**ЗАТВЕРДЖУЮ**

Генеральний директор

Державної установи

«Івано-Франківський обласний

центр контролю та

профілактики хвороб

Міністерства охорони

здоров'я України »

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Руслан САВЧУК**

« » 2023 року

ТАРИФИ ( ПРЕЙСКУРАНТИ )

**на роботи і послуги, що виконуються і надаються за плату**

**Державною установою « Івано-Франківський обласний центр контролю та профілактики хвороб**

**Міністерства охорони здоров’я України »**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ пункту** | | **Назва робіт/послуги** | **Одиниці**  **виміру** | **Ціна послуги без врахування податку на додану вартість, гривень** | **Ціна**  **послуги з врахуванням податку на додану вартість, гривень** |
| **Відділ досліджень біологічних факторів**  Вірусологічна лабораторія | | | | | |
| 1 | | Визначення антигену вірусного гепатиту А (ВГА) | За одне дослідження | 134,97 | 161,96 |
| 2 | | Визначення антитіл класу IgМ до вірусу гепатиту А | За одне дослідження | 133,84 | 160,61 |
| 3 | | Визначення антигену до вірусу гепатиту В( HBsAg) | За одне дослідження | 134,97 | 161,96 |
| 4 | | Визначення антигену до вірусу гепатиту В( HBеAg) | За одне дослідження | 133,84 | 160,61 |
| 5 | | Визначення антитіл до вірусу  гепатиту В(HBcor) | За одне дослідження | 133,84 | 160,61 |
| 6 | | Вірусний гепатит А (ВГА), антиген в об'єктах навколишнього середовища (методом ІФА) | За одне дослідження | 162,78 | 195,34 |
| 7 | | Визначення сумарних антитіл до вірусу гепатиту С (IgM+IgG) | За одне дослідження | 154,54 | 185,45 |
| 8 | | Визначення антитіл класу Ig M та IgG до ВІЛ ½ | За одне дослідження | 153,04 | 185,65 |
| 9 | | Визначення антитіл класу Ig M вірусу кору | За одне дослідження | 187,63 | 225,15 |
| 10 | | Визначення антитіл класу IgG до вірусу кору | За одне дослідження | 169,25 | 203,10 |
| 11 | | Визначення антитіл класу IgМ до вірусу краснухи (Rubella) | За одне дослідження | 187,63 | 225,15 |
| 12 | | Визначення антитіл класу IgG до вірусу краснухи (Rubella) | За одне дослідження | 169,25 | 203,10 |
| 13 | | Визначення антитіл класу IgМ до вірусу простого герпесу | За одне дослідження | 188,42 | 226,11 |
| 14 | | Визначення антитіл класу IgG до вірусу простого герпесу | За одне дослідження | 181,73 | 218,07 |
| 15 | | Визначення антитіл класу IgG до капсидно ядерного антигену вірусу Епштейна-Барра (EBV) | За одне дослідження | 201,60 | 241,92 |
| 16 | | Визначення антитіл класу IgМ до цитомегаловірусу | За одне дослідження | 174,05 | 208,86 |
| 17 | | Визначення антитіл класу IgG до цитомегаловірусу | За одне дослідження | 176,44 | 211,73 |
| 18 | | Визначення антитіл класу IgG до вірусу кліщового енцефаліту | За одне дослідження | 181,25 | 217,50 |
| 19 | | Визначення антигену ротавірусу | За одне дослідження | 178,81 | 214,57 |
| 20 | | Визначення антитіл класу IgМ до Toxoplasma gondii | За одне дослідження | 174,05 | 208,86 |
| 21 | | Визначення антитіл класу IgG до Toxoplasma gondii | За одне дослідження | 176,46 | 211,75 |
| 22 | | Визначення антитіл класу IgG до Mycoplasma hominis | За одне дослідження | 181,96 | 218,35 |
| 23 | | Визначення антитіл класу IgG до Chlamydiae trachan | За одне дослідження | 181,96 | 218,35 |
| 24 | | Визначення антитіл класу IgG до Ureaplasma urealit | За одне дослідження | 181,96 | 218,35 |
| 25 | | Визначення антитіл класу IgМ та Ig G до Treponema pallidum | За одне дослідження | 181,96 | 218,35 |
| 26 | | Визначення антитіл класу IgG до вірусу SARS-CoV-2 (методом ІФА) | За одне дослідження | 195,20 | 234,24 |
| 27 | | Визначення антитіл класу IgМ до вірусу SARS-CoV-2 (методом ІФА) | За одне дослідження | 195,20 | 234,24 |
| 28 | | Виявлення РНК( SARS-CoV-2) із застосуванням методу ПЛР  ( полімеразно -ланцюгова реакція) | За одне дослідження | 483,56 | 580,27 |
| 29 | | Визначення антигену( SARS-CoV-2) із застосуванням методу імунохроматографії | За одне дослідження | 204,10 | 244,92 |
| 30 | | Фрагменти нуклеїнової кислоти до ентеровірусів (в т.ч. поліовірусів) | За одне дослідження | 681,45 | 817,75 |
| 31 | | Виявлення ,ідентифікація та кількісне визначення ДНК генетично-модифікованих організмів методом ПЛР в реальному часі | За одне дослідження | 678,06 | 813,68 |
| 32 | | ГРВІ,ПЛР( аденовірус, коронавірус, РС-вірус, риновірус,метапневмовірус парагрип 4 типів | За одне дослідження | 566,46 | 679,76 |
| 33 | | Визначення РНК вірусу грипу А (Influenza virus A) та грипу В  ( Influenza virus B) в біологічному матеріалі методом ПЛР | За одне дослідження | 523,91 | 628,69 |
| **ПАКЕТНІ ПОСЛУГИ ДОСЛІДЖЕНЬ** | | | | | |
| 34 | | Визначення антитіл класу Ig M та IgG до ВІЛ ½  Визначення сумарних антитіл до вірусу гепатиту С (IgM+IgG) Визначення антигену до вірусу гепатиту В (HBsAg)  (методом ІФА) | Пакет № 1 | 414,31 | 497,17 |
| 35 | | Визначення сумарних антитіл до вірусу гепатиту С (IgM+IgG) Визначення антигену до вірусу гепатиту В (HBsAg)  Визначення антитіл до вірусу гепатиту А | Пакет № 2 | 235,12 | 282,14 |
| 36 | | Визначення антитіл класу (IgM+IgG) до вірусу SARS-CoV-2  (методом ІФА) | Пакет № 3 | 334,01 | 400,81 |
| 37 | | Визначення антигену гепатиту А (ВГА), ротавірусного антигену в об'єктах навколишнього середовища (методом ІФА) | Пакет № 4 | 289,17 | 347,01 |
| 38 | | Виявлення РНК ротавірусів, норовірусів, астровірусів в пробах з об"єктів довкілля методом ПЛР в реальному часі | Пакет № 5 | 566,27 | 679,52 |
| 39 | | Виявлення гострих кишкових інфекцій Shigella spp,  Esherichia colli,  salmonella spp,  Campylobacter spp,  Adenovirus F,  Rotavirus A,  Astrovirus Norovirus 2 генотип | Пакет № 6 | 726,88 | 872,25 |
| Лабораторія особливо небезпечних інфекцій | | | | | |
| 40 | | Виявлення збудника сибірки (Bacillus antracis) бактеріологічним методом | За одне дослідження | 668,63 | 802,36 |
| 41 | | Визначення специфічних імуноглобулінів до збудника лептоспірозу (Leptospira interrogans) методом РМА | За одне дослідження | 269.52 | 323.43 |
| 42 | | Визначення та ідентифікація лістерій  ( Listeria monocutogenes) у біоматеріалі від людей бактеріологічним методом | За одне дослідження | 545.40 | 654.49 |
| 43 | | Визначення ДНК легіонельозу (Legionella pneumophila) в біологічному матеріалі методом ПЛР | За одне дослідження | 577.41 | 692.89 |
| 44 | | Визначення ДНК холерного ембріону (Vibrio cholera) в біологічному матеріалі методом ПЛР | За одне дослідження | 577.41 | 692.89 |
| 45 | | Визначення антитіл класу IgG до збудника псевдотуберкульозу (Yersinia pseudotuberculosis) імуноферментним методом | За одне дослідження | 172.37 | 206.84 |
| 46 | | Визначення антитіл класу IgM до збудника псевдотуберкульозу (Yersinia pseudotuberculosis) імуноферментним методом | За одне дослідження | 172.37 | 206.84 |
| 47 | | Визначення антитіл класу IgM до збудника кишкових єрсиніозів (Yersinia enterocolitika) імуноферментним методом | За одне дослідження | 177.06 | 212.47 |
| 48 | | Визначення антитіл класу IgG до збудника кишкових єрсиніозів (Yersinia enterocolitika) імуноферментним методом | За одне дослідження | 177.06 | 212.47 |
| 49 | | Визначення антитіл класу IgMдо збудника туляремії імуноферментним методом | За одне дослідження | 183.78 | 220.53 |
| 50 | | Визначення антитіл класу IgG до збудника туляремії імуноферментним методом | За одне дослідження | 183.78 | 220.53 |
| 51 | | Визначення антитіл класу IgMдо збудника бруцельозу імуноферментним методом | За одне дослідження | 181.57 | 217.88 |
| 52 | | Визначення антитіл класу IgG до збудника бруцельозу імуноферментним методом | За одне дослідження | 181.57 | 217.88 |
| 53 | | Визначення антитіл класу IgM до збудника бореліозу (хвороба Лайма) імуноферментним методом | За одне дослідження | 218.37 | 262.04 |
| 54 | | Визначення антитіл класу IgG до збудника бореліозу (хвороба Лайма) імуноферментним методом | За одне дослідження | 218.37 | 262.04 |
| 55 | | Визначення антитіл класу IgMдо збудника лептоспірозу імуноферментним методом | За одне дослідження | 209.21 | 251.06 |
| 56 | | Визначення антитіл класу IgG до збудника лептоспірозу імуноферментним методом | За одне дослідження | 209.21 | 251.06 |
| 57 | | Видова діагностика кліщів,мікроскопія мазка біоматеріалу кліща в темному полі зору на борелії | За одне дослідження | 99.61 | 119.53 |
| 58 | | Визначення антитіл класу IgM до вірусу SARS-COV-2 імуноферментним методом | За одне дослідження | 195.20 | 234.24 |
| 59 | | Визначення антитіл класу IgG до вірусу SARS-COV-2 імуноферментним методом | За одне дослідження | 195.20 | 234.24 |
| 60 | | Виявлення РНК( SARS-CoV-2) із застосуванням методу ПЛР  ( полімеразно -ланцюгова реакція) | За одне дослідження | 483,56 | 580,27 |
| 61 | | Визначення антигену( SARS-CoV-2) із застосуванням методу імунохроматографії | За одне дослідження | 204,10 | 244,92 |
| Паразитологічна лабораторія | | | | | |
| 62 | | Дослідження грунту на яйця гельмінтів, личинки гельмінтів | За одне дослідження | 92.09 | 110.51 |
| 63 | | Дослідження грунту на цисти та ооцисти кишкових найпростіших | За одне дослідження | 84.16 | 100.99 |
| 64 | | Визначення яєць та личинок гельмінтів, цист та ооцист кишкових найпростіших у садовині, городині | За одне дослідження | 92.09 | 110.51 |
| 65 | | Дослідження води питної на яйця та личинки гельмінтів | За одне дослідження | 82.10 | 98.52 |
| 66 | | Дослідження води питної на цисти патогенних найпростіших | За одне дослідження | 98.00 | 117.60 |
| 67 | | Дослідження води відкритих водойм або стічних вод на яйця та личинки гельмінтів,цисти патогенних найпростіших | За одне дослідження | 184.18 | 221.02 |
| 68 | | Дослідження копрологічного матеріалу на яйця гельмінтів | За одне дослідження | 74.40 | 88.08 |
| 69 | | Копрограмма | За одне дослідження | 308.85 | 370.62 |
| 70 | | Дослідження мазка з періанальних складок на наявність яєць гостриків | За одне дослідження | 46.98 | 56.38 |
| 71 | | Дослідження копрологічного матеріалу на цисти,ооцисти кишкових патогенних найпростіших | За одне дослідження | 97.57 | 117.09 |
| 72 | | Підтвердження досліджень плазмодії малярії найпростіших | За одне дослідження | 50,08 | 60,10 |
| 73 | | Дослідження змивів з поверхні предметів довкілля на яйця гельмінтів,цисти та ооцисти кишкових найпростіших | За одне дослідження | 41,01 | 49,21 |
| 74 | | Визначення Demodex foliculorum у волосяних фулікулах вій | За одне дослідження | 91,52 | 109,82 |
| 75 | | Визначення антигену хелікобактер пілорі (H.Pylori) в калі (якісна проба) | За одне дослідження | 236,44 | 283,73 |
| 76 | | Визначення кальпротектину в калі (якісна проба) | За одне дослідження | 256,28 | 307,53 |
| 77 | | Кал на приховану кров | За одне дослідження | 149,56 | 179,47 |
| Бактеріологічна лабораторія | | | | | |
| 78 | Визначення загального мікробного числа (ЗМЧ /МАФАМ) у воді | | За одне дослідження | 68,23 | 81,87 |
| 79 | Визначення коліформних бактерій або ЛКП у воді (титраційним методом) | | За одне дослідження | 78,80 | 94,56 |
| 80 | Визначення загальних коліформ (БГКП ) у воді | | За одне дослідження | 77,62 | 93,15 |
| 81 | Визначення колі-фагів у воді питній, у воді водойм титраційним методом | | За одне дослідження | 83,94 | 100,73 |
| 82 | Визначення ентерококів у воді | | За одне дослідження | 85,83 | 103,00 |
| 83 | Виявлення патогенних ентеробактерій в тому числі сальмонел у визначеній кількості зразка в харчових продуктах, воді питній та інших об’єктів життєдіяльності людини | | За одне дослідження | 116,45 | 139,74 |
| 84 | Виявлення синьогнійної палички у визначеній кількості зразка в харчових продуктах, воді питній та інших об'єктів життєдіяльності людини | | За одне дослідження | 98,33 | 117,99 |
| 85 | Визначення загальних коліформних бактерій , ЛКП у воді методом Colilert-18 | | За одне дослідження | 308,78 | 370,53 |
| 86 | Визначення загальної кількості мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів у визначеній кількості зразка в харчових продуктах та інших об’єктів середовища життєдіяльності людини | | За одне дослідження | 68,23 | 81,87 |
| 87 | Визначення БГКП (коліформ) у харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктів життєдіяльності людини | | За одне дослідження | 79,72 | 95,66 |
| 88 | Виявлення ентерококів у визначеній кількості зразка в харчових продуктах та інших об'єктах життєдіяльності людини | | За одне дослідження | 80,65 | 96,78 |
| 89 | Виявлення золотистого стафілокока у визначеній кількості зразка в харчових продуктах та інших об'єктів життєдіяльності людини | | За одне дослідження | 80,84 | 97,01 |
| 90 | Виявлення Протею у визначеній кількості зразка в харчових продуктах та інших об'єктів життєдіяльності людини | | За одне дослідження | 80,92 | 97,11 |
| 91 | Виявлення сульфітредукуючих клостридій у визначеній кількості зразка в харчових продуктах та інших об'єктів життєдіяльності людини | | За одне дослідження | 80,96 | 97,16 |
| 92 | Виявлення Bacillus cereus у визначеній кількості зразка в харчових продуктах та інших об'єктів життєдіяльності людини | | За одне дослідження | 78,76 | 94,51 |
| 93 | Виявлення лістерій у визначеній кількості зразка в харчових продуктах та інших об'єктів життєдіяльності людини | | За одне дослідження | 93,60 | 112,32 |
| 94 | Виявлення дріжджів та пліснявих грибів в харчових продуктах та інших об'єктах життєдіяльності людини | | За дослідження  одного продукту | 75,73 | 90,88 |
| 95 | Визначення промислової стерильності в зразках консервованої продукції | | За одне дослідження одного продукту | 255,45 | 306,54 |
| 96 | Бактеріологічний контроль стерильності медичних виробів, діагностичних препаратів, лікарських засобів та інших об'єктів | | За дослідження  одного об’єкта | 160,13 | 192,16 |
| 97 | Визначення залишкової кількості антибіотиків у харчових продуктах методом дельвотесту | | За дослідження  одного антибіотика в одному продукті | 82,22 | 98,66 |
| 98 | Визначення наявності молочнокислих мікроорганізмів у харчових продуктах | | За одне дослідження  одного продукту | 88,03 | 105,64 |
| 99 | Виявлення бактеріального забруднення об'єктів довкілля методом змивів на: мезофільні аеробні та факультативно анаеробні мікроорганізми (МАФАМ) | | За одне дослідження | 49,76 | 59,71 |
| 100 | Визначення мікробіологічної чистоти нестерильних лікарських засобів, косметичних виробів і засобів  побутової хімії | | За одне дослідження | 92,39 | 110,87 |
| 101 | Виявлення бактеріального забруднення об'єктів довкілля методом змивів на бактерії групи кишкової палочки (БГКП) | | За одне дослідження | 121,36 | 145,63 |
| 102 | Виявлення бактеріального забруднення об'єктів довкілля методом змивів на плісняві та дріжджові грибки | | За одне дослідження | 54,61 | 65,54 |
| 103 | Виявлення бактеріального забруднення об'єктів довкілля методом змивів на золотистий стафілокок | | За одне дослідження | 69,19 | 83,03 |
| 104 | Виявлення бактеріального забруднення об'єктів довкілля методом змивів на патогенну та умовно -патогенну мікрофлору | | За одне дослідження | 142,13 | 170,56 |
| 105 | Визначення бактеріального забруднення повітря закритих приміщень, боксів | | За дослідження одного показника | 146,59 | 175,91 |
| 106 | Дослідження копрокультури на дисбактеріоз | | За одне дослідження | 319,86 | 383,83 |
| 107 | Дослідження копрокультури на дисбактеріоз + антибіотикограма | | За одне дослідження | 334,47 | 401,36 |
| 108 | Ідентифікація мікроорганізмів роду Corynebacterium з застосуванням мікробіологічного аналізатора | | За одне дослідження | 447,21 | 536,65 |
| 109 | Профілактичне дослідження на носійство Staphylococcusaureus або ідентифікація мікро організмів роду Staphylococcus (біохімічні тести) | | За одне дослідження | 214,87 | 257,85 |
| 110 | Ідентифікація мікроорганізмів роду Meningococcus (біохімічні тести) | | За одне дослідження | 109,71 | 131,65 |
| 111 | Ідентифікація мікроорганізмів роду Meningococcus з застосування мікробіологічного аналізатора | | За одне дослідження | 454,71 | 545,65 |
| 112 | Ідентифікація мікроорганізмів роду Corynebaсterium (біохімічні тести) | | За одне дослідження | 88,41 | 106,09 |
| 113 | Ідентифікація мікроорганізмів роду Bordetella (біохімічні тести) | | За одне дослідження | 86,20 | 103,44 |
| 114 | Ідентифікація мікроорганізмів роду Enterobacteriaceae (біохімічні тести) | | За одне дослідження | 196,61 | 235,93 |
| 115 | Ідентифікація мікроорганізмів роду Enterobacteriaceae з застосування мікробіологічного аналізатора | | За одне дослідження | 464,09 | 556,91 |
| 116 | Ідентифікація мікроорганізмів роду Pseudomonas (біохімічні тести) | | За одне дослідження | 90,07 | 108,09 |
| 117 | Ідентифікація мікроорганізмів роду Streptococcus (біохімічні тести) | | За одне дослідження | 100,50 | 120,61 |
| 118 | Ідентифікація мікроорганізмів грибів роду Candida | | За одне дослідження | 68,34 | 82,01 |
| 119 | Профілактичне дослідження на носійство збудників кишкових інфекцій | | За одне дослідження | 231,72 | 278,07 |
| 120 | Профілактичне дослідження на носійство Staphylococcusaureus або ідентифікація мікро організмів роду Staphylococcus (біохімічні тести) | | За одне дослідження | 210,33 | 252,39 |
| 121 | Визначення чутливості культур мікроорганізмів до антибіотиків методом дисків (біоматеріал) | | За одне дослідження | 90,13 | 108,16 |
| 122 | Виявлення в біологічному матеріалі збудників інфекційних захворювань (без ідентифікації) | | За одне дослідження | 100,06 | 120,07 |
| 123 | Визначення чутливості культур мікроорганізмів до антибіотиків методом дисків (біоматеріал)на мікробіологічному аналізаторі | | За одне дослідження | 349,76 | 419,71 |
| 124 | Мікробіологічне дослідження виділень із носа з визначенням чутливості виділених мікроорганізмів до антибіотиків методом дисків | | За одне дослідження | 164,26 | 197,11 |
| 125 | Мікробіологічне дослідження виділень із носа з ідентифікацією збудника за допомогою аналізатора з визначенням чутливості до антибіотиків | | За одне дослідження | 454,91 | 545,89 |
| 126 | Дослідження крові на гемокультуру з визначенням виділених мікроорганізмів до антибіотиків методом дисків | | За одне дослідження | 180,45 | 216,54 |
| 127 | Мікробіологічне дослідження сечі з ідентифікацією збудника з визначенням чутливості до антибіотиків | | За одне дослідження | 234,11 | 280,93 |
| 128 | Мікробіологічне дослідження сечі з ідентифікацією збудника за допомогою аналізатора з визначенням чутливості до антибіотиків | | За одне дослідження | 448,01 | 537,61 |
| 129 | Мікробіологічне дослідження грудного молока з ідентифікацією збудника з визначенням чутливості до антибіотиків | | За одне дослідження | 234,11 | 280,93 |
| 130 | Мікробіологічне дослідження грудного молока з ідентифікацією збудника за допомогою аналізатора  з визначенням чутливості до антибіотиків | | За одне дослідження | 450,31 | 540,37 |
| 131 | Мікробіологічне дослідження мокроти з ідентифікацією збудника з визначенням чутливості до антибіотиків | | За одне дослідження | 234,11 | 280,93 |
| 132 | Мікробіологічне дослідження мокроти з ідентифікацією збудника за допомогою аналізатора з визначенням чутливості до антибіотиків | | За одне дослідження | 438,81 | 526,57 |
| 133 | Мікробіологічне дослідження виділень із ока з ідентифікацією збудника з визначенням чутливості до антибіотиків | | За одне дослідження | 212,83 | 255,40 |
| 134 | Мікробіологічне дослідження виділень із ока з ідентифікацією збудника за допомогою аналізатора  з визначенням чутливості до антибіотиків | | За одне дослідження | 441,11 | 529,33 |
| 135 | Мікробіологічне дослідження виділень із вуха з ідентифікацією збудника з визначенням чутливості до антибіотиків | | За одне дослідження | 212,83 | 255,40 |
| 136 | Мікробіологічне дослідження виділень із вуха з ідентифікацією збудника за допомогою аналізатора  з визначенням чутливості до антибіотиків | | За одне дослідження | 448,01 | 537,61 |
| 137 | Мікробіологічне дослідження слизі із зіва з ідентифікацією збудника з визначенням чутливості до антибіотиків | | За одне дослідження | 212,83 | 255,40 |
| 138 | Мікробіологічне дослідження слизі із зіва з ідентифікацією збудника за допомогою аналізатора з визначенням чутливості до антибіотиків | | За одне дослідження | 443,41 | 532,09 |
| **Відділ досліджень фізичних та хімічних факторів**  **Лабораторія електромагнітних полів та інших фізичних факторів** | | | | | |
| 139 | Визначення радіонуклідного складу та питомої активності природних і штучних радіонуклідів спектрометричним методом та надання висновку щодо відповідності державним медико-санітарним нормативам | | Одна проба | 386,94 | 464,33 |
| 140 | Дослідження продуктів харчування та харчової сировини на вміст Cs137 з використанням γ-спектрометра | | За одне дослідження | 324,69 | 389,62 |
| 141 | Дослідження продуктів харчування та харчової сировини на вміст Sr-90 з використанням β-спектрометра | | За одне дослідження | 324,69 | 389,62 |
| 142 | Визначення сумарної альфа- і бета-активності води радіометричним методом та надання висновку щодо відповідності державним медико-санітарним нормативам | | Одна проба | 915,83 | 1098,99 |
| 143 | Вимірювання рівня потужності поглинутої в повітрі дози рентгенівського випромінювання | | Одна точка | 66,72 | 80,07 |
| 144 | Вимірювання рівня потужності поглиненої дози зовнішнього гамма випромінювання | | Одна точка | 63,83 | 76,60 |
| 145 | Вимірювання рівня поверхневого забруднення α- випромінювальними радіонуклідами | | Одна точка | 63,83 | 76,60 |
| 146 | Вимірювання рівня поверхневого забруднення β- випромінювальними радіонуклідами | | Одна точка | 63,83 | 76,60 |
| 147 | Дослідження рівня еквівалентної рівноважної активності ізотопів радону у повітрі приміщень | | За одне дослідження | 344,14 | 412,97 |
| 148 | Визначення радіаційної ситуації, підготовка і обгрунтування протирадіаційних заходів на об’єктах проведення радіаційних вимірювань та радіологічних досліджень | | За акт обстеження | 884,19 | 1061,03 |
| 149 | Вимірювання постійного шуму (шумова потужність) в октавних смугах частот та надання висновку щодо відповідності державним медико-санітарним нормативам | | За одне дослідження | 172,07 | 206,49 |
| 150 | Вимірювання рівнів непостійного шуму (еквівалентного та /або максимального рівня звуку (шумове навантаження)) на території житлової забудови, лікарень, санаторіїв тощо та надання висновку щодо відповідності державним медико-санітарним нормативам | | За дослідження  одного показника | 288,70 | 346,44 |
| 151 | Вимірювання еквівалентного рівня ультразвуку (навантаження) та надання висновку щодо відповідності державним медико-санітарним нормативам | | За одне дослідження | 266,64 | 319,97 |
| 152 | Вимірювання еквівалентного рівня інфразвуку (навантаження) та надання висновку щодо відповідності державним медико-санітарним нормативам | | За одне дослідження | 266,64 | 319,97 |
| 153 | Дослідження звукового тиску ультразвуку в октавних смугах та надання висновку щодо відповідності державним медико-санітарним нормативам | | За одне дослідження | 266,64 | 319,97 |
| 154 | Дослідження звукового тиску інфразвуку в октавних смугах та надання висновку щодо відповідності державним медико-санітарним нормативам | | За одне дослідження | 266,64 | 319,97 |
| 155 | Дослідження локальної вібрації у спектрі частот та визначення коректованого, еквівалентного коректованого рівня і надання висновку щодо відповідності державним медико-санітарним нормативам | | За одне дослідження | 281,10 | 337,32 |
| 156 | Дослідження рівня загальної вібрації у спектрі частот та визначення коректованого, еквівалентного коректованого рівня і надання висновку щодо відповідності державним медико-санітарним нормативам | | За одне дослідження | 281,10 | 337,32 |
| 157 | Дослідження рівня напруженості електромагнітного випромінювання та надання висновку щодо відповідності державним медико-санітарним нормативам | | За дослідження  одного  показника | 116,44 | 139,72 |
| 158 | Дослідження рівня щільності потоку енергії електромагнітного випромінювання та надання висновку щодо відповідності державним медико-санітарним нормативам | | За дослідження  одного  показника | 116,44 | 139,72 |
| 159 | Дослідження рівня електромагнітного поля промислової частоти та постійного магнітного поля і надання висновку щодо відповідності державним медико-санітарним нормативам | | За дослідження  одного  показника | 116,26 | 139,51 |
| 160 | Вимірювання рівня електростатичного поля (напруженості) та надання висновку щодо відповідності державним медико-санітарним нормативам | | За одне дослідження | 84,74 | 101,68 |
| 161 | Визначення рівня інфрачервоного або ультрафіолетового випромінювання та надання висновку щодо відповідності державним медико-санітарним нормативам | | За одне дослідження | 175,87 | 211,05 |
| 162 | Вимірювання параметрів мікроклімату - температури повітря в житлових та виробничих приміщеннях з наданням висновку щодо відповідності державним медико-санітарним нормативам | | За одне дослідження | 58,30 | 69,96 |
| 163 | Вимірювання параметрів мікроклімату - відносної вологості повітря в житлових та виробничих приміщеннях з наданням висновку щодо відповідності державним медико-санітарним нормативам | | За одне дослідження | 58,30 | 69,96 |
| 164 | Вимірювання параметрів мікроклімату - швидкості руху повітря в житлових та виробничих приміщеннях з наданням висновку щодо відповідності санітарно-гігієнічним нормативам | | За одне дослідження | 58,30 | 69,96 |
| 165 | Вимірювання рівня освітленості, яскравості або блискучості поверхні та надання висновку щодо відповідності державним медико-санітарним нормативам | | За одне дослідження | 49,79 | 59,74 |
| 166 | Визначення кратності повітрообміну в житлових приміщеннях , громадських будинках, виробничих приміщеннях,закладах охорони здоров’я | | За одне дослідження | 196,36 | 235,64 |
| Санітарно-гігієнічна лабораторія | | | | | |
| **Визначення санітарно-гігієнічних показників в воді питній, водойм**  **вмісту:** | | | | | |
| 167 | Алюмінію фотометричним методом | | За одне дослідження | 135,05 | 162,06 |
| 168 | Аміаку фотоколориметричним методом | | За одне дослідження | 77,71 | 93,26 |
| 169 | Аніони (фтори ,хлорид,нітрит,нітрат, сульфат, фосфат ) методом іонної хроматографії | | За одне дослідження | 325,23 | 390,28 |
| 170 | Біологічне споживання кисню титрометричним методом | | За одне дослідження | 154,12 | 184,94 |
| 171 | Водневий показник pH іонометричним методом | | За одне дослідження | 54,12 | 64,95 |
| 172 | Жорсткості загальної титрометричним методом | | За одне дослідження | 75,11 | 90,13 |
| 173 | Забарвленості фотоколориметричним методом | | За одне дослідження | 54,50 | 65,41 |
| 174 | Завислі речовини гравіметричним методом | | За одне дослідження | 116,16 | 139,39 |
| 175 | Залишковий хлор титрометричним методом | | За одне дослідження | 53,17 | 63,81 |
| 176 | Заліза фотометричним методом | | За одне дослідження | 138,13 | 165,75 |
| 177 | Запаху при 20 ⁰С органолептичним методом | | За одне дослідження | 31,52 | 37,83 |
| 178 | Запаху при 60 ⁰С органолептичним методом | | За одне дослідження | 31,52 | 37,83 |
| 179 | Кадмію атомно-абсорбційним методом | | За одне дослідження | 163,30 | 195,96 |
| 180 | Кадмій вольтамперометричним методом | | За одне дослідження | 138,13 | 165,76 |
| 181 | Каламутність фотоколориметричним методом | | За одне дослідження | 74,21 | 89,06 |
| 182 | Кальцію титрометричним методом | | За одне дослідження | 118,56 | 142,27 |
| 183 | Лужність титрометричним методом | | За одне дослідження | 50,45 | 60,54 |
| 184 | Магнію розрахунковим методом | | За одне дослідження | 63,04 | 75,65 |
| 185 | Марганцю фотометричним методом | | За одне дослідження | 149,22 | 179,06 |
| 186 | Миш'яку вольтамперометричним методом | | За одне дослідження | 161,55 | 193,86 |
| 187 | Міді атомно-абсорбційним методом | | За одне дослідження | 163,30 | 195,96 |
| 188 | Міді вольтамперометричним методом | | За одне дослідження | 138,13 | 165,76 |
| 189 | Міді фотометричним методом | | За одне дослідження | 138,15 | 165,78 |
| 190 | Молібдену фотометричним методом | | За одне дослідження | 148,32 | 177,99 |
| 191 | Нафтопродукти гравіметричним методом | | За одне дослідження | 181,72 | 218,07 |
| 192 | Нафтопродуктів електрохімічним методом | | За одне дослідження | 179,97 | 215,97 |
| 193 | Нікелю атомно-абсорбційним методом | | За одне дослідження | 163,30 | 195,96 |
| 194 | Нітратів фотоколориметричним методом | | За одне дослідження | 117,10 | 140,52 |
| 195 | Нітритів фотоколориметричним методом | | За одне дослідження | 84,91 | 101,90 |
| 196 | Перманганатної окиснюваності титрометричним методом | | За одне дослідження | 88,26 | 105,92 |
| 197 | Поверхнево-активних речовин фотометричним методом | | За одне дослідження | 122,14 | 146,56 |
| 198 | Поліфосфатів фотометричним методом | | За одне дослідження | 152,00 | 182,40 |
| 199 | Присмак (смак) органолептичним методом | | За одне дослідження | 31,52 | 37,83 |
| 200 | Розчиненого кисню титрометричним методом | | За одне дослідження | 165,84 | 199,01 |
| 201 | Ртуті вольтамперометричним методом | | За одне дослідження | 152,45 | 182,94 |
| 202 | Свинцю атомно- абсорбційним методом | | За одне дослідження | 163,30 | 195,96 |
| 203 | Свинцю вольтамперометричним методом | | За одне дослідження | 138,13 | 165,75 |
| 204 | Сульфатів фотоколориметричним методом | | За одне дослідження | 96,64 | 115,97 |
| 205 | Сухого залишку гравіметричним методом | | За одне дослідження | 116,16 | 139,39 |
| 206 | Тетрахлорвуглецю газохроматографічним методом | | За одне дослідження | 181,01 | 217,21 |
| 207 | Трихлоретилену газохроматографічним методом | | За одне дослідження | 181,03 | 217,24 |
| 208 | Фторидів фотометричним методом | | За одне дослідження | 141,77 | 170,13 |
| 209 | Хімічне споживання кисню титрометричним методом | | За одне дослідження | 127,25 | 152,71 |
| 210 | Хлоридів титрометричним методом | | За одне дослідження | 63,03 | 75,63 |
| 211 | Хлороформу газохроматографічним методом | | За одне дослідження | 191,18 | 229,42 |
| 212 | Хрому фотометричним методом | | За одне дослідження | 152,01 | 182,41 |
| 213 | Цинку атомно-абсорбційним методом | | За одне дослідження | 163,30 | 195,9 |
| 214 | Цинку вольтамперометричним методом | | За одне дослідження | 138,13 | 165,76 |
| **Визначення вмісту хімічних та біологічних речовин *в повітрі атмосферному, закритих приміщень, робочої зони*** | | | | | |
| 215 | Азоту діоксид фотометричним методом | | За одне дослідження | 131,83 | 158,19 |
| 216 | Азоту діоксид електрохімічним методом | | За одне дослідження | 74,08 | 88,89 |
| 217 | Акролеїну фотометричним методом | | За одне дослідження | 227,66 | 273,20 |
| 218 | Алюмінію та його сполуки фотометричним методом | | За одне дослідження | 163,75 | 196,50 |
| 219 | Аміаку фотометричним методом | | За одне дослідження | 170,85 | 205,02 |
| 220 | Аміаку електрохімічним методом | | За одне дослідження | 74,08 | 88,89 |
| 221 | Аміні аліфатичних (вулканізаційні гази) фотометричним методом | | За одне дослідження | 163,62 | 196,34 |
| 222 | Ангідриду сірчистого фотометричним методом | | За одне дослідження | 153,83 | 184,59 |
| 223 | Ангідриду сірчистого електрохімічним методом | | За одне дослідження | 74,08 | 88,89 |
| 224 | Ангідриду фосфорного фотометричним методом | | За одне дослідження | 141,06 | 169,27 |
| 225 | Ангідриду хромового фотометричним методом | | За одне дослідження | 124,84 | 149,81 |
| 226 | Аніліну фотометричним методом | | За одне дослідження | 165,80 | 198,95 |
| 227 | Аніліну методом газової хроматографії | | За одне дослідження | 152,39 | 182,87 |
| 228 | Ацетальдегіду фотометричним методом | | За одне дослідження | 170,12 | 204,15 |
| 229 | Ацетальдегіду методом газової хроматографії | | За одне дослідження | 173,54 | 208,24 |
| 230 | Ацетону фотометричним методом | | За одне дослідження | 135,76 | 162,91 |
| 231 | Ацетону методом газової хроматографії | | За одне дослідження | 152,10 | 182,52 |
| 232 | Бензину методом газової хроматографії | | За одне дослідження | 155,55 | 186,66 |
| 233 | Бензолу фотометричним методом | | За одне дослідження | 163,17 | 195,81 |
| 234 | Бензолу методом газової хроматографії | | За одне дослідження | 140,47 | 168,57 |
| 235 | Бутилацетату фотометричним методом | | За одне дослідження | 140,47 | 168,57 |
| 236 | Бутилацетату методом газової хроматографії | | За одне дослідження | 140,47 | 168,57 |
| 237 | Бутану методом газової хроматографії | | За одне дослідження | 152,10 | 182,52 |
| 238 | Вінілацетату фотометричним методом | | За одне дослідження | 140,47 | 168,57 |
| 239 | Вінілацетату методом газової хроматографії | | За одне дослідження | 173,54 | 208,24 |
| 240 | Вінілу хлорид методом газової хроматографії | | За одне дослідження | 173,54 | 208,24 |
| 241 | Вінілу хлорид фотометричним методом | | За одне дослідження | 138,09 | 165,70 |
| 242 | Водню хлористого фотометричним методом | | За одне дослідження | 178,35 | 214,01 |
| 243 | Вуглецю оксиду електрохімічним методом | | За одне дослідження | 74,08 | 88,89 |
| 244 | Вуглеводнів насичених (аліфатичні, С1-С19) електрохімічним методом | | За одне дослідження | 74,08 | 88,89 |
| 245 | Вуглеводнів насичених (аліфатичні, С1-С19) методом газової хроматографії | | За одне дослідження | 140,62 | 168,74 |
| 246 | Вуглецю чотирьоххлористого методом газової хроматографії | | За одне дослідження | 152,10 | 182,52 |
| 247 | Гексану методом газової хроматографії | | За одне дослідження | 152,10 | 182,52 |
| 248 | Гідразину і його похідних фотометричним методом | | За одне дослідження | 116,94 | 140,33 |
| 249 | Дивинілу (1,3-бутадієну) фотометричним методом | | За одне дослідження | 142,15 | 170,58 |
| 250 | Епіхлоргідрину фотометричним методом | | За одне дослідження | 146,80 | 176,16 |
| 251 | Етилацетату методом газової хроматографії | | За одне дослідження | 155,55 | 186,66 |
| 252 | Етилацетату фотометричним методом | | За одне дослідження | 140,47 | 168,57 |
| 253 | Етилену методом газової хроматографії | | За одне дослідження | 193,42 | 232,10 |
| 254 | Етиленгліколю фотометричним методом | | За одне дослідження | 138,27 | 165,92 |
| 255 | Етиленгліколю методом газової хроматографії | | За одне дослідження | 152,10 | 182,52 |
| 256 | Етилену оксид фотометричним методом | | За одне дослідження | 123,82 | 148,58 |
| 257 | Заліза оксид фотометричним методом | | За одне дослідження | 143,98 | 172,77 |
| 258 | Каніфолю фотометричним методом | | За одне дослідження | 146,89 | 176,27 |
| 259 | Карбаміду фотометричним методом | | За одне дослідження | 162,61 | 195,13 |
| 260 | Кислоти мурашиної фотометричним методом | | За одне дослідження | 140,91 | 169,09 |
| 261 | Кислоти оцтової фотометричним методом | | За одне дослідження | 139,64 | 167,57 |
| 262 | Кислоти сірчаної фотометричним методом | | За одне дослідження | 144,96 | 173,95 |
| 263 | Кремнію діоксиду фотометричним методом | | За одне дослідження | 174,22 | 209,06 |
| 264 | Ксилолу методом газової хроматографії | | За одне дослідження | 163,45 | 196,14 |
| 265 | Ксилолу фотометричним методом | | За одне дослідження | 163,76 | 196,51 |
| 266 | Лугів їдких фотометричним методом | | За одне дослідження | 223,74 | 268,49 |
| 267 | Марганцю фотометричним методом | | За одне дослідження | 200,73 | 240,87 |
| 268 | Масел мінеральних нафтових фотометричним методом | | За одне дослідження | 118,24 | 141,89 |
| 269 | Міді фотометричним методом | | За одне дослідження | 159,74 | 191,69 |
| 270 | Метану методом газової хроматографії | | За одне дослідження | 152,10 | 182,52 |
| 271 | Метилмеркаптану електрохімічним методом | | За одне дослідження | 74,08 | 88,89 |
| 272 | Метилметакрилату фотометричним методом | | За одне дослідження | 140,47 | 168,57 |
| 273 | Нікелю металічний фотометричним методом | | За одне дослідження | 137,76 | 165,31 |
| 274 | Озону фотометричним методом | | За одне дослідження | 222,75 | 267,30 |
| 275 | Олова фотометричним методом | | За одне дослідження | 128,28 | 153,94 |
| 276 | Пилу гравіметричним методом | | За одне дослідження | 74,08 | 88,89 |
| 277 | Пропану методом газової хроматографії | | За одне дослідження | 152,10 | 182,52 |
| 278 | Пропілену методом газової хроматографії | | За одне дослідження | 193,42 | 232,10 |
| 279 | Ртуті електрохімічним методом | | За одне дослідження | 74,08 | 88,89 |
| 280 | Ртуті фотометричним методом | | За одне дослідження | 174,30 | 209,16 |
| 281 | Сажі фотометричним методом | | За одне дослідження | 86,94 | 104,32 |
| 282 | Свинцю фотометричним методом | | За одне дослідження | 160,03 | 192,03 |
| 283 | Сірководню фотометричним методом | | За одне дослідження | 158,96 | 190,76 |
| 284 | Сірководню електрохімічним методом | | За одне дослідження | 74,08 | 88,89 |
| 285 | Спирту бутилового фотометричним методом | | За одне дослідження | 138,24 | 165,89 |
| 286 | Спирту бутилового методом газової хроматографії | | За одне дослідження | 152,10 | 182,52 |
| 287 | Спирту етилового фотометричним методом | | За одне дослідження | 138,24 | 165,89 |
| 288 | Спирту етилового методом газової хроматографії | | За одне дослідження | 152,10 | 182,52 |
| 289 | Спирту ізобутилового методом газової хроматографії | | За одне дослідження | 152,10 | 182,52 |
| 290 | Спирту ізопропілового фотометричним методом | | За одне дослідження | 146,60 | 175,92 |
| 291 | Спирту ізопропілового методом газової хроматографії | | За одне дослідження | 152,10 | 182,52 |
| 292 | Спирту метилового фотометричним методом | | За одне дослідження | 141,42 | 169,70 |
| 293 | Спирту метилового хроматографічним методом | | За одне дослідження | 152,10 | 182,52 |
| 294 | Спирту пропілового методом газової хроматографії | | За одне дослідження | 152,10 | 182,52 |
| 295 | Стиролу методом газової хроматографії | | За одне дослідження | 159,00 | 190,80 |
| 296 | Стирол фотометричним методом | | За одне дослідження | 140,49 | 168,59 |
| 297 | Тетрахлоретилену методом газової хроматографії | | За одне дослідження | 152,10 | 182,52 |
| 298 | Тетраетилсвинцю фотометричним методом | | За одне дослідження | 130,05 | 156,06 |
| 299 | Толуілендіізоціанату фотометричним методом | | За одне дослідження | 141,35 | 169,62 |
| 300 | Толуолу методом газової хроматографії | | За одне дослідження | 163,45 | 196,14 |
| 301 | Толуолу фотометричним методом | | За одне дослідження | 161,11 | 193,33 |
| 302 | Уайт – спіриту методом газової хроматографії | | За одне дослідження | 163,45 | 196,14 |
| 303 | Фенолу методом газової хроматографії | | За одне дослідження | 152,39 | 182,87 |
| 304 | Фенолу фотометричним методом | | За одне дослідження | 128,38 | 154,06 |
| 305 | Формальдегіду фотометричним методом | | За одне дослідження | 136,37 | 163,65 |
| 306 | Хлору фотометричним методом | | За одне дослідження | 170,23 | 204,28 |
| 307 | Хлороформу методом газової хроматографії | | За одне дослідження | 152,10 | 182,52 |
| 308 | Хрому оксид фотометричним методом | | За одне дослідження | 167,91 | 201,49 |
| 309 | Цинку оксид фотометричним методом | | За одне дослідження | 241,37 | 289,64 |
| **Визначення вмісту токсичних сполук в полімерних матеріалах та виробах із них** | | | | | |  | За одне дослідження |
| 310 | Аміаку фотометричним методом (повітряне модельне середовище) | | За одне дослідження | 176,10 | 211,32 |
| 311 | Ацетону методом газової хроматографії (повітряне модельне середовище) | | За одне дослідження | 147,33 | 176,79 |
| 312 | Акрилонітрилу методом газової хроматографії (повітряне модельне середовище) | | За одне дослідження | 200,59 | 240,70 |
| 313 | Бензолу методом газової хроматографії (повітряне модельне середовище) | | За одне дослідження | 176,14 | 211,36 |
| 314 | Бутанолу методом газової хроматографії (повітряне модельне середовище) | | За одне дослідження | 152,40 | 182,88 |
| 315 | Бутилацетату методом газової хроматографії (повітряне модельне середовище) | | За одне дослідження | 207,64 | 249,16 |
| 316 | Вінілацетату метод газової хроматографії (повітряне модельне середовище) | | За одне дослідження | 216,25 | 259,50 |
| 317 | Дибутилфталату методом газової хроматографії (повітряне модельне середовище) | | За одне дослідження | 171,32 | 205,59 |
| 318 | Діоктилфталату методом газової хроматоргафії(повітряне модельне середовище) | | За одне дослідження | 175,94 | 211,12 |
| 319 | Епіхлоргідрину фотометричний метод (повітряне модельне середовище) | | За одне дослідження | 179,19 | 215,03 |
| 320 | Етилацетату методом газової хроматографії (повітряне модельне середовище) | | За одне дослідження | 198,94 | 238,73 |
| 321 | Етилбензолу методом газової хроматографії (повітряне модельне середовище) | | За одне дослідження | 160,85 | 193,02 |
| 322 | Етиленгліколю фотометричним методо (повітряне модельне середовище) | | За одне дослідження | 195,87 | 235,04 |
| 323 | Ізопропанолу методом газової хроматографії (повітряне модельне середовище) | | За одне дослідження | 152,40 | 182,88 |
| 324 | Ізобутанолу методом газової хроматографії (повітряне модельне середовище) | | За одне дослідження | 152,40 | 182,88 |
| 325 | Ксилолу методом газової хроматографії (повітряне модельне середовище) | | За одне дослідження | 179,39 | 215,27 |
| 326 | Метанолу методом газової хроматографії (повітряне модельне середовище) | | За одне дослідження | 152,40 | 182,88 |
| 327 | Пропанолу методом газової хроматографії (повітряне модельне середовище) | | За одне дослідження | 152,40 | 182,88 |
| 328 | Стиролу фотометричним методом (повітряне модельне середовище) | | За одне дослідження | 185,15 | 222,18 |
| 329 | Толуолу методом газової хроматографії (повітряне модельне середовище) | | За одне дослідження | 197,70 | 237,24 |
| 330 | Фенолу фотометричним методом (повітряне модельне середовище) | | За одне дослідження | 167,40 | 200,88 |
| 331 | Формальдегіду фотометричним методом (повітряне модельне середовище) | | За одне дослідження | 169,78 | 203,74 |
| 332 | Акрилонітрилу методом газової хроматографії (рідке модельне середовище) | | За одне дослідження | 175,96 | 211,16 |
| 333 | Ацетону методом газової хроматографії (рідке модельне середовище) | | За одне дослідження | 154,69 | 185,62 |
| 334 | Бору фотометричним методом (рідке модельне середовище) | | За одне дослідження | 145,18 | 174,22 |
| 335 | Бутанолу (рідке модельне середовище) методом газової хроматографії. | | За одне дослідження | 161,02 | 193,23 |
| 336 | Бутилацетату (рідке модельне середовище) газохроматографічним методом | | За одне дослідження | 175,96 | 211,16 |
| 337 | Гексаметилендіаміну (рідке модельне середовище), фотометричним методом | | За одне дослідження | 173,90 | 208,69 |
| 338 | Дибутилфталату (рідке модельне середовище) газохроматографічним методом | | За одне дослідження | 171,84 | 206,20 |
| 339 | Діоктилфталату (рідке модельне середовище), газохроматографічним методом | | За одне дослідження | 171,49 | 205,79 |
| 340 | Епіхлоргідрину (рідке модельне середовище), газогроматографічним методом | | За одне дослідження | 205,98 | 247,17 |
| 341 | Етилацетату (рідке модельне за одне дослідження середовище) газохроматографічним методом | | За одне дослідження | 175,96 | 211,16 |
| 342 | Ізобутанолу (рідке модельне середовище) газохроматографічним мтодом | | За одне дослідження | 164,47 | 197,37 |
| 343 | Ізопропанолу (рідке модельне середовище) газохроматографічним методом | | За одне дослідження | 164,47 | 197,37 |
| 344 | Кадмію (рідке модельне середовище) атомно-абсорбційним методом | | За одне дослідження | 163,58 | 196,29 |
| 345 | Капролактаму (рідке модельне середовище) фотометричним методом | | За одне дослідження | 173,07 | 207,69 |
| 346 | Кобальту (рідке модельне середовище) атомно-абсорбційним методом | | За одне дослідження | 163,23 | 195,88 |
| 347 | Метанолу (рідке модельне середовище) газохроматографічним методом | | За одне дослідження | 164,47 | 197,37 |
| 348 | Міді (рідке модельне середовище) атомно-абсорбційним методом | | За одне дослідження | 169,57 | 203,48 |
| 349 | Миш’яку (рідке модельне середовище), фотометричним методом | | За одне дослідження | 186,82 | 224,18 |
| 350 | Органолептика (рідке модельне середовище) | | За одне дослідження | 74,08 | 88,89 |
| 351 | Пропіловий спирт (рідке модельне середовище) газохроматографічним методом | | За одне дослідження | 161,02 | 193,23 |
| 352 | Свинцю (рідке модельне середовище),  атомно-абсорбційним методом | | За одне дослідження | 166,77 | 200,13 |
| 353 | Стиролу (рідке модельне середовище), газохроматографічним методом | | За одне дослідження | 161,02 | 193,23 |
| 354 | Стійкість до дії слюни (рідке модельне середовище) | | За одне дослідження | 54,17 | 65,00 |
| 355 | Стійкість до дії поту (рідке модельне середовище) | | За одне дослідження | 58,63 | 70,36 |
| 356 | Фенолу (рідке модельне середовище), фотометричним методо | | За одне дослідження | 278,57 | 334,28 |
| 357 | Формальдегіду (рідке модельне середовище) фотометричним методом | | За одне дослідження | 170,37 | 204,44 |
| 358 | Хрому (рідке модельне середовище), фотометричним методом | | За одне дослідження | 183,74 | 220,49 |
| 359 | Цинку (рідке модельне середовище) атомно-абсорбційним методом | | За одне дослідження | 168,02 | 201,62 |
| **Визначення вмісту отрутохімікатів в питній воді, воді водойм, грунті** | | | | | |  | За одне дослідження |
| 360 | Амітаз методом газорідинної хроматографії | | За одне дослідження | 187,44 | 224,93 |
| 361 | Амітаз методом тонкошарової хроматографії | | За одне дослідження | 340,70 | 408,84 |
| 362 | Бентазону методом тонкошарової хроматографії | | За одне дослідження | 322,66 | 387,19 |
| 363 | Гліфосату методом тонкошарової хроматографії | | За одне дослідження | 288,03 | 345,64 |
| 364 | 2,4-Д методом тонкошарової хроматографії | | За одне дослідження | 320,72 | 384,87 |
| 365 | Карбоксину методом газорідинної хроматографії | | За одне дослідження | 254,66 | 305,60 |
| 366 | Карбоксину методом тонкошарової хроматографії | | За одне дослідження | 268,81 | 322,57 |
| 367 | Карбосульфану методом газорідинної хроматографії | | За одне дослідження | 337,49 | 404,99 |
| 368 | Карбосульфану методом тонкошарової хроматографії | | За одне дослідження | 348,61 | 418,33 |
| 369 | Ленацилу методом тонкошарової хроматографії | | За одне дослідження | 294,36 | 353,24 |
| 370 | Омайту (пропаргіту) методом тонкошарової хроматографії | | За одне дослідження | 173,51 | 208,21 |
| 371 | Похідних ацетанілідів методом тонкошарової хроматографії | | За одне дослідження | 324,34 | 389,21 |
| 372 | Похідних карбамінової кислоти методом тонкошарової хроматографії | | За одне дослідження | 314,16 | 376,99 |
| 373 | Похідних неонікотиноїдів методом газорідинної хроматографії | | За одне дослідження | 310,47 | 372,57 |
| 374 | Похідних неонікотиноїдів методом тонкошарової хроматографії | | За одне дослідження | 283,41 | 340,09 |
| 375 | Пропамокарб гідрохлориду методом газорідинної хроматографії | | За одне дослідження | 398,89 | 478,66 |
| 376 | Ридомілу (металаксилу)методом тонкошарової хроматографії | | За одне дослідження | 173,46 | 208,16 |
| 377 | Ровралю методом тонкошарової хроматографії | | За одне дослідження | 366,24 | 439,49 |
| 378 | Синтетичних піретроїдів методом тонкошарової хроматографії | | За одне дослідження | 246,26 | 295,51 |
| 379 | Синптетичних піретроїдів методом газорідинної хроматографії | | За одне дослідження | 281,85 | 338,22 |
| 380 | Сим-триазинів методом тонкошарової хроматографії | | За одне дослідження | 211,28 | 253,54 |
| 381 | Фосфорорганічних пестицидів методом газорідинної хроматографії | | За одне дослідження | 314,20 | 377,04 |
| 382 | Фосфорорганічних пестицидів методом тонкошарової хроматографії | | За одне дослідження | 314,20 | 377,04 |
| 383 | Тарги методом тонкошарової хроматографії | | За одне дослідження | 228,80 | 274,56 |
| 384 | Хізалофопетилу методом газорідинної хроматографії | | За одне дослідження | 276,62 | 331,95 |
| 385 | Хізалофоп-п-тефурилу методом газорідинної хроматографії | | За одне дослідження | 305,62 | 366,75 |
| 386 | Хлорорганічних пестицидів методом газорідинної хроматографії | | За одне дослідження | 339,88 | 407,86 |
| 387 | Хлорорганічних пестицидів методом тонкошарової хроматографії | | За одне дослідження | 282,46 | 338,95 |
| **Визначення вмісту санітарно-гігієнічних показників в харчових продуктах** | | | | | |  | За одне дослідження |
| 388 | Афлотоксину М1 методом тонкошарової хроматографії | | За одне дослідження | 328,20 | 393,85 |
| 389 | Афлотоксину В1 методом тонкошарової хроматографії | | За одне дослідження | 296,70 | 356,04 |
| 390 | Афлотоксину Т2, методом тонкошарової хроматографії | | За одне дослідження | 309,26 | 371,11 |
| 391 | Бензойної кислоти фотометричним методом | | За одне дослідження | 147,46 | 176,96 |
| 392 | Вологості гравіметричним методом | | За одне дослідження | 84,64 | 101,56 |
| 393 | Гістаміну фотометричний метод | | За одне дослідження | 168,39 | 202,07 |
| 394 | Дезоксиніваленолу методом тонкошарової хроматографії | | За одне дослідження | 333,73 | 400,47 |
| 395 | Діастазного числа (в меді)фотометричним методом | | За одне дослідження | 141,85 | 170,22 |
| 396 | Діоксиду вуглецю фізичним методом | | За одне дослідження | 74,08 | 88,89 |
| 397 | Жирів за Гербером | | За одне дослідження | 110,36 | 132,44 |
| 398 | Жирів гравіметричним методом | | За одне дослідження | 129,67 | 155,60 |
| 399 | Жирів рефрактометричним методом | | За одне дослідження | 118,13 | 141,75 |
| 400 | Зеараленону методом тонкошарової хроматографії | | За одне дослідження | 364,48 | 437,38 |
| 401 | Кадмію вольтамперометричний методом | | За одне дослідження | 198,54 | 238,25 |
| 402 | Кадмію атомно - абсорційним методом | | За одне дослідження | 152,47 | 182,96 |
| 403 | Калорійності та хімічного складу харчових продуктів | | За одне дослідження | 119,06 | 142,87 |
| 404 | Кислотності в хлібобулочних виробах гравіметричним методом | | За одне дослідження | 85,31 | 102,37 |
| 405 | Кислотності титрометричний методом | | За одне дослідження | 85,52 | 102,63 |
| 406 | Кислотності в меді титрометричним методом | | За одне дослідження | 75,97 | 91,17 |
| 407 | Лужності титрометричним методом | | За одне дослідження | 85,52 | 102,63 |
| 408 | Масової частки вологи гравіметричним методом | | За одне дослідження | 120,52 | 144,63 |
| 409 | Масової частки начинки | | За одне дослідження | 84,64 | 101,56 |
| 410 | Масової частки сухих речовин рефрактометричним методом | | За одне дослідження | 90,41 | 108,50 |
| 411 | Масової частки спирту (пиво) | | За одне дослідження | 99,61 | 119,53 |
| 412 | Масової частки сухих речовин в початковому суслі (пиво ) | | За одне дослідження | 67,77 | 81,33 |
| 413 | Миш’яку фотометричним методом | | За одне дослідження | 247,57 | 297,08 |
| 414 | Міді вольтамперометричним методом | | За одне дослідження | 198,54 | 238,25 |
| 415 | Міді атомно - абсорційним методом | | За одне дослідження | 162,54 | 195,05 |
| 416 | Нітратів іонометричний метод | | За одне дослідження | 87,67 | 105,20 |
| 417 | Нітрит натрію фотометричним методом | | За одне дослідження | 200,92 | 241,11 |
| 418 | Оксиметилфурфуролу(якісна реакція) | | За одне дослідження | 95,22 | 114,26 |
| 419 | Олова вольтамперометричним методом | | За одне дослідження | 159,77 | 191,73 |
| 420 | Органолептичні показники | | За одне дослідження | 52,80 | 63,36 |
| 421 | Патуліну методом тонкошарової хроматографії | | За одне дослідження | 364,24 | 437,08 |
| 422 | Пористості гравіметричним методом | | За одне дослідження | 31,52 | 37,83 |
| 423 | Пероксиду водню | | За одне дослідження | 155,44 | 186,53 |
| 424 | Ртуті атомно - абсорційним методом | | За одне дослідження | 176,42 | 211,70 |
| 425 | Ртуті колориметричним методом | | За одне дослідження | 195,64 | 234,76 |
| 426 | Свинцю вольтамперометричним методом | | За одне дослідження | 198,54 | 238,25 |
| 427 | Свинцю атомно - абсорційним методом | | За одне дослідження | 153,19 | 183,83 |
| 428 | Суміші афлотоксинів методом тонкошарової хроматографії | | За одне дослідження | 389,27 | 467,12 |
| 429 | Соди в молочних продуктах(якісна реакція) | | За одне дослідження | 144,69 | 173,62 |
| 430 | Сорбінової кислоти фотометричним  методом | | За одне дослідження | 195,42 | 234,50 |
| 431 | Сухих речовин в безалкогольній продукції титрометричним методом | | За одне дослідження | 86,53 | 103,84 |
| 432 | Хлориду натрію титрометричним методом | | За одне дослідження | 91,66 | 109,99 |
| 433 | Цинку вольтамперометричним методом | | За одне дослідження | 198,54 | 238,25 |
| 434 | Цинку атомно - абсорційним методом | | За одне дослідження | 179,79 | 215,75 |
| 435 | Цукру фотометричним методом | | За одне дослідження | 179,16 | 214,99 |
| 436 | Якість термічної обробки | | За одне дослідження | 94,20 | 113,04 |
| **Визначення вмісту санітарно-гігієнічних показників в грунті** | | | | | |
| 437 | Амонію фотометричним методом | | За одне дослідження | 139,57 | 167,48 |
| 438 | Водневий показник потенціометричним методом | | За одне дослідження | 74,16 | 88,99 |
| 439 | Кадмію атомно-абсорбційним методом | | За одне дослідження | 167,13 | 200,55 |
| 440 | Кадмію методом інверсійної вольтамперометрії | | За одне дослідження | 163,61 | 196,34 |
| 441 | Марганцю фотометричним методом | | За одне дослідження | 188,48 | 226,18 |
| 442 | Міді атомно-абсорбційним методом | | За одне дослідження | 167,13 | 200,55 |
| 443 | Міді методом інверсійної вольтамперометрії | | За одне дослідження | 163,61 | 196,34 |
| 444 | Нафтопродуктів електрохімічним методом | | За одне дослідження | 213,52 | 256,23 |
| 445 | Нафтопродуктів гравіметричним методом | | За одне дослідження | 181,66 | 217,99 |
| 446 | Нікелю атомно-абсорбційним методом | | За одне дослідження | 167,13 | 200,55 |
| 447 | Нікелю методом інверсійної вольтамперометрії | | За одне дослідження | 163,42 | 196,10 |
| 448 | Свинцю атомно-абсорбційним методом | | За одне дослідження | 167,13 | 200,55 |
| 449 | Свинцю методом інверсійної вольтамперометрії | | За одне дослідження | 163,42 | 196,10 |
| 450 | Сульфатів фотометричним методом | | За одне дослідження | 103,16 | 123,79 |
| 451 | Цинку атомно-абсорбційним методом | | За одне дослідження | 167,13 | 200,55 |
| 452 | Хлоридів титрометричним методом | | За одне дослідження | 107,62 | 129,15 |
| 453 | Хрому шестивалентний атомно-абсорбційним методом | | За одне дослідження | 175,60 | 210,72 |
| Дезінфекція | | | | | |
| 454 | Дезінфекція води в криниці | | за 1 обробку 1 м³ | 21,43 | 25,72 |
| 455 | Проведення дезінфекції поверхонь , приміщень, транспортних засобів, тощо | | за 1 обробку 1 м³ | 13,54 | 16,24 |
| 456 | Проведення камерної дезінфекції одягу, постільної білизни | | за 1 обробку 10 кг | 46,92 | 56,31 |
| 457 | Проведення камерної дезінфекції книжок | | 10 кг | 46,92 | 56,31 |
| РІЗНЕ | | | | | |
| 458 | Відбір проб/ зразків для проведення випробувань / вимірювань (мікробіологічних,санітарно-гігієнічних,вірусологічних,  радіологічних) | | За відбір | 86,24 | 103,49 |
| 459 | Виїзд на об’єкт (середній медперсонал) | | За виїзд | 172,48 | 206,97 |
| 460 | Виїзд на об’єкт в неробочий час та вихідний день (середній медперсонал) | | За виїзд | 344,95 | 413,95 |
| 461 | Виїзд на об’єкт (лікар) | | За виїзд | 212,93 | 255,52 |
| 462 | Виїзд на об’єкт в неробочий час та вихідний день (лікар) | | За виїзд | 425,87 | 511,04 |
| 463 | Санітарно-епідеміологічне обстеження об’єкта з оформленням акту (ф.315/о) (лікар) | | За акт обстеження одного об’єкта | 555,63 | 664,36 |
| 464 | Санітарно-епідеміологічне обстеження об’єкта з оформленням акту (ф.315/о) (середній медперсонал) | | За один документ | 402,45 | 482,94 |
| 465 | Надання заключення за результатами лабораторно-інструментальних випробувань / вимірювань | | За одне заключення | 118,94 | 142,72 |
| 466 | Оформлення протоколу досліджень за результатами лабораторно- інструментальних випробувань/ вимірювань | | За один  протокол | 148,67 | 178,40 |
| 467 | Оформлення та видача протоколу випробувань на відповідність вимогам міжнародних стандартів ISO/IEC з використанням національного знаку акредитації | | За один  протокол | 346,74 | 416,09 |
| 468 | Визначення та гігієнічна оцінка умов праці за важкістю та напруженістю трудового процесу з оформленням протоколу | | За один  протокол | 681,39 | 817,67 |
| 469 | Визначення шкідливих та небезпечних факторів з метою проведення атестації робочих місць за умовами праці | | За один  протокол | 468,46 | 562,15 |
| 470 | Підготовка та проведення навчання, перевірка знань ( групове до 5 чоловік ,чи індивідуальне )  з видачею сертифікату (протоколу) | | 1 навчання | 951,49 | 1141,79 |
| 471 | Проведення навчання в рамках програми БПР( за одного слухача) з видачею сертифікату | | за одного слухача | 366,81 | 440,17 |
| 472 | Терміновість виконання робіт чи надання послуг | |  | Коефіцієнт 1,5 |  |

**Голова робочої групи:**

Заступник генерального директора

з впровадження системи управління

якістю лабораторних досліджень Тетяна КУЧЕРАК

**Члени робочої групи :**

Заступник генерального

директора з економічних питань Оксана МИСЬКА

Головний бухгалтер Юлія ЛЕВИЦЬКА

Начальник фінансово-економічного

відділу Галина ГАВРИЛІВ

Начальник відділу досліджень

біологічних факторів Іванна ГАМАН

Завідувач вірусологічної лабораторії Оксана БЛІНДАР

Завідувач лабораторії особливо

небезпечних інфекцій Наталія КУЗИШИН

Т.в.о завідувача бактеріологічної

лабораторії Любов САНДУЛ

Завідувач санітарно-гігієнічної

лабораторії Ольга УЛЬЯНОВА

В.о завідувача лабораторії

електромагнітних полів та інших

фізичних факторів Тамара КУНДЕЛЬСЬКА

Лікар з гігієни праці Богдан ЛЕВИЦЬКИЙ

Інженер з охорони праці Людмила РОМАНИШИН

Віза :

Т.в о. начальника відділу

правового забезпечення Віта САВЧУК

27 лютого 2023 р