

**Тарифи на послуги за оплату ,
що надаються Державною установою «Тернопільський обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства
та її відокремленими структурними підрозділами згідно з основною діяльністю**

МІКРОБІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ		
Бактеріологічна лабораторія		
Назва послуги	Одиниці виміру	Ціна (тариф), грн.
1.1 Бактеріологічний контроль стерильності виробів медичного призначення, інструментарію після стерилізації, за одне дослідження	За одне дослідження	135
1.2 Визначення загальної кількості мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів в об'єктах середовища життєдіяльності людини	За одне дослідження	125
1.3 Визначення колі-фагів у питній воді	За одне дослідження	80
1.4 Визначення БГКП (коліформ) у харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах життєдіяльності людини	За одне дослідження	130
1.5 Виявлення бактерій родини Enterobacteriaceae в харчових продуктах та інших об'єктів життєдіяльності людини	За одне дослідження	190
1.6 Виявлення E.coli в харчових продуктах та інших об'єктів життєдіяльності людини	За одне дослідження	155
1.7 Виявлення золотистого стафілокока в харчових продуктах та інших об'єктів життєдіяльності людини	За одне дослідження	100

1.8 Виявлення синьогнійної палички в харчових продуктах та інших об'єктів життєдіяльності людини	За одне дослідження	165
1.9 Виявлення протею в харчових продуктах та інших об'єктів життєдіяльності людини	За одне дослідження	125
1.10 Виявлення сульфитредукуючих клостридій в харчових продуктах та інших об'єктів життєдіяльності людини	За одне дослідження	135
1.11 Виявлення <i>Bacillus cereus</i> в харчових продуктах та інших об'єктів життєдіяльності людини	За одне дослідження	210
1.12 Виявлення ентерококків в харчових продуктах та інших об'єктів життєдіяльності людини	За одне дослідження	130
1.13 Виявлення лістерій в харчових продуктах та інших об'єктів життєдіяльності людини	За одне дослідження	305
1.14 Виявлення сальмонелл в харчових продуктах та інших об'єктів життєдіяльності людини	За одне дослідження	215
1.15 Виявлення дріжджів та пліснявих грибів в харчових продуктах та продовольчій сировині	За одне дослідження	105
1.16 Визначення бактеріального забруднення повітря закритих приміщень	За одне дослідження	140
1.17 Ідентифікація мікроорганізмів роду <i>Staphylococcus</i>	За одне дослідження	145
1.18 Ідентифікація мікроорганізмів роду <i>Streptococcus</i>	За одне дослідження	155
1.19 Ідентифікація мікроорганізмів роду <i>Corynebacterium</i>	За одне дослідження	175
1.20 Ідентифікація мікроорганізмів родини <i>Enterobacteriaceae</i>	За одне дослідження	255
1.21 Ідентифікація грибів роду <i>Candida</i>	За одне дослідження	75
1.22 Визначення БГКП (загальні коліформи) у воді питній	За одне дослідження	85
1.23 Виявлення бактеріального забруднення об'єктів довкілля методом змивів на золотистий стафілокок	За одне дослідження	85
1.24 Виявлення бактеріального забруднення об'єктів довкілля методом змивів на патогенну та умовно патогенну мікрофлору	За одне дослідження	135
1.25 Виявлення бактеріального забруднення об'єктів довкілля методом змивів на бактерії групи кишкової палички (БГКП)	За одне дослідження	45
1.26 Виявлення бактеріального забруднення об'єктів довкілля методом змивів на плісняві та дріжджові грибки	За одне дослідження	70
1.27 Виявлення в біологічному матеріалі збудників інфекційних захворювань (без ідентифікації)	За одне дослідження	120
1.28 Дослідження калу на дисбактеріоз	За одне дослідження	445

1.29 Профілактичне дослідження на носійство збудників кишкових інфекцій	За одне дослідження	75
1.30 Профілактичне дослідження на носійство золотистого стафілококу	За одне дослідження	70
1.31 Визначення загального мікробного числа у питній воді (ЗМЧ)	За одне дослідження	50
1.32 Виявлення патогенних ентеробактерій в питній воді	За одне дослідження	65
1.33 Виявлення E.coli у питній воді	За одне дослідження	65
1.34 Бактеріологічний контроль стерильності крові, діагностичних препаратів, лікарських засобів, за одне дослідження	За одне дослідження	105
1.35 Визначення чутливості культур мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів (12 дисків)	За одне дослідження	130
1.36 Серологічне дослідження на носійство збудника черевного тифу	За одне дослідження	95
1.37 Забір крові	За одне дослідження	30
1.38 Дослідження сироватки крові на наявність чи відсутність IgG,IgM до збудника правця, дифтерії, кашлюку із застосуванням методу ІФА (імуноферментний аналіз) за дослідження одного показника	За одне дослідження	205
1.39 Ідентифікація мікроорганізмів роду Meningococcus	За одне дослідження	155
1.40 Ідентифікація мікроорганізмів роду Bordetella	За одне дослідження	155
1.41 Ідентифікація мікроорганізмів роду Pseudomonadaceae	За одне дослідження	115
1.42 Виявлення бактеріального забруднення об'єктів довкілля методом змивів на: мезофільні аеробні та факультативно анаеробні мікроорганізми (МАФАМ)	За одне дослідження	90
1.43 Виявлення в біологічному матеріалі збудників інфекційних захворювань з ідентифікацією на MALDI TOF методом прямої передачі (DT)	за одне дослідження	495
1.44 Визначення чутливості до антибіотиків у мікроорганізмів (баканалізатор VITEK 2) (Визначення чутливості у дріжджів)	за одне дослідження	595
1.45 Визначення чутливості до антибіотиків у мікроорганізмів (баканалізатор VITEK 2) (Визначення чутливості у грампозитивних та грамнегативних мікроорганізмів)	за одне дослідження	560
1.46 Виявлення в біологічному матеріалі збудників інфекційних захворювань (з ідентифікацією VITEK 2)	за одне дослідження	595
1.47 Виділення аеробних та анаеробних гемокультур за допомогою VacT/ALERT	за одне дослідження	865
1.48 Виявлення та ідентифікація у біологічному матеріалі збудників інфекційних захворювань	За одне дослідження	470

1.49 Бактеріологічний контроль стерильності крові, діагностичних препаратів, лікарських засобів з проведенням подальшої ідентифікації	За одне дослідження	455
1.50 Виявлення та ідентифікація у біологічному матеріалі збудників інфекційних захворювань, з визначенням чутливості культур мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів (12 дисків)	За одне дослідження	595
1.51 Бактеріологічний контроль стерильності крові, діагностичних препаратів, лікарських засобів з проведенням подальшої ідентифікації та визначенням чутливості культур мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів (12 дисків)	За одне дослідження	590
1.52 Виявлення в біологічному матеріалі збудників інфекційних захворювань з ідентифікацією на MALDI TOF методом прямої передачі (DT) для ідентифікації бактерій із товстою клітинною стінкою	за одне дослідження	510
1.53 Виявлення в біологічному матеріалі збудників інфекційних захворювань з ідентифікацією на MALDI TOF методом вилучення (екстракції) (Ext) для ідентифікації нитчатих грибів та точнішої ідентифікації бактерій, що погано ідентифікуються іншими методами MALDI TOF)	за одне дослідження	575
1.54 Ідентифікація збудників інфекційних захворювань на MALDI TOF методом прямої передачі (DT)	за одне дослідження	265
1.55 Ідентифікація збудників інфекційних захворювань на MALDI TOF методом прямої передачі (DT) для ідентифікації бактерій із товстою клітинною стінкою	за одне дослідження	275
1.56 Ідентифікація збудників інфекційних захворювань на MALDI TOF методом вилучення (екстракції) (Ext) для ідентифікації нитчатих грибів та точнішої ідентифікації бактерій, що погано ідентифікуються іншими методами MALDI TOF)	за одне дослідження	355

Лабораторія особливо небезпечних інфекцій

Назва послуги		Ціна (тариф), грн.
1.2.1 Бактеріологічні дослідження із застосуванням реакції мікроаглютинації (РМАЛ) лептоспір	За одне дослідження	172,61
1.2.2 Бактеріологічні дослідження біологічного матеріалу з об'єктів довікілля (іксодові кліщі) із застосуванням темнопольної мікроскопії	За одне дослідження	61,24

1.2.3 Бактеріологічні дослідження сироваток крові на бореліози з метою виявлення IgM із застосуванням методу ІФА (імуноферментний аналіз)	За одне дослідження	145,64
1.2.4 Бактеріологічні дослідження сироваток крові на бореліози з метою виявлення IgG із застосуванням методу ІФА (імуноферментний аналіз)	За одне дослідження	140,81
1.2.5 Бактеріологічні дослідження із застосуванням реакції непрямой гемаглютинації (РНГА) по виявленню антитіл до збудника псевдотуберкульозу	За одне дослідження	128,21
1.2.6 Бактеріологічні дослідження із застосуванням реакції непрямой гемаглютинації (РНГА) по виявленню антитіл до збудника кишкового ієрсиніозу О3	За одне дослідження	128,21
1.2.7 Бактеріологічні дослідження із застосуванням реакції непрямой гемаглютинації (РНГА) по виявленню антитіл до збудника кишкового ієрсиніозу О9	За одне дослідження	126,51
1.2.8 Бактеріологічні дослідження із застосуванням реакції непрямой гемаглютинації (РНГА) по виявленню антитіл до збудника кишкового ієрсиніозу О3 , О9 та до збудника псевдотуберкульоза (дослідження на всі три показники одночасно)	За одне дослідження	264,87
1.2.9 Визначення наявності ботулінічного токсину в реакції нейтралізації на білих мишах	За одне дослідження	308,37
1.2.10 Якісне виявлення ГМО (генетично-модифікованих організмів) в харчових продуктах із застосуванням методу ПЛР (полімеразно- ланцюгової реакції) в реальному часі	За одне дослідження	498,6
1.2.11 Якісне виявлення ГМО (генетично-модифікованих організмів) в жиромісних харчових продуктах із застосуванням методу ПЛР (полімеразно- ланцюгової реакції) в реальному часі	За одне дослідження	488,37
1.2.12 Кількісне визначення ГМО (генетично-модифікованих організмів) в харчових продуктах із застосуванням методу ПЛР (полімеразно- ланцюгової реакції) в реальному часі	За одне дослідження	694,88
1.2.13 Якісне виявлення ГМО (генетично-модифікованих організмів) в харчових продуктах із застосуванням методу ПЛР (полімеразно- ланцюгової реакції) в реальному часі (Ріпак)	За одне дослідження	507,97
1.2.14 Бактеріологічне дослідження біологічного матеріалу із застосуванням реакції аглютинації (РА) на бруцельоз	За одне дослідження	63,26

1.2.15 Дослідження біологічного матеріалу а також кліщів з метою виявлення ДНК борелій комплексу <i>Borrelia burgdorferi</i> s.l. методом ПЛР (полімеразно ланцюгова реакція)	За одне дослідження	530
1.2.16 Дослідження біологічного матеріалу а також кліщів з метою виявлення ДНК борелій <i>Borrelia miyamotoi</i> методом ПЛР (полімеразно ланцюгова реакція)	За одне дослідження	207,1
1.2.17 Дослідження біологічного матеріалу а також кліщів з метою виявлення ДНК <i>Anaplasma phagocytophilum</i> / <i>Ehrlichia muris</i> / <i>Ehrlichia chaffeensis</i> методом ПЛР (полімеразно ланцюгова реакція)	За одне дослідження	228,94
1.2.18 Дослідження клінічних проб і об'єктів навколишнього середовища (проби води, змиви з поверхностей) з метою виявлення ДНК <i>Legionella pneumophila</i> методом ПЛР (полімеразно ланцюгова реакція)	За одне дослідження	206,77
1.2.19 Виявлення збудника сибірської виразки в об'єктах середовища життєдіяльності людини (грунт, сировина тваринного походження тощо)	За одне дослідження	127,9
1.2.20 Вірусологічне дослідження зразків в клінічному матеріалі на виявлення ДНК вірусу кліщового енцефаліту методом ПЛР (полімеразно ланцюгова реакція)	За одне дослідження	530
1.2.21 Вірусологічне дослідження зразків в клінічному матеріалі на виявлення ДНК збудника кишкового псевдотуберкульозу методом ПЛР (полімеразно ланцюгова реакція)	За одне дослідження	391,67
1.2.22 Дослідження біологічного матеріалу а також кліщів з метою виявлення ДНК борелій комплексу <i>Borrelia</i> , <i>Anaplasma</i> , <i>Ehrlichia</i> методом ПЛР (полімеразно ланцюгова реакція)	За одне дослідження	433,33
1.2.23 Дослідження біологічного матеріалу з метою виявлення ДНК збудника Лептоспірозу методом ПЛР (полімеразно ланцюгова реакція)	За одне дослідження	525
1.2.24 Дослідження біологічного матеріалу з метою виявлення ДНК збудника кашлюку методом ПЛР (полімеразно ланцюгова реакція)	За одне дослідження	266,67
1.2.25 Виявлення та ідентифікація у біологічному матеріалі збудників кишкових ієрсиніозів та псевдотуберкульозу	за одне дослідження	125

Вірусологічна лабораторія

Назва послуги		Ціна (тариф), грн.
1.3.1 Вірусологічне дослідження зразків в клінічному матеріалі на виявлення РНК / ДНК збудників ГРВІ методом ПЛР (полімеразно ланцюгова реакція)	За одне дослідження	587,63
1.3.2 Вірусологічне дослідження зразків в клінічному матеріалі на виявлення РНК / ДНК збудників ГКІ методом ПЛР (полімеразно ланцюгова реакція)	За одне дослідження	956,78
1.3.3 Вірусологічне дослідження зразків в клінічному матеріалі на виявлення РНК вірусів грипу А,В методом ПЛР (полімеразно ланцюгова реакція)	За одне дослідження	610
1.3.4 Вірусологічне дослідження біологічного матеріалу (фекалій) на виявлення антигену ротавірусу людини із застосуванням методу ІФА (імуноферментний аналіз)	За одне дослідження	114,1
1.3.5 Вірусологічне дослідження зразків з об'єктів навколишнього середовища на виявлення антигену ротавірусу людини із застосуванням методу ІФА (імуноферментний аналіз)	За одне дослідження	116,54
1.3.6 Вірусологічне дослідження біологічного матеріалу на якісне виявлення антитіл класу IgG до вірусу гепатиту А людини із застосуванням методу ІФА (імуноферментний аналіз)	За одне дослідження	320
1.3.7 Вірусологічне дослідження зразків з об'єктів навколишнього середовища на виявлення антигену вірусу гепатиту А людини із застосуванням методу ІФА (імуноферментний аналіз)	За одне дослідження	123,76
1.3.8 Вірусологічне дослідження біологічного матеріалу (фекалій) на виявлення антигену аденовірусу людини із застосуванням методу ІФА (імуноферментний аналіз)	За одне дослідження	114,48
1.3.9 Вірусологічне дослідження біологічного матеріалу (фекалій) на виявлення антигену норовірусу людини із застосуванням методу ІФА (імуноферментний аналіз)	За одне дослідження	121,8

1.3.10 Дослідження сироватки крові на наявність чи відсутність IgM до вірусу кору із застосуванням методу ІФА (імуоферментний аналіз)	За одне дослідження	124,01
1.3.11 Дослідження сироватки крові на наявність чи відсутність IgG до вірусу кору із застосуванням методу ІФА (імуоферментний аналіз)	За одне дослідження	124,53
1.3.12 Дослідження сироватки крові на наявність чи відсутність IgM до вірусу краснухи із застосуванням методу ІФА (імуоферментний аналіз)	За одне дослідження	119,6
1.3.13 Дослідження сироватки крові на наявність чи відсутність IgG до вірусу краснухи із застосуванням методу ІФА (імуоферментний аналіз)	За одне дослідження	126,63
1.3.14 Вірусологічне дослідження зразків в клінічному матеріалі на виявлення РНК ентеровірусів людини методом ПЛР (полімеразно ланцюгова реакція)	За одне дослідження	628,03
1.3.15 Вірусологічне дослідження зразків з об'єктів навколишнього середовища на виявлення РНК ентеровірусів людини методом ПЛР (полімеразно ланцюгова реакція)	За одне дослідження	631,44
1.3.16 Вірусологічне дослідження біологічного матеріалу (фекалій) на виявлення антигену аденовірусу людини із застосуванням методу ІФА (імуоферментний аналіз)	За одне дослідження	
1.3.16 Дослідження сироватки крові на наявність чи відсутність IgG до вірусу SARS-COV-2 із застосуванням методу ІФА (імуоферментний аналіз)	За одне дослідження	122,55
1.3.17 Дослідження сироватки крові на наявність чи відсутність IgG до вірусу SARS-COV-2 із застосуванням методу ІФА (імуоферментний аналіз) (без тест системи)	За одне дослідження	78,68
1.3.18 Дослідження сироватки крові на наявність чи відсутність IgM до вірусу SARS-COV-2 із застосуванням методу ІФА (імуоферментний аналіз)	За одне дослідження	122,55
1.3.19 Дослідження сироватки крові на наявність чи відсутність IgM до вірусу SARS-COV-2 із застосуванням методу ІФА (імуоферментний аналіз) (без тест системи)	За одне дослідження	78,68
1.3.20 Вірусологічне дослідження зразків в клінічному матеріалі на виявлення РНК коронавірусу SARS-CoV-2 методом ПЛР (полімеразно ланцюгова реакція)	За одне дослідження	450
1.3.21 Відбір матеріалу для вірусологічного дослідження зразків в клінічному матеріалі на виявлення РНК коронавірусу SARS-CoV-2 методом ПЛР (полімеразно ланцюгова реакція)	За одне дослідження	50

1.3.22 Визначення антигену коронавірусу COVID-19 швидким імунохроматографічним тестом для якісного виявлення антигенів коронавірусу (SARS-CoV-2)	За одне дослідження	250
1.3.23 Вірусологічне дослідження зразків в клінічному матеріалі на виявлення ДНК збудника гепатиту А, В, С методом ПЛР (полімеразно ланцюгова реакція) за кожен показник	За один показник	304,17
1.3.24 Вірусологічне дослідження зразків об'єктів довкілля (вода питна, стічна, Змиви з поверхонь) на виявлення ДНК збудника гепатиту А методом ПЛР (полімеразно ланцюгова реакція) за кожен показник	За один показник	304,17
1.3.25 Вірусологічне дослідження біологічного матеріалу на якісне виявлення антитіл класу IgM до вірусу гепатиту А людини із застосуванням методу ІФА (імуноферментний аналіз)	За одне дослідження	225
1.3.26 Вірусологічне дослідження біологічного матеріалу на якісне виявлення сумарних антитіл до окремих антигенів вірусу гепатиту С (Core, NS3, NS4, NS5) людини із застосуванням методу ІФА (імуноферментний аналіз)	За одне дослідження	200
1.3.27 Вірусологічне дослідження біологічного матеріалу на якісне виявлення поверхневого антигену вірусу гепатиту В людини із застосуванням методу ІФА (імуноферментний аналіз)	За одне дослідження	200
1.3.28 Серологічне дослідження біологічного матеріалу на кількісне визначення антитіл класу IgG до токсину коклюшної палички із застосуванням методу ІФА (імуноферментний аналіз)	За одне дослідження	215

Паразитологічна лабораторія

Діагностичні дослідження

Назва послуги	Одиниця вимірювання	Ціна (тариф), грн.
2.1.1 Дослідження фекалій на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів методами збагачення	За одне дослідження	65
2.1.2 Дослідження фекалій на патогенні кишкові найпростіші	За одне дослідження	96,67
2.1.3 Дослідження фекалій на яйця, личинки гельмінтів, цисти, ооцисти кишкових найпростіших (система Parasep)	За одне дослідження	157,5
2.1.4 Дослідження періанального зшкрібу	За одне дослідження	33,33
2.1.5 Дослідження препаратів крові на плазмодії малярії та інші паразити крові (готовий препарат)	За одне дослідження	207,5
2.1.6 Дослідження сечі на яйця, личинки гельмінтів	За одне дослідження	155
2.1.7 Дослідження харкотиння і дуоденального вмісту на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів та кишкові найпростіші	За одне дослідження	161,67
2.1.8 Виявлення антигену лямблій в суспензії фекалій із застосуванням методу ІФА (імуноферментний аналіз)	За одне дослідження	160
2.1.9 Виявлення IgG до антигенів аскаридозу в сироватці крові із застосуванням методу ІФА (імуноферментний аналіз)	За одне дослідження	180
2.1.10 Виявлення IgG до антигенів токсокарозу в сироватці крові із застосуванням методу ІФА (імуноферментний аналіз)	За одне дослідження	180
2.1.11 Виявлення IgG до антигенів збудника лямбліозу в сироватці крові із застосуванням методу ІФА (імуноферментний аналіз)	За одне дослідження	180
2.1.12 Визначення антигенів лямблій в калі за допомогою імунохроматографічного експрес-тесту	за одне дослідження	195
2.1.13 Виявлення білка стінки цисти лямблій у фекаліях із застосуванням методу ІФА (імуноферментний аналіз)	за одне дослідження	470

Санітарно-паразитологічні дослідження

Назва послуги		Ціна (тариф), грн.
2.2.1 Виявлення яєць, личинок гельмінтів, цист, ооцист кишкових найпростіших у ґрунті, піску, твердих побутових відходах за методом Романенка	За одне дослідження	160
2.2.2 Виявлення яєць, личинок гельмінтів, цист, ооцист кишкових найпростіших у воді питній, плавальних басейнів, відкритих водоймищ за методом Романенка	За одне дослідження	146,67
2.2.3 Виявлення яєць, личинок гельмінтів, цист, ооцист кишкових найпростіших у городині, садовині за методом Романенка	За одне дослідження	125
2.2.4 Виявлення яєць, личинок гельмінтів, цист, ооцист кишкових найпростіших у змивах, за одне дослідження	За одне дослідження	51,67
2.2.5 Дослідження побутового пороху на наявність кліщів	За одне дослідження	132,5
2.2.6 Видова приналежність комах , що мають епідеміологічне значення	За одне дослідження	76,67
2.2.7 Дослідження робочого інструменту та інвентарю на наявність кліщів виду Demodex та інших патогенних мікроорганізмів	За одне дослідження	151,67
2.2.8 Дослідження епітеліального зішкребу, в'її, вміст папул на наявність кліщів виду Demodex	За одне дослідження	151,67
2.2.9 Дослідження фекалій на копрограму	за одне дослідження	165
2.2.10 Дослідження біоматеріалу на коростяний кліщ (епітеліальний зішкріб)	за одне дослідження	95
2.2.11 Дослідження біоматеріалу на патогенні гриби (епітеліальний зішкріб, волосся, нігті)	за одне дослідження	95

Санітарно-гігієнічна лабораторія

Визначення у воді

Назва послуги		Ціна (тариф), грн.
3.1.1. Каламутності фотоколориметричним методом	за одне дослідження	26,46
3.1.2. Кольоровості фотоколориметричним методом	за одне дослідження	17,36
3.1.3. Аміаку фотоколориметричним методом	за одне дослідження	33,82
3.1.4. Вмісту нітритів фотоколориметричним методом	за одне дослідження	27,75
3.1.5. Вмісту нітратів фотоколориметричним методом	за одне дослідження	105
3.1.6. Жорсткості титрометричним методом методом	за одне дослідження	65
3.1.7. Водневого показника потенціометричним методом	за одне дослідження	18,37
3.1.8. Лужності титрометричним методом	за одне дослідження	28,04
3.1.9. Вмісту сухого залишку гравіметричним методом	за одне дослідження	27,81
3.1.10. Окислюваності титрометричним методом	за одне дослідження	34,1
3.1.11. Вмісту сульфатів турбідиметричним методом	за одне дослідження	58,74
3.1.12. Вмісту фтору фотометричним методом	за одне дослідження	53,6
3.1.13. Вмісту хлоридів титрометричним методом	за одне дослідження	29,67
3.1.14. Вмісту хлору залишкового титрометричним методом	за одне дослідження	65
3.1.15. Вмісту хлороформу газохроматографічним методом	за одне дослідження	68,07
3.1.16. Вмісту алюмінію фотометричним методом	за одне дослідження	62,7
3.1.17. Вмісту миш'яку методом інверсійної вольтамперометрії	за одне дослідження	67,26
3.1.18. Запаху	за одне дослідження	9,1
3.1.19. Смаку, присмаку	за одне дослідження	6,81
3.1.20. Вмісту свинцю методом атомної абсорбції	за одне дослідження	72,2
3.1.21. Вмісту міді методом атомної абсорбції	за одне дослідження	72,2
3.1.22. Вмісту марганцю фотометричним методом	за одне дослідження	64,92
3.1.23. Вмісту цинку методом атомної абсорбції	за одне дослідження	62,59
3.1.24. Вмісту нафтопродуктів загальнохімічним методом	за одне дослідження	145,08

3.1.25. Вмісту заліза фотометричним методом	за одне дослідження	51,35
3.1.26. Вмісту синтетичних поверхнево-активних речовин фотометричним методом	за одне дослідження	55,6
3.1.27. Вмісту ртуті, методом інверсійної вольтамперометрії	за одне дослідження	63,03
3.1.28. Вмісту розчиненого кисню титрометричним методом	за одне дослідження	51,76
3.1.29. Визначення біологічного споживання кисню титрометричним методом	за одне дослідження	66,48
3.1.30. Визначення у воді поліфосфатів фотометричним методом	за одне дослідження	63,42
3.1.31. Визначення у воді завислих речовин гравіметричним методом	за одне дослідження	25,65
3.1.32. Вмісту алюмінію, кобальту, марганцю, молібдену, ртуті, хрому загального, міді, свинцю, кадмію, цинку, заліза, нікелю методом атомно-абсорбційної спектрометрії за дослідження одного показника	за визначення одного показника	170
3.1.33. Визначення аміаку фотоколориметричним методом у природних та стічних водах	за одне дослідження	208,33
3.1.34. Визначення фосфатів фотоколориметричним методом у природних та стічних водах	за одне дослідження	275
3.1.35. Визначення заліза фотоколориметричним методом у природних та стічних водах	за одне дослідження	175
3.1.36. Визначення сухого залишку гравіметричним методом у природних та стічних водах	за одне дослідження	183,33
3.1.37. Визначення сульфатів гравіметричним методом у природних та стічних водах	за одне дослідження	241,67
3.1.38. Визначення хлоридів гравіметричним методом у природних та стічних водах	за одне дослідження	195,83
3.1.39. Визначення нітратів фотоколориметричним методом у природних та стічних водах	за одне дослідження	183,33
3.1.40. Визначення нітритів фотоколориметричним методом у природних та стічних водах	за одне дослідження	175
3.1.41. Визначення водневого показника іонометричним методом у природних та стічних водах	за одне дослідження	316,67
3.1.42. Визначення завислих речовин гравіметричним методом у природних та стічних водах	за одне дослідження	166,67
3.1.43. Визначення хрому фотоколориметричним методом у природних та стічних водах	за одне дослідження	333,33

3.1.44 Визначення алюмінію фотоколориметричним методом у природних та стічних водах	за одне дослідження	262,5
3.1.45 Визначення формальдегіду фотоколориметричним методом у природних та стічних водах	за одне дослідження	225
3.1.46 Визначення свинцю методом атомно-абсорбційним у природних та стічних водах	за одне дослідження	183,33
3.1.47 Визначення міді методом атомно-абсорбційним у природних та стічних водах	за одне дослідження	204,17
3.1.48 Визначення цинку фотоколориметричним методом у природних та стічних водах	за одне дослідження	1300
3.1.49 Визначення базових показників складу та властивостей у стічних водах (Завислі речовини, аміаку, нітратів , нітритів , фосфатів ,сульфатів , хлоридів , заліза)	за один пакет досліджень	1250

Визначення у ґрунті

Назва послуги		Ціна (тариф), грн.
3.2.1 Визначення у ґрунті сульфатів загальнохімічним методом	за одне дослідження	83,78
3.2.2 Визначення у ґрунті нітратів іонометричним методом	за одне дослідження	48,69
3.2.3 рН у водній та сольовій витяжці потенціометричним методом	за одне дослідження	57,81
3.2.4 Вмісту ртуті методом інверсійної вольтамперометрії	за одне дослідження	68,41
3.2.5 Вмісту міді, цинку, свинцю, хрому, кобальту, заліза, марганцю, кадмію, нікелю атомно-абсорбційним методом за дослідження одного показника	за визначення одного показника	71,53

Визначення у повітрі в тому числі атмосферному , повітрі робочої зони та закритих приміщен

Назва послуги		Ціна (тариф), грн.
3.3.1 Фенолу фотометричним методом	за одне дослідження	122,05
3.3.2 Формальдегіду фотометричним методом	за одне дослідження	266,85
3.3.3 Діоксиду азоту фотометричним методом	за одне дослідження	119,34
3.3.4 Аміаку фотометричним методом	за одне дослідження	135,16
3.3.5 Водню хлористого фотометричним методом	за одне дослідження	90,78
3.3.6 Сірчистого ангідриду фотометричним методом	за одне дослідження	99,69
3.3.7 Сірчаної кислоти фотометричним методом	за одне дослідження	93,66
3.3.8 Ацетону фотометричним методом	за одне дослідження	140,27
3.3.9 Їдких лугів фотометричним методом	за одне дослідження	92,47
3.3.10 Озону фотометричним методом	за одне дослідження	83,39
3.3.11 Пилу гравіметричним методом	за одне дослідження	54,17
3.3.12 Хрому та оксиду хрому фотометричним методом	за одне дослідження	90,32
3.3.13 Цинку та оксиду цинку фотометричним методом	за одне дослідження	99,89
3.3.14 Міді фотометричним методом	за одне дослідження	90,34
3.3.15 Нікелю фотометричним методом	за одне дослідження	99,6
3.3.16 Заліза фотометричним методом	за одне дослідження	94,83
3.3.17 Ртуті фотометричним методом	за одне дослідження	90,57
3.3.18 Марганцю атомно - абсорбційним методом	за одне дослідження	95,08
3.3.19 Хрому та оксиду хрому атомно - абсорбційним методом	за одне дослідження	95,08
3.3.20 Міді атомно - абсорбційним методом	за одне дослідження	97,81
3.3.21 Нікелю атомно - абсорбційним методом	за одне дослідження	95,08
3.3.22 Свинцю атомно - абсорбційним методом	за одне дослідження	95,08
3.3.23 Цинку та оксиду цинку атомно - абсорбційним методом	за одне дослідження	95,08
3.3.24 Заліза атомно - абсорбційним методом	за одне дослідження	94,41
3.3.25 Ацетону газохроматографічним методом	за одне дослідження	102,35
3.3.26 Бензину газохроматографічним методом	за одне дослідження	90,75
3.3.27 Бензолу, ксилолу, толуолу методом газорідинної хроматографії, газохроматографічним	за визначення одного показника	142,08
3.3.28 Бутилацетату, етилацетату методом газорідинної хроматографії, газохроматографічним	за визначення одного показника	87,95

3.3.29 Гексану методом газорідинної хроматографії, газохроматографічним	за одне дослідження	143,72
3.3.30 Сольвент - нафти газохроматографічним методом	за одне дослідження	97,8
3.3.31 Стиролу газохроматографічним методом	за одне дослідження	100,35
3.3.32 Уайт - спириту газохроматографічним методом	за одне дослідження	94,73
3.3.33 Метилового спирту методом газорідинної хроматографії, газохроматографічним	за одне дослідження	99,35
3.3.34 Оксиду вуглецю за допомогою газоаналізатора "Аквілон 1-1"	за одне дослідження	108,33
3.3.35 Акрилонітрилу фотометричним методом	за одне дослідження	107,2
3.3.36 Акролеїну фотометричним методом	за одне дослідження	154,17
3.3.37 Агідриду фосфорного фотометричним методом	за одне дослідження	86,49
3.3.38 Ангідрит масляний фотометричним методом	за одне дослідження	95,07
3.3.39 Ацетальдегід фотометричним методом	за одне дослідження	118,76
3.3.40 Вініл хлориду газохроматографічним методом	за одне дослідження	113,67
3.3.41 Дибутилфталату газохроматографічним методом	за одне дослідження	112,54
3.3.42 Кислота оцтова фотометричним методом	за одне дослідження	94,43
3.3.43 Гідрокарбонату натрію фотометричним методом	за одне дослідження	110,04
3.3.44 Синтетичних миючих речовин фотометричним методом	за одне дослідження	125
3.3.45 Сірководню фотометричним методом	за одне дослідження	123,63
3.3.46 Трихлоретилену газохроматографічним методом	за одне дослідження	112,02
3.3.47 Вуглеводні C1-C10 газохроматографічним методом	за одне дослідження	112,02
3.3.48 Хлору фотометричним методом	за одне дослідження	107,15
3.3.49 Оксиду азоту фотометричним методом	за одне дослідження	133,33
3.3.50 Визначення концентрації аерозолію індустриальних (мастильних) олів у повітрі робочої зони	за одне дослідження	350

Визначення у харчових продуктах

Назва послуги		Ціна (тариф), грн.
3.4.1 Вмісту свинцю, кадмію, цинку, заліза, міді методом атомної абсорбції (за кожний показник)	за визначення одного показника	103,15
3.4.2 Вмісту миш'яку, йоду, ртуті, олова, селену методом інверсійної вольтамперометрії (за кожний показник)	за визначення одного показника	93,55
3.4.3 Вмісту нітратів, нітритів фотометричним методом (за кожний показник)	за визначення одного показника	105,52
3.4.4 Вмісту нітратів іонометричним методом	за одне дослідження	48,41
3.4.5 Вмісту мікотоксинів (афлатоксин В1, афлатоксин М1, зеаралінон, дезоксінівалеол, патулін, Т2 - токсин) методом тонкошарової хроматографії за одне дослідження	за одне дослідження	237,63
3.4.6 Вмісту білку, амінного азоту за К'ельдалем	за одне дослідження	121,48
3.4.7 Вмісту жиру гравіметричним методом	за одне дослідження	54,83
3.4.8 Вмісту жиру рефрактометричним методом	за одне дослідження	120,64
3.4.9 Вмісту хлориду натрію титрометричним методом	за одне дослідження	54,5
3.4.10 Вмісту вологи гравіметричним методом	за одне дослідження	30,76
3.4.11 Вмісту водорозчинних сухих речовин рефрактометричним методом	за одне дослідження	35,47
3.4.12 Кислотного числа титрометричним методом (Жирові продукти)	за одне дослідження	72,19
3.4.13 Перекисного числа титрометричним методом (Жирові продукти)	за одне дослідження	39,89
3.4.14 Жиру по Герберу	за одне дослідження	34,93
3.4.15 Сухого знежиреного залишку в вершковому маслі	за одне дослідження	56,94
3.4.16 Кулінарні вироби. Визначення ефективності термообробки	за одне дослідження	46,36
3.4.17 Визначення органолептики в харчових продуктах	за одне дослідження	15,17
3.4.18 Визначення пористості хлібо-булочних виробів	за одне дослідження	20,22
3.4.19 Визначення кислотності титрометричним методом в харчових продуктах	за одне дослідження	41,23
3.4.20 Визначення калорійності і хімічного складу в харчових продуктах	за одне дослідження	110,19
3.4.21 Визначення двоокису вуглецю манометричним методом в безалкогольних напоях	за одне дослідження	20,22

3.4.22 Вмісту жиру бутиметричним методом	за одне дослідження	120,00
--	---------------------	--------

Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища

Назва послуги		Ціна (тариф), грн.
3.5.1 Синтетичні піретроїди у воді методом тонкошарової хроматографії (далі - ТШХ)	за визначення одного показника	264,73
3.5.2 Синтетичні піретроїди у харчових продуктах методом тонкошарової хроматографії (далі - ТШХ)	за визначення одного показника	267,73
3.5.3 Фосфорорганічні пестициди у воді методом ТШХ	за визначення одного показника	280,62
3.5.4 Фосфорорганічні пестициди у харчових продуктах ,атмосферному повітрі та повітрі робочої зони методом ТШХ	за визначення одного показника	290
3.5.5 Хлорорганічні пестициди у воді методом ТШХ	за визначення одного показника	218,9
3.5.6 Хлорорганічні пестициди у воді методом газорідинної хроматографії	за визначення одного показника	200,26
3.5.7 Хлорорганічні пестициди у харчових продуктах ,атмосферному повітрі та повітрі робочої зони методом ТШХ	за визначення одного показника	270
3.5.8 Хлорорганічні пестициди у харчових продуктах методом ГРХ	за визначення одного показника	163,92

Синтетичні миючі засоби

Назва послуги		Ціна (тариф), грн.
3.6.1 Визначення рН.	за одне дослідження	31,77
3.6.2 Визначення стійкості до поту	за одне дослідження	22,64
3.6.3 Визначення стійкості до слини	за одне дослідження	19,63
3.6.4 Визначення в рідкому модельному середовищі формальдегіду та фенолу фотометричним методом	за одне дослідження	93,99
3.6.5 Визначення в рідкому модельному середовищі стиролу методом газорідиної хроматографії	за одне дослідження	85,05
3.6.6 Визначення в рідкому модельному середовищі толуолу методом газорідиної хроматографії	за одне дослідження	86,15
3.6.7 Визначення в рідкому модельному середовищі ксилолу методом газорідиної хроматографії	за одне дослідження	98,93
3.6.8 Визначення в рідкому модельному середовищі ізо-пропілового спирту методом газорідинної хроматографії	за одне дослідження	98,24
3.6.9 Визначення в рідкому модельному середовищі етилацетату, ацетону методом газорідинної хроматографії	за визначення одного показника	80,72
3.6.10 Визначення в рідкому модельному середовищі гексану методом газорідинної хроматографії	за одне дослідження	77,95
3.6.11 Визначення в рідкому модельному середовищі бутилового спирту методом газорідинної хроматографії	за одне дослідження	78,85
3.6.12 Визначення в рідкому модельному середовищі метилового спирту методом газорідинної хроматографії	за одне дослідження	80,81
3.6.13 Визначення в рідкому модельному середовищі етилового спирту методом газорідинної хроматографії	за одне дослідження	97,18
3.6.14 Визначення в рідкому модельному середовищі пропілового спирту методом газорідинної хроматографії	за одне дослідження	88,07
3.6.15 Визначення в рідкому модельному середовищі заліза, кадмію, кобальту, марганцю, міді, нікелю, свинцю, цинку, хрому методом атомно-абсорбційної спектроскопії	за визначення одного показника	80,38
3.6.16 Визначення в повітряному модельному середовищі ацетону методом газорідинної хроматографії	за одне дослідження	93,77

3.6.17 Визначення в повітряному модельному середовищі бензолу методом газорідинної хроматографії	за одне дослідження	88,77
3.6.18 Визначення в повітряному модельному середовищі толуолу методом газорідинної хроматографії	за одне дослідження	96,02
3.6.19 Визначення в повітряному модельному середовищі ксилолу методом газорідинної хроматографії	за одне дослідження	97,83
3.6.20 Визначення в повітряному модельному середовищі формальдегіда фотометричним методом	за одне дослідження	100,59
3.6.21 Визначення в повітряному модельному середовищі стіролу фотометричним методом	за одне дослідження	86,67
3.6.22 Визначення в повітряному модельному середовищі фенолу фотометричним методом	за одне дослідження	86,96

Лабораторія ЕМП та інших фізичних факторів . Радіологічні дослідження та дослідження фізичних ф:

Назва послуги		Ціна (тариф), грн.
3.7.1 Визначення питомої активності радіонукліду Цезію-137 у продуктах харчування методом спектрометричного аналізу з використанням гамма-спектрометра	за одне дослідження	294,17
3.7.2 Визначення питомої активності природних і штучних радіонуклідів в об'єктах природного середовища, з використанням гамма- радіометрів типу РУГ-91М , РУГ-91 та аналоги (за одне дослідження)	за одне дослідження	211,67
3.7.3 Визначення питомої активності радіонукліду Цезію -137 в питній воді, поверхневих , ґрунтових і стічних водах методом спектрометричного аналізу з використанням гамма-спектрометра	за одне дослідження	315,83
3.7.4 Визначення питомої активності радіонукліду цезію-137 у продуктах харчування, питної води з використанням гамма- радіометрів типу РУГ-91М , РУГ-91 (за одне дослідження)	за одне дослідження	179,17
3.7.5. Визначення рівня освітлення, яскравості або блискучості поверхонь	за вимірювання одного показника	120
3.7.6. Виміри показників мікроклімату - швидкості руху повітря, вологості повітря, температури повітря в житлових та виробничих приміщеннях.	за одне вимірювання	141,67
3.7.7 Вимірювання потужності поглиненої дози зовнішнього гамма випромінювання	за одне вимірювання	56,67
3.7.8 Вимірювання поверхневого забруднення бета-випромінювальними радіонуклідами	за одне вимірювання	56,67
3.7.9 Вимірювання еквівалентної рівноважної об'ємної активності радону-222 у повітрі приміщень	за одне вимірювання	215
3.7.10 Визначення еквівалентних та максимальних рівнів звуку, шумові характеристики (інфразвук, ультразвук) в житлових приміщеннях, та на території безпосередньо прилеглих до житлових будинків та на робочих місцях.	за вимірювання одного показника	205
3.7.11 Визначення рівня загальної або локальної вібрації (корегувальні або еквівалентні рівні)	за вимірювання одного показника	205

3.7.12 Визначення рівня напруженості електромагнітного випромінювання, щільності потоку енергії, електромагнітного поля промислової частоти , постійного магнітного поля	за вимірювання одного показника	166,67
3.7.13 Вимірювання рівня інтенсивності інфрачервоного або ультрафіолетового випромінювання	за вимірювання одного показника	149,17
3.7.14 Вимірювання рівня потужності поглиненої дози рентгенівського випромінювання в одній точці за допомогою дозиметра-радіометра МКС-08-01	за одне вимірювання	90
3.7.15 Виміри показників мікроклімату - вологості повітря в житлових та виробничих приміщеннях.	за вимірювання одного показника	52,5
3.7.16. Виміри показників мікроклімату - температури повітря в житлових та виробничих приміщеннях.	за вимірювання одного показника	52,5
3.7.17. Виміри показників мікроклімату - швидкості руху повітря в житлових та виробничих приміщеннях.	за вимірювання одного показника	52,5
3.7.18 Визначення питомої активності радіонукліду Стронцію-90 у продуктах харчування і об'єктах природного середовища методом спектрометричного аналізу з використанням бета-спектрометра СЕБ-01-150	за одне дослідження	375
3.7.19 Визначення питомої активності радіонукліду Стронцію-90 в харчових продуктах та об'єктах природного середовища методом спектрометричного аналізу з використанням бета-спектрометра СЕБ-01-70	за одне дослідження	375
3.7.20 Визначення питомої активності радіонукліду Стронцію-90 в питній воді, поверхневих , ґрунтових і стічних водах методом спектрометричного аналізу з використанням бета-спектрометра СЕБ-01-70	за одне дослідження	375
3.7.21 Визначення ефективної питомої активності природніх радіонуклідів Калію-40 , Радію-226, Торію-232 та штучного радіонукліду Цезію - 137 в об'єктах природного середовища методом спектрометричного аналізу з використанням гамма-спектрометра	за одне дослідження	318,33
3.7.22 Оформлення технічного паспорту рентгенівського кабінету на основі документів замовника	за оформлення одного документа	500
3.7.23 Оформлення протоколу випробування засобів індивідуального захисту та захисних пристроїв , апартаів на відповідність свинцевому еквіваленту	за один захисний засіб	211,67

3.7.24 Оформлення картограми полів потужності еквівалентної дози , що створюється джерелами іонізуючого випромінювання , які використовуються в кабінетах X-променевої діагностики	за один вимір	121,67
3.7.25 Розрахунок ефективності захисту стаціонарних засобів захисту рентгенкабінетів від іонізуючого (рентген) випромінювання (біологічний захист), на стадії підготовки відкриття рентгенкабінетів і наданні проектної документації на експертизу (у тому числі при заміні рентгенообладнання) з розрахунку на один апарат	за один рентгенівський апарат	5000
3.7.26 Розрахунок ефективності захисту стаціонарних засобів захисту рентгенкабінетів від іонізуючого (рентген) випромінювання (біологічний захист), з розрахунку на один елемент захисту	за один елемент стаціонарного захисту	1215
3.7.27 Перевірка знань з радіаційної безпеки	за одну людину	485

Інші послуги

Назва послуги		Ціна (тариф), грн.
4.1 Дезінфекції приміщень і транспортних засобів (за 1 кв.м)		4,1
4.2. Практична консультація щодо дезінфекції поверхонь		16,55
4.3. Проведення камерної дезінфекції одягу, постільної білизни (10 кг)		14,29
4.4 Дератизація за 1 кв.м.		1,91
4.5 Санітарно-епідеміологічне обстеження об'єкта (ф.315/о) (за акт обстеження)	за 1 акт обстеження	152,36
4.6 Дезінфекції води в криницях (1 куб.м)		11,89
4.7 Надання рекомендацій та пропозицій за результатами лабораторно-інструментальних досліджень та санітарно-епідеміологічних обстежень об'єктів. (за протоколу результатів досліджень (вимірювань))	за 1 протокол	22,18
4.8 Гігієнічне навчання громадян, професійна чи інша діяльність яких пов'язана з небезпечними факторами, обслуговуванням населення, з метою запобігання виникненню захворювань, поширенню масових інфекційних захворювань, отруєнь, у тому числі харчових (для одного слухача)	для одного слухача	22,18

4.9 Гієнічне навчання громадян, професійна чи інша діяльність яких пов'язана з небезпечними факторами, обслуговуванням населення, з метою запобігання виникненню захворювань, поширенню масових інфекційних захворювань, отруєнь, у тому числі харчових (навчання колективу від 5 чоловік за кожного слухача)	навчання колективу від 5 чоловік за кожного слухача	8,87
4.10 Визначення та гієнічна оцінка умов праці за важкістю та напруженістю трудового процесу. (за протокол)	за 1 протокол	500
4.11 Навчання на робочому місці методам проведення мікробіологічних, паразитологічних, санітарно-гієнічних та інших досліджень (за одну годину)		76,18
4.12 Дезінфекція водопровідних споруд (1 куб.м)		20,31
4.13 Акароцидні заходи (за 1 кв.м)		0,66
4.14 Гієнічна оцінка та оформлення протоколу за показниками шкідливих і небезпечних факторів виробничого середовища і трудового процесу	за 1 протокол	83,33
4.15 Відбір проб для проведення досліджень: води питної на санітарно-хімічні, мікробіологічні дослідження, води поверхневих водойм на санітарно-хімічні і мікробіологічні дослідження та відбір проб харчових продуктів (лікар)	за 1 пробу кожного виду	66,67
4.16 Відбір проб ґрунту на проведення лабораторних досліджень (лікар)	за 1 пробу	75
4.17 Гієнічна оцінка та оформлення протоколу за результатами лабораторних та інструментальних досліджень	за 1 протокол	83,33
4.18 Збір, отримання, обробка первинної інформації, що потребує введення в онлайн- платформу.		48,58
4.19 Введення первинних даних в онлайн - платформу.		20,23
4.20 Доповнення даних інформацією, що здобута під час епідрозслідування.		24,29
4.21 З'ясування інформації щодо стану хворого та клінічного перебігу захворювання (госпіталізація, ВАІТ,ШВЛ, одужання, летальність).		24,29
4.22 Введення даних щодо лабораторних досліджень (дата, результат), скерування інформації до територіальних ЗОЗ.		72,87
4.23 Уточнення та передача інформації на місця.		48,58
4.24 Оперативний та ретроспективний аналіз, оцінка епідситуації, підготовка довідки, графіки, (інформування органів влади та населення).		161,83

4.25 Проведення епідрозслідування, визначення меж вогнища та кола контактних осіб, оцінка проведеного комплексу протиепідемічних заходів у вогнищі інфекційного захворювання.		72,87
4.26 Оформлення документації щодо результатів епідрозслідування (карти та матеріали епідрозслідування, їх наповнення).		145,75
4.27 Підготовка та передача матеріалів органам місцевого самоврядування та Управління Держпраці у Тернопільській області з приводу професійного захворювання серед медиків.		161,83
4.28 Збір інформації та її передача щодо осіб, які підлягали самоізоляції.		291,49
4.29 Підготовка матеріалів та організація слухань (штаб, комісія з ТЕБ і НС).		161,83
4.30 Оформлення рішень щодо організації карантинних (профілактичних та протиепідемічних) заходів.		161,83
4.31 Санітарно-освітня робота, інформаційне наповнення сайту та офіційної сторінки у fb.		80,92
4.32 Комунікація з населенням через засоби масової інформації.		53,94
4.33 Консультація з приводу лабораторної діагностики ЗОЗ, організація лабораторних обстежень контингентів на місцях.		80,92
4.34 Консультативна допомога із виходом на об'єкт щодо організації роботи в умовах карантину.		161,83
4.35 Організація та проведення семінарських занять, тренінгів та навчань (вимоги чинного законодавства, порядок одягання та зняття ЗІЗ, проведення ефективних заходів щодо локалізації та ліквідації вогнища інфекційного захворювання).		242,75
4.36 Напрацювання та корекція планів, визначення маршрутів транспортування хворих, госпіталізація (ізоляція).		80,92
4.37 Дезінсекція за 1 квадратний метр		5
4.38 Консультація щодо документального оформлення атестації робочого місця за умовами праці	за 1 робоче місце	416,67
4.39 Визначення кратності повітрообміну (за протокол)	за протокол	200
4.40 Консультація з питань дотримання законодавчої бази з питань профілактики інфекцій та інфекційного контролю. Нормативної документації з питань удосконалення протихолерних заходів в Україні(накази, інструкції, плани).	за дві години консультації	458,33
4.41 Консультація з питань організації профілактики інфекцій та інфекційного контролю в ЗОЗ.	за дві години консультації	458,33

4.42 Консультація з питань дотримання інфекційного контролю за туберкульозом.	за дві години консультації	458,33
4.43 Консультація з питань впровадження заходів з покращення дотримання гігієни рук у закладах охорони здоров'я. Практичні навички дотримання гігієни рук серед медичних працівників.	за чотири години консультації	833,33
4.44 Консультація з питань організації рутинного епідеміологічного нагляду за інфекційними хворобами, пов'язаних з наданням медичної допомоги (ПНМД)	за дві години консультації	458,33
4.45 Консультація з питань дотримання заходів захисту медичних працівників та пацієнтів в умовах ЗОЗ.	за дві години консультації	458,33
4.46 Консультація з питань впровадження адміністрування антимікробних препаратів.	за дві години консультації	458,33
4.47 Консультація з питань поводження з медичними відходами.	за дві години консультації	458,33
4.48 Консультація з питань дотримання вимог щодо інженерних заходів захисту: використання УФО, вимоги щодо дотримання вентиляції приміщень.	за дві години консультації	458,33
4.49 Консультація з питань організації роботи приймальних відділень з дотриманням вимог інфекційного контролю.	за дві години консультації	458,33
4.50 Консультація з питань профілактики професійних захворювань медичних працівників.	за дві години консультації	458,33
4.51 Консультація з питань організації протиепідемічних заходів за місцем виявлення хворого (підозрілого) на холеру.	за одну годину консультації	250
4.52 Консультація з питань організації профілактичних та протиепідемічних заходів в осередку захворювання та заходів щодо стабілізації епідемічної ситуації, контингенту осіб, що підлягають обстеженню на холеру, відбору, пакуванню, транспортуванню матеріалу для лабораторного дослідження, поводження з біологічним матеріалом.	за дві години консультації	458,33
4.53 Консультація з питань дотримання вимог нормативної документації, удосконалення заходів у разі виявлення хворого (підозрілого) на хворобу, що має міжнародне значення (накази, інструкції, плани, ММСП).	за одну годину консультації	250
4.54 Консультація з питань визначення випадку хвороби, що має міжнародне значення(підозрілий, ймовірний, підтверджений). Організації проведення протиепідемічних заходів за місцем виявлення хворого (підозрілого) на хворобу, що має міжнародне значення.	за одну годину консультації	250

4.55 Консультація з питань організації профілактичних та протиепідемічних заходів в осередку захворювання та заходів щодо стабілізації епідемічної ситуації при інфекціях, що мають міжнародне значення, контингенту осіб, що підлягають обстежуванню, відбору, пакуванню, транспортуванню матеріалу для лабораторного дослідження, поводження з біологічним матеріалом.	за дві години консультації	458,33
4.56 Консультації з питань організації та планування харчування, дотримання правил особистої гігієни , профілактики інфекційних та неінфекційних захворювань (за кожні дві години)	за дві години консультації	458,33
4.56 Консультації з питань організації та планування харчування, дотримання правил особистої гігієни , профілактики інфекційних та неінфекційних захворювань (за кожні дві години)	за дві години консультації	458,33
4.57 Проведення якісного фіт-тесту з оформленням Протоколу фіт-тестування (не менше 10 осіб)	За одну особу	125
4.58 Навчання безперервного професійного розвитку офлайн (1 особа)	За одну особу	400
4.59 Навчання безперервного професійного розвитку онлайн (1 особа)	За одну особу	300
4.60 Консультації щодо впровадження профілактики інфекцій та інфекційного контролю в закладі охорони здоров'я відповідно до наказу МОЗ України від 03 серпня 2021 року № 1614. Надання звіту щодо оцінки з рекомендаціями	За 1 консультацію	2500
4.61 Консультації щодо впровадження гігієни рук в закладу закладах охорони здоров'я та закладах соціального захисту	За 1 консультацію	2500
4.62 Консультації щодо оцінки впровадження адміністрування антимікробних препаратів	За 1 консультацію	2500
4.63 Проведення анкетування щодо питань з інфекційного контролю та антимікробної резистентності	За одну анкету	410
4.64 Проведення базової оцінки закладу охорони здоров'я для впровадження заходів з покращення гігієни рук	За одну анкету	1250
4.65 Проведення моніторингу та оцінки за дотримання стандартної оперативної процедури	За 1 моніторинг	410
4.66 Навчання та підготовка щодо наявних стандартних операційних процедур	За 1 навчання	820
4.67 Розрахунок місячної потреби антисептику для проведення рутинної гігієнічної обробки рук	За 1 протокол розрахунку	820

4.68 Розрахунок місячної потреби в засобах для гігієни рук (мило, паперові рушники)	За 1 протокол розрахунку	820
4.69 Розрахунок потреби використання засобів індивідуального захисту персоналом закладу охорони здоров'я	За 1 протокол розрахунку	820
4.70 Розрахунок потреби дезінфікуючих засобів для проведення очищення та дезінфекції поверхонь	За 1 протокол розрахунку	820
4.71 Розробка стандарту операційної процедури і чек листа	За 1 стандартну оперативну процедуру	820
4.72 Створення плану з профілактики інфекцій та інфекційного контролю для закладу охорони здоров'я	За 1 план	410
4.73 Оцінка ефективності відкритого УФБ- опромінювача та розрахунок часу знезараження	1 лампа	170
4.74 Оцінка ефективності та безпечності для персоналу та пацієнтів екранованого УФ випромінювання	1 лампа	170
4.75 Визначення частоти очищення УФ-випромінювача від забруднень	Протокол	425

Додаток 5

До Порядку надання Державною
Установою «Тернопільський
обласний центр контролю та
профілактики хвороб Міністерства
охорони здоров'я України» та її
відокремленими структурними
підрозділами
послуг за оплату та визначення їх

охорони здоров'я України»

ПДВ	Разом з ПДВ
27	162
25	150
16	96
26	156
38	228
31	186
20	120

33	198
25	150
27	162
42	252
26	156
61	366
43	258
21	126
28	168
29	174
31	186
35	210
51	306
15	90
17	102
17	102
27	162
9	54
14	84
24	144
89	534

15	90
14	84
10	60
13	78
13	78
21	126
26	156
19	114
6	36
41	246
31	186
31	186
23	138
18	108
99	594
119	714
112	672
119	714
173	1038
94	564

91	546
119	714
118	708
102	612
115	690
53	318
55	330
71	426

ПДВ	Разом з ПДВ
34,52	207,13
12,25	73,49

29,13	174,77
28,16	168,97
25,64	153,85
25,64	153,85
25,3	151,81
52,97	317,84
61,67	370,04
99,72	598,32
97,67	586,04
138,98	833,86
101,59	609,56
12,65	75,91

106	636
41,42	248,52
45,79	274,73
41,35	248,12
25,58	153,48
106	636
78,33	470
86,67	520
105	630
53,33	320
25	150

ПДВ	Разом з ПДВ
117,53	705,16
191,36	1148,14
122	732
22,82	136,92
23,31	139,85
64	384
24,75	148,51
22,9	137,38
24,36	146,16

24,8	148,81
24,91	149,44
23,92	143,52
25,33	151,96
125,61	753,64
126,29	757,73
24,51	147,06
15,74	94,42
24,51	147,06
15,74	94,42
90	540
10	60

50	300
60,83	365
60,83	365
45	270
40	240
40	240
43	258

ПДВ	Разом з ПДВ
13	78
19,33	116
31,5	189
6,67	40
41,5	249
31	186
32,33	194
32	192
36	216
36	216
36	216
39	234
94	564

ПДВ	Разом з ПДВ
32	192
29,33	176
25	150
10,33	62
26,5	159
15,33	92
30,33	182
30,33	182
33	198
19	114
19	114

ПДВ	Разом з ПДВ
5,29	31,75
3,47	20,83
6,76	40,58
5,55	33,3
21	126
13	78
3,67	22,04
5,61	33,65
5,56	33,37
6,82	40,92
11,75	70,49
10,72	64,32
5,93	35,6
13	78
13,61	81,68
12,54	75,24
13,45	80,71
1,82	10,92
1,36	8,17
14,44	86,64
14,44	86,64
12,98	77,9
12,52	75,11
29,02	174,1

10,27	61,62
11,12	66,72
12,61	75,64
10,35	62,11
13,3	79,78
12,68	76,1
5,13	30,78
34	204
41,67	250
55	330
35	210
36,67	220
48,33	290
39,17	235
36,67	220
35	210
63,33	380
33,33	200
66,67	400

52,5	315
45	270
36,67	220
40,83	245
260	1560
250	1500

ПДВ	Разом з ПДВ
16,76	100,54
9,74	58,43
11,56	69,37
13,68	82,09
14,31	85,84

ПДВ	Разом з ПДВ
24,41	146,46
53,37	320,22
23,87	143,21
27,03	162,19
18,16	108,94
19,94	119,63
18,73	112,39
28,05	168,32
18,49	110,96
16,68	100,07
10,83	65
18,06	108,38
19,98	119,87
18,07	108,41
19,92	119,52
18,97	113,8
18,11	108,68
19,02	114,1
19,02	114,1
19,56	117,37
19,02	114,1
19,02	114,1
19,02	114,1
18,88	113,29
20,47	122,82
18,15	108,9
28,42	170,5
17,59	105,54

28,74	172,46
19,56	117,36
20,07	120,42
18,95	113,68
19,87	119,22
21,67	130
21,44	128,64
30,83	185
17,3	103,79
19,01	114,08
23,75	142,51
22,73	136,4
22,51	135,05
18,89	113,32
22,01	132,05
25	150
24,73	148,36
22,4	134,42
22,4	134,42
21,43	128,58
26,67	160
70	420

ПДВ	Разом з ПДВ
20,63	123,78
18,71	112,26
21,1	126,62
9,68	58,09
47,53	285,16
24,3	145,78
10,97	65,8
24,13	144,77
10,9	65,4
6,15	36,91
7,09	42,56
14,44	86,63
7,98	47,87
6,99	41,92
11,39	68,33
9,27	55,63
3,03	18,20
4,04	24,26
8,25	49,48
22,04	132,23
4,04	24,26

24,00

144,00

го середовища

ПДВ	Разом з ПДВ
52,95	317,68
53,55	321,28
56,12	336,74
58	348
43,78	262,68
40,05	240,31
54	324
32,78	196,7

ПДВ	Разом з ПДВ
6,35	38,12
4,53	27,17
3,93	23,56
18,8	112,79
17,01	102,06
17,23	103,38
19,79	118,72
19,65	117,89
16,14	96,86
15,59	93,54
15,77	94,62
16,16	96,97
19,44	116,62
17,61	105,68
16,08	96,46
18,75	112,52

17,75	106,52
19,2	115,22
19,57	117,4
20,12	120,71
17,33	104
17,39	104,35

акторів

ПДВ	Разом з ПДВ
58,83	353
42,33	254
63,17	379
35,83	215
24	144
28,33	170
11,33	68
11,33	68
43	258
41	246
41	246

33,33	200
29,83	179
18	108
10,5	63
10,5	63
10,5	63
75	450
75	450
75	450
63,67	382
100	600
42,33	254

24,33	146
1000	6000
243	1458
97	582

ПДВ	Разом з ПДВ
0,82	4,92
3,31	19,86
2,86	17,15
0,38	2,29
30,47	182,83
2,38	14,27
4,44	26,62
4,44	26,62

1,77	10,64
100	600
15,24	91,42
4,06	24,37
0,13	0,79
16,67	100
13,33	80
15	90
16,67	100
9,72	58,3
4,05	24,28
4,86	29,15
4,86	29,15
14,57	87,44
9,72	58,3
32,37	194,2

14,57	87,44
29,15	174,9
32,37	194,2
58,3	349,79
32,37	194,2
32,37	194,2
16,18	97,1
10,79	64,73
16,18	97,1
32,37	194,2
48,55	291,3
16,18	97,1
1	6
83,33	500
40	240
91,67	550
91,67	550

91,67	550
166,67	1000
91,67	550
91,67	550
91,67	550
91,67	550
91,67	550
91,67	550
91,67	550
91,67	550
50	300
91,67	550
50	300
50	300

91,67	550
91,67	550
91,67	550
25	150
80	480
60	360
500	3000
500	3000
500	3000
82	492
250	1500
82	492
164	984
164	984

164	984
164	984
164	984
164	984
82	492
34	204
34	204
85	510