційні заходи: профілактична дезінфекція транспортних засобів, приміщень (за одну обробку)	за один квадратний метр	1,82
3.2	Дезінфекційні заходи: дератизація в приміщеннях, відкритих (природних) стаціях (за один місяць)	за один квадратний метр	0,24
3.3	Дезінфекційні заходи: дезінсекція (таргани, інші членистоногі, що мають медичне значення) (за один місяць)	за один квадратний метр	0,62
3.4	Дезінфекційні заходи: камерне знезараження речей	за один кілограм речей	2,39
3.5	Дезінфекційні заходи: санітарна обробка ураженої педикульозом особи	за одну обробку однієї особи	127,91
3.6	Дезінфекційні заходи: закладка тестів для контролю роботи парових стерилізаторів з використанням біологічних індикаторів/тест-мікроорганізмів і максимальних термометрів	за одну одиницю обладнання	111,10

3.7	Дезінфекційні заходи: закладка тестів для контролю роботи дезінфекційних камер з використанням біологічних індикаторів/тест-мікроорганізмів і максимальних термометрів	за одну одиницю обладнання	74,06
3.8	Комплексне проведення досліджень і випробувань для потреб атестації робочих місць (оцінки важкості та напруженості трудового процесу, тощо) за умовами праці	за одне робоче місце	814,71
3.9	Відбір клінічного матеріалу для дослідження методом ПЛР з метою виявлення вірусу COVID 19	за одну особу	135,50
4. КОНСУЛЬТАТИВНІ ПОСЛУГИ			
4.1	Надання заключення за результатами проведених досліджень, випробувань, оцінки	за одне заключення	37,03
4.2	Надання заключення за результатами розрахунку односторонньої дії шкідливих речовин	за одне заключення	74,06
4.4	Консультація фахівця з питань безпечності впливу біологічних, фізичних та хімічних факторів на здоров'я людини	за одну консультацію	37,03
4.5	Навчання на робочому місці 1 фахівця відомчих лабораторій методом проведення санітарно-гігієнічних та фізичних досліджень	за одну годину	74,06
4.6	Навчання на робочому місці 1 фахівця відомчих лабораторій методам проведення токсиколого-гігієнічних досліджень	за одну годину	79,20
4.7	Навчання на робочому місці 1 фахівця відомчих лабораторій методом проведення бактеріологічних, вірусологічних паразитологічних досліджень	за одну годину	79,20
4.8	Консультація за напрямком профілактики внутрішньолікарняних інфекцій	за одну особу	86,41
4.9	Консультація за напрямком: профілактики виникнення захворювань, поширення масових інфекцій, отруєнь	за одну особу	74,06
4.10	Навчання роботі на дозиметричних приладах на робочому місці (21-годинна програма)	за одну особу	1555,36
4.11	Розрахунок калорійності страви на підставі проведених лабораторних досліджень	за один розрахунок	49,38
4.12	Розрахунок добового раціону на підставі проведених лабораторних досліджень	за один розрахунок	49,38
4.13	Розрахунок захисту від іонізуючого випромінювання в приміщеннях на підставі наданих документів	за один розрахунок	1636,83

