**ТАРИФИ ( ПРЕЙСКУРАНТИ )**

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

**ДУ "Івано-Франківський обласний лабораторний центр МОЗ України"**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пункту | Найменування робіт (послуг) | Одиниці виміру | Ціна ( без врахування податку на додану вартість), гривень |
| **Лабораторія особливо небезпечних інфекцій**  **відділу дослідження біологічних факторів** | | | |
| п.1. | Бактеріологічне дослідження на сибірку | за одне дослідження | 638,17 |
| п.2. | Бактеріологічне дослідження на лептоспіроз | за одне дослідження | 405,86 |
| п.3. | Виявлення збудників природно-осередкових інфекцій: туляремії, лістеріозу, еризипелоїд, ієрсиніозів в польовому матеріалі | за дослідження одного показника | 383,51 |
| п.4. | Виявлення бактерій роду легіонел в об’єктах середовищах життєдіяльності людини | за дослідження одного показника | 573,21 |
| п.5. | Серологічне дослідження на псевдотуберкульоз | за одне дослідження | 238,92 |
| п.6. | Серологічне дослідження на кишковий ієрсиніоз О3 | за одне дослідження | 237,73 |
| п.7. | Серологічне дослідження на кишковий ієрсиніоз О9 | за одне дослідження | 237,73 |
| п.8. | Серологічне дослідження на туляремію | за одне дослідження | 328,05 |
| п.9. | Серологічне дослідження на бруцельоз | за одне дослідження | 704,21 |
| п.10. | Серологічне дослідження на лістеріоз | за одне дослідження | 342,20 |
| п.11. | Серологічне дослідження на рикетсії Провачека | за одне дослідження | 257,12 |
| п.12. | Визначення специфічних антитіл до збудника лептоспірозу із застосуванням реакції мікроаглютинації | за одне дослідження | 204,17 |
| п.13. | Видова діагностика кліщів, мікроскопія мазка біоматеріалу кліща в темному полі зору на борелії. | за одне дослідження одного екземпляра | 70,35 |
| **Паразитологічна лабораторія відділу**  **дослідження біологічних факторів** | | | |
| п.14. | Яйця гельмінтів. Личинки гельмінтів. Цисти кишкових найпростіших (грунт, садовина, городина) | за одне дослідження однієї проби | 72,24 |
| п.15. | Яйця гельмінтів. Личинки гельмінтів. Цисти кишкових найпростіших (вода – питна, стічна, відкритих водойм) | за одне дослідження однієї проби | 72,24 |
| п.16. | Яйця гельмінтів. Личинки гельмінтів (біоматеріал) | за одне дослідження | 38,10 |
| п.17. | Дослідження періанального зскрібка на яйця гельмінтів | за одне дослідження | 25,28 |
| п.18. | Дослідження:  - фекалій на патогенні кишкові найпростіші | за одне дослідження | 45,97 |
|  | 1. змивів з поверхні предметів довкілля на яйця гельмінтів, цисти та ооцисти кишкових найпростіших. | за одне дослідження | 34,30 |
| **Лабораторія електромагнітних полів та інших фізичних факторів**  **відділу дослідження фізичних та хімічних факторів** | | | |
| п.19. | Визначення радіонуклідного складу та питомої активності природних і штучних радіонуклідів в об’єкті природного середовища з використанням гамма - спектрометра | за одне  дослідження | 249,22 |
| п.20. | Визначення питомої активності радіонуклідів у продуктах харчування: цезію-137 з використанням гамма-спектрометра | за одне дослідження | 151,44 |
| п.21. | Визначення питомої активності радіонуклідів у продуктах харчування: стронцію-90 з використанням бета-спектрометра | за одне дослідження | 151,44 |
| п.22. | Визначення радіонуклідного складу та питомої активності природних і штучних радіонуклідів в одній пробі води методом спектрометричного аналізу | за одне дослідження | 248,30 |
| п.23. | Вимірювання рівня потужності поглиненої дози зовнішнього гамма-випромінювання в одній точці | за одне вимірювання | 26,73 |
| п.24. | Вимірювання рівня поверхневого забруднення бета-випромінювальними радіонуклідами | за одне вимірювання | 26,73 |
| п.25. | Вимірювання рівня еквівалентної рівноважної об’ємної активності радону -222 у повітрі приміщень в одній точці | за одне вимірювання | 162,56 |
| п.26. | Визначення еквівалентного та максимального рівнів звуку, ультразвуку та інфразвуку (шумове навантаження за робочу зміну та на територію, безпосередньо прилеглу до житлових будинків, лікарень, санаторіїв тощо) непостійних та імпульсних шумів | за вимірювання одного показника | 124,62 |
| п.27. | Визначення рівня загальної вібрації або локальної вібрації (корегувальні еквівалентні рівні) | за вимірювання одного показника | 169,07 |
| п.28. | Визначення рівня напруженості електромагнітного випромінювання, щільності потоку енергії | за вимірювання одного показника | 180,84 |
| п.29. | Визначення рівня електромагнітного поля промислової частоти, постійного магнітного поля або електростатичного поля (напруженості) | за вимірювання одного показника | 76,77 |
| п.30. | Визначення рівня інфрачервоного випромінювання | за вимірювання одного показника | 72,42 |
| п.31. | Визначення швидкості руху повітря, вологості повітря або температури повітря в житлових та виробничих приміщеннях | за вимірювання одного показника | 28,09 |
| п.32. | Визначення рівня освітленості, яскравості або блискучості поверхні | за вимірювання одного показника | 28,09 |
| **Вірусологічна лабораторія**  **відділу дослідження біологічних факторів** | | | |
| п.33. | Антиген вірусу гепатиту А (ВГА) | за одне дослідження | 127,08 |
| п.34. | Антитіла класу Ig М до вірусу гепатиту А | за одне дослідження | 125,95 |
| п.35. | Антиген до вірусу гепатиту В (HBsAg) | за одне дослідження | 127,08 |
| п.36. | Антиген до вірусу гепатиту В (HBeAg) | за одне дослідження | 125,95 |
| п.37. | Антитіла до вірусу гепатиту В(HBcor) | за одне дослідження | 125,95 |
| п.38. | Сумарні антитіла до вірусу гепатиту С (IgM+IgG) | за одне дослідження | 146,65 |
| п.39. | Антитіла класу Ig M та IgG до ВІЛ 1/2 | за одне дослідження | 140,53 |
| п.40. | Забір крові | за одну пробу | 14,91 |
| п.41. | Антитіла класу Ig M вірусу кору | за одне дослідження | 198,49 |
| п.42. | Антитіла класу Ig G до вірусу кору | за одне дослідження | 180,11 |
| п.43. | Антитіла класу Ig M до вірусу краснухи | за одне дослідження | 198,49 |
| п.44. | Антитіла класу Ig G до вірусу краснухи | за одне дослідження | 180,11 |
| п.45. | Антитіла класу IgМ до вірусу простого герпесу | за одне дослідження | 167,76 |
| п.46. | Антитіла класу Ig G до вірусу простого герпесу | за одне дослідження | 161,07 |
| п.47. | Антитіла класу Ig G до капсидно ядерного антигену вірусу Епштейн-Барр. | за одне дослідження | 180,94 |
| п.48. | Антитіла класу IgМ до цитомегеловірусу | за одне дослідження | 153,39 |
| п.49. | Антитіла класу Ig G до цитомегеловірусу | за одне дослідження | 155,78 |
| п.50. | Антитіла класу Ig G до вірусу кліщового енцефаліту | за одне дослідження | 160,59 |
| п.51. | Антиген ротавірусу | за одне дослідження одного виду вірусу | 158,15 |
| п.52. | Антитіла класу Ig G до вірусу лихоманки Західного Нілу | за одне дослідження | 206,10 |
| п.53. | Антитіла класу IgМ до Toxoplasma gondii | за одне дослідження | 153,39 |
| п.54. | Антитіла класу Ig G до Toxoplasma gondii | за одне дослідження | 155,80 |
| п.55. | Антитіла класу Ig G до Mycoplasma hominis | за одне дослідження | 161,30 |
| п.56. | Антитіла класу Ig G до Chlamydiae trachan | за одне дослідження | 161,30 |
| п.57. | Антитіла класу Ig G до Ureaplasma urealit | за одне дослідження | 161,30 |
| п.58. | Антитіла класу IgМ та Ig G до Treponema pallidum | за одне дослідження одного виду вірусу | 161,30 |
| п.59. | Антитіла класу IgМ та Ig G до вірусів грипу А/В | за одне дослідження одного виду вірусу | 772,92 |
| п.60. | Антитіла до поліовірусів 1,3 типів | за одне дослідження одного виду вірусу | 396,02 |
| п.61. | Ентеровіруси, в тому числі поліовіруси типів 1,2,3 | за одне дослідження одного виду вірусу | 432,25 |
| п.62. | Аденовіруси (культура клітин) | за одне дослідження одного виду вірусу | 265,83 |
| п.63. | Антигени вірусів грипу А та В, парагрипу типів 1,2,3, аденовірусів, РС-вірусів | за одне дослідження одного виду вірусу | 749,46 |
| п.64. | Фрагменти нуклеїнової кислоти до вірусів грипу А та В | за одне дослідження одного виду вірусу | 838,39 |
| п.65. | Фрагменти нуклеїнової кислоти до ентеровірусів (в т.ч. поліовірусів) | за одне дослідження одного виду вірусу | 838,39 |
| п.66. | Фрагменти нуклеїнової кислоти генетично-модифікованого організму (якісний) | за одне дослідження | 467,87 |
| п.67. | Фрагменти нуклеїнової кислоти генетично-модифікованого організму (кількісний) | за одне дослідження | 603,20 |
| **Бактеріологічна лабораторія**  **відділу дослідження біологічних факторів** | | | |
| п.68. | ЗМЧ (МАФАМ) у воді | за одне дослідження | 68,10 |
| п.69. | Загальні коліформи (БГКП) у воді | за одне дослідження | 75,29 |
| п.70. | E.coli у воді | за одне дослідження | 75,00 |
| п.71. | Ентерокок у воді | за одне дослідження | 81,12 |
| п.72. | Пат.флора у воді | за одне дослідження | 107,79 |
| п.73. | Синьогнійна паличка у воді | за одне дослідження | 95,75 |
| п.74. | Дослідження води методом методом Colilert | за одне дослідження | 299,97 |
| п.75. | Мікроскопія кисломолочних продуктів | за одне дослідження | 21,92 |
| п.76. | МАФАМ у харчових продуктах | за одне дослідження | 68,10 |
| п.77. | БГКП у харчових продуктах | за одне дослідження | 75,01 |
| п.78. | Пат.флора у харчових продуктах | за одне дослідження | 107,97 |
| п.79. | Ентерокок у харчових продуктах | за одне дослідження | 75,23 |
| п.80. | Золотистий стафілокок у харчових продуктах | за одне дослідження | 75,43 |
| п.81. | Протей у харчових продуктах | за одне дослідження | 75,51 |
| п.82. | Сульфітредукуючих клостридій у харчових продуктах | за одне дослідження | 79,77 |
| п.83. | Виявлення :  - Bacillus cereus у харчових продуктах | за одне дослідження | 77,57 |
|  | 1. збудника картопляної хвороби   у борошні та хлібобулочних виробах | за одне дослідження | 62,03 |
| п.84. | Бактерій роду лістерій у харчових продуктах | за одне дослідження | 90,07 |
| п.85. | Бактерії роду плісеневих грибів та дріжджів у харчових продуктах та продовольчій сировині | за дослідження одного продукту | 64,89 |
| п.86. | Визначення промислової стерильності консервованої продукції | за дослідження одного продукту | 254,52 |
| п.87. | Бактеріологічний контроль стерильності виробів медичного призначення, інструментарію після стерилізації, діагностичних імунобіологічних препаратів, лікарських засобів та інших об'єктів | за дослідження одного об'єкта | 84,26 |
| п.88. | Бактеріологічний контроль залишкової кількості антибіотиків у харчових  продуктах методом дельвотесту | за дослідження одного антибіотика в одному продукті | 76,56 |
| п.89. | Бактеріологічний контроль наявності молочнокислих мікроорганізмів у харчових продуктах | за дослідження одного продукту | 87,31 |
| п.90. | Бактеріологічний контроль наявності інгібуючих речовин у молоці з метиленовим синім | за одне дослідження | 35,64 |
| п.91. | Визначення :  - бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми | за одне дослідження | 40,45 |
|  | 1. мікробіологічної чистоти нестерильних лікарських засобів, косметичних виробів і засобів побутової хімії | за одне дослідження | 78,44 |
| п.92. | Визначення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на бактерії групи кишкової палички | за одне дослідження | 40,50 |
| п.93. | Визначення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на плісеневі гриби та дріжджі | за одне дослідження | 45,30 |
| п.94. | Визначення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на золотистий стафілокок | за одне дослідження | 47,27 |
| п.95. | Визначення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на патогенну та умовно-патогенну мікрофлору | за одне дослідження | 51,68 |
| п.96. | Визначення бактеріального забруднення повітря закритих приміщень | за дослідження одного показника | 69,71 |
| п.97. | Дослідження :  - бактеріологічні на  дисбактеріоз | за одне дослідження | 227,75 |
|  | 1. серологічне на носійство збудника черевного тифу | за одне дослідження | 57,73 |
| п.98. | Ідентифікація мікроорганізмів роду Staphylococcus | за одне дослідження | 69,06 |
| п.99. | Ідентифікація мікроорганізмів роду Meningococcus | за одне дослідження | 105,91 |
| п.100. | Ідентифікація мікроорганізмів роду Corynebacterium | за одне дослідження | 116,71 |
| п.101. | Ідентифікація мікроорганізмів роду Bordetella | за одне дослідження | 62,15 |
| п.102. | Ідентифікація мікроорганізмів родини Enterobacteriaceae | за одне дослідження | 160,44 |
| п.103. | Ідентифікація :  - мікроорганізмів родини Pseudomonadaceae | за одне дослідження | 81,14 |
|  | 1) мікроорганізмів родини Streptococus | за одне дослідження | 80,17 |
|  | 1. грибів роду Candida | за одне дослідження | 49,68 |
| п.104. | Профілактичне дослідження на  носійство збудників кишкових інфекцій | за одне дослідження | 85,91 |
| п.105. | Профілактичне дослідження на  носійство золотистого стафілокока | за одне дослідження | 64,52 |
| п.106. | Визначення:  - чутливості культур  мікроорганізмів до антибіотиків | за одне дослідження одного виду мікроорганізмів | 60,16 |
|  | 1. в біологічному матеріалі збудників інфекційних захворювань ( без ідентифікації) | за одне дослідження | 63,55 |
| **Санітарно-гігієнічна лабораторія**  **відділу дослідження фізичних та хімічних факторів** | | | |
| **Харчова** | | | |
| п.107. | Вміст мікотоксину патуліну метод тонкошарової хроматографії | за одне дослідження | 283,27 |
| п.108. | Афлотоксин М1 методом тонкошарової хроматографії | за одне дослідження | 278,76 |
| п.109. | Афлотоксин В1 методом тонкошарової хроматографії | за одне дослідження | 247,26 |
| п.110. | Суміш афлотоксинів методом тонкошарової хроматографії | за одне дослідження | 308,31 |
| п.111. | Афлотоксин Т2, методом тонкошарової хроматографії | за одне дослідження | 270,85 |
| п.112. | Визначення зеараленону методом тонкошарової хроматографії | за одне дослідження | 283,52 |
| п.113. | Визначення мікотокину дезоксиніваленол мотодом тонкошарової хроматографії | за одне дослідження | 295,32 |
| п.114. | Миш’як фотометричним методом | за одне дослідження | 128,34 |
| п.115. | Визначення ртуті :  - атомно - абсорційним методом | за одне дослідження | 121,02 |
|  | 1. колориметричним методом | за одне дослідження | 133,49 |
| п.116. | Вольтамперометричний метод визначення :  - цинку | за одне дослідження | 128,57 |
|  | 1. олова | за одне дослідження | 88,96 |
| п.117. | Вольтамперометричний метод визначення міді | за одне дослідження | 128,57 |
| п.118. | Вольтамперометричний метод визначення свинцю | за одне дослідження | 128,57 |
| п.119. | Вольтамперометричний метод визначення кадмію методом | за одне дослідження | 128,57 |
| п.120. | Визначення нітратів іонометричним методом | за одне дослідження | 43,63 |
| п.121. | Визначення гістаміну фотометричним методом | за одне дослідження | 150,02 |
| п.122. | Визначення титрометричним методом :  - кислотність | за одне дослідження | 41,48 |
|  | 1. хлориду натрію | за одне дослідження | 47,62 |
| п.123. | Лужність титрометричним методом | за одне дослідження | 41,48 |
| п.124. | Визначення цукрів фотометричним методом | за одне дослідження | 122,16 |
| п.125. | Визначення масової частки жиру:  - рефрактометричним методом | за одне дослідження | 74,09 |
|  | 1. гравіметричним методом | за одне дослідження | 78,16 |
|  | 1. за Гербером | за одне дослідження | 58,86 |
| п.126. | Визначення масової частки вологи гравіметричним методом | за одне дослідження | 64,64 |
| п.127. | Визначення масової частки сухих речовин рефрактометричним методом | за одне дослідження | 46,38 |
| п.128. | Визначення вологості гравіметричним методом | за одне дослідження | 40,60 |
| п.129. | Визначення гравіметричним методом :  - кислотності в хлібобулочних виробах | за одне дослідження | 47,14 |
|  | 1. масової частки начинки | за одне дослідження | 33,49 |
| п.130. | Діоксид вуглецю фізичним методом | за одне дослідження | 41,44 |
| п.131. | Пористість в хлібобулочних виробах | за одне дослідження | 21,32 |
| п.132. | Визначення :  - діастазного числа (в меді) фотометричним методом | за одне дослідження | 109,26 |
|  | 1. калорійності та хімічного складу | за одне дослідження | 118,02 |
| п.133. | Визначення оксиметилфурфуролу  (якісна реакція ) | за одне дослідження | 51,18 |
| п.134. | Визначення кислотності в меді титрометричним методом | за одне дослідження | 36,63 |
| п.135. | Визначення сухих речовин в безалкогольній продукції титрометричним методом | за одне дослідження | 42,50 |
| п.136. | Визначення спирту дійсного екстракту та розрахування сухих речовин в початковому суслі (пиво ) | за одне дослідження | 55,57 |
| п.137. | Визначення бензойної кислоти фотометричним методом | за одне дослідження | 135,80 |
| п.138. | Сорбінова кислота фотометричним  методом | за одне дослідження | 181,83 |
| п.139. | Органолептика | за одне дослідження | 27,62 |
| п.140. | Якість термічної обробки | за одне дослідження | 71,44 |
| **Повітря атмосферне, закритих приміщень, робочих місць** | | | |
| п.141. | Азоту діоксид фотометричним методом | за одне дослідження | 120,92 |
| п.142. | Азоту діоксид електрохімічним методом | за одне дослідження | 34,73 |
| п.143. | Акролеїн фотометричним методом | за одне дослідження | 120,60 |
| п.144. | Аміак фотометричним методом | за одне дослідження | 113,85 |
| п.145. | Ангідрид сірчистий фотометричним методом | за одне дослідження | 132,68 |
| п.146. | Ангідрид сірчистий електрохімічним методом | за одне дослідження | 34,73 |
| п.147. | Ангідрид хромовий фотометричним методом | за одне дослідження | 110,40 |
| п.148. | Визначення фотометричним  методом :  - ацетону | за одне дослідження | 121,31 |
|  | 1. стиролу | за одне дослідження | 98,90 |
|  | 1. толуолу | за одне дослідження | 112,41 |
|  | 1. ксилолу | за одне дослідження | 100,89 |
|  | 1. бензолу | за одне дослідження | 100,31 |
|  | 1. складних ефірів одноосновних органічних кислот (бутилацетату, вінілацетату, етилацетату, метилметакрилату) | за дослідження одного показника | 98,88 |
|  | 1. етиленгліколю | за одне дослідження |  |
| п.149. | Водень хлористий фотометричним методом | за одне дослідження | 107,54 |
| п.150. | Вуглецю оксид електрохімічним методом | за одне дослідження | 34,73 |
| п.151. | Епіхлоргідрин фотометричним методом | за одне дослідження | 104,37 |
| п.152. | Їдкі луги фотометричним методом | за одне дослідження | 128,52 |
| п.153. | Карбамід фотометричним методом | за одне дослідження | 112,71 |
| п.154. | Мурашина кислота фотометричним методом | за одне дослідження | 105,19 |
| п.155. | Оцтова кислота фотометричним методом | за одне дослідження | 103,92 |
| п.156. | Сірчана кислота фотометричним методом | за одне дослідження | 109,24 |
| п.157. | Кремній діоксид фотометричним методом | за одне дослідження | 123,09 |
| п.158. | Пил гравіметричним методом | за одне дослідження | 50,23 |
| п.159. | Толуілендіізоціанат фотометричним методом | за одне дослідження | 144,62 |
| п.160. | Фенол фотометричним методом | за одне дослідження | 113,94 |
| п.161. | Формальдегід фотометричним методом | за одне дослідження | 118,36 |
| п.162. | Марганець фотометричним методом | за одне дослідження | 112,21 |
| п.163. | Оксид заліза фотометричним методом | за одне дослідження | 108,26 |
| п.164. | Озон фотометричним методом | за одне дослідження | 130,66 |
| п.165. | Сірководень фотометричним методом | за одне дослідження | 116,54 |
| п.166. | Хлор фотометричним методом | за одне дослідження | 106,53 |
| п.167. | Ртуть електрохімічним методом | за одне дослідження | 34,73 |
| п.168. | Ртуть фотометричним методом | за одне дослідження | 117,30 |
| п.169. | Алюміній та його сполуки фотометричним методом | за одне дослідження | 113,86 |
| п.170. | Ангідрид фосфорний фотометричним методом | за одне дослідження | 98,23 |
| п.171. | Анілін фотометричним методом | за одне дослідження | 101,69 |
| п.172. | Визначення фотометричним  методом :  - ацетальдегід | за одне дослідження | 119,83 |
|  | 1. спирту метилового | за одне дослідження | 72,21 |
|  | 1. спирту етилового | за одне дослідження | 69,03 |
|  | 1. спирту ізопрпілового | за одне дослідження | 91,20 |
|  | 1. спирту бутилового | за одне дослідження | 69,03 |
| п.173. | Визначення фотометричним  методом :  - аміни аліфатичні (вулканізаційні гази) | за одне дослідження | 106,62 |
|  | 1. масел мінеральних нафтових | за одне дослідження | 77,41 |
|  | 1. дивінілу (бутадієну) | за одне дослідження | 94,61 |
|  | 1. вінілхлориду | за одне дослідження | 83,09 |
| п.174. | Визначення фотометричним методом :  - свинець | за одне дослідження | 118,44 |
|  | 1. міді | за одне дослідження | 111,09 |
|  | 1. нікелю | за одне дослідження | 103,28 |
|  | 1. меламіну | за одне дослідження | 68,31 |
|  | 1. гідразину | за одне дослідження | 89,52 |
| п.175. | Епіхлоргідрин фотометричним методом | за одне дослідження | 103,40 |
| п.176. | Хрому оксид фотометричним методом | за одне дослідження | 105,04 |
| п.177. | Каніфоль фотометричним методом | за одне дослідження | 118,28 |
| **Отрутохімікати (пестициди)** | | | |
| п.178. | Визначення амітазу методом тонкошарової хроматографії | за одне дослідження | 238,62 |
| п.179. | Визначення амітазу методом газорідинної хроматографії | за одне дослідження | 128,85 |
| п.180. | Визначення похідних ацетанілідів методом тонкошарової хроматографії | за одне дослідження | 249,63 |
| п.181. | Визначення бентазону методом тонкошарової хроматографії | за одне дослідження | 234,99 |
| п.182. | Визначення гліфосату  методом тонкошарової хроматографії | за одне дослідження | 206,62 |
| п.183. | Визначення 2,4-Д  методом тонкошарової хроматографії | за одне дослідження | 239,31 |
| п.184. | Визначення похідних карбамінової кислоти методом тонкошарової  хроматографії | за одне дослідження | 247,77 |
| п.185. | Визначення карбоксину  методом тонкошарової хроматографії | за одне дослідження | 193,74 |
| п.186. | Визначення карбоксилу методом високоефективної рідинної хроматографії | за одне дослідження | 187,06 |
| п.187. | Визначення ленацилу  методом тонкошарової хроматографії | за одне дослідження | 201,23 |
| п.188. | Визначення похідних неонікотиноїдів  методом високоефективної рідинної  хроматографії | за одне дослідження | 246,12 |
| п.189. | Визначення похідних неонікотиноїдів  методом тонкошарової хроматографії | за одне дослідження | 222,51 |
| п.190. | Визначення синтетичних піретроїдів  методом тонкошарової хроматографії | за одне дослідження | 185,37 |
| п.191. | Визначення синтетичних піретроїдів  методом газорідинної хроматографії | за одне дослідження | 228,06 |
| п.192. | Визначення пропамокарбу гідрохлориду методом високоефективної рідинної  хроматографії | за одне дослідження | 304,51 |
| п.193. | Визначення ровралю методом тонкошарової хроматографії | за одне дослідження | 301,89 |
| п.194. | Визначення фосфорорганічних пестицидів методом тонкошарової хроматографії | за одне дослідження | 260,41 |
| п.195. | Визначення фосфорорганічних пестицидів методом газорідинної хроматографії | за одне дослідження | 260,81 |
| п.196. | Визначення хлорорганічних пестицидів  методом газорідинної хроматографії | за одне дослідження | 278,98 |
| п.197. | Визначення хлорорганічних пестицидів  методом тонкошарової хроматографії | за одне дослідження | 211,29 |
| п.198. | Визначення хізалофоп-етилу  методом високоефективної рідинної  хроматографії | за одне дослідження | 215,37 |
| п.199. | Визначення триазолів методом тонкошарової хроматографії | за одне дослідження | 243,68 |
| п.200. | Визначення карбосульфану  методом тонкошарової хроматографії | за одне дослідження | 252,26 |
| п.201. | Визначення карбосульфану методом високоефективної рідинної  хроматографії | за одне дослідження | 256,97 |
| п.202. | Визначення хізалофоп-п-тефурил  методом високоефективної рідинної  хроматографії | за одне дослідження | 236,11 |
| п.203. | Визначення методом тонкошарової хроматографії :  - сим-триазинів | за одне дослідження | 185,12 |
|  | 1. залишкової кількості ридомілу   ( металаксилу) | за одне дослідження | 136,91 |
|  | 1. залишкової кількості омайту   ( пропаргіту) | за одне дослідження | 125,21 |
|  | 1. залишкової кількості тарги | за одне дослідження | 173,04 |
| **Токсикологія** | | | |
| п.204. | Аміак фотометричний метод (повітряне модельне середовище) | за одне дослідження | 99,42 |
| п.205. | Ацетон метод газової хроматографії (повітряне модельне середовище) | за одне дослідження | 132,52 |
| п.206. | Акрилонітрил метод газової хроматографії (повітряне модельне середовище) | за одне дослідження | 133,39 |
| п.207. | Бензол метод газової хроматографії (повітряне модельне середовище) | за одне дослідження | 131,00 |
| п.208. | Бутанол метод газової хроматографії (повітряне модельне середовище) | за одне дослідження | 115,10 |
| п.209. | Бутилацетат метод газової хроматографії (повітряне модельне середовище) | за одне дослідження | 123,87 |
| п.210. | Вінілацетат метод газової хроматографії (повітряне модельне середовище) | за одне дослідження | 126,15 |
| п.211. | Дибутилфталат метод газової хроматографії (повітряне модельне середовище) | за одне дослідження | 108,46 |
| п.212. | Діоктилфталат метод газової хроматоргафії(повітряне модельне середовище) | за одне дослідження | 105,90 |
| п.213. | Епіхлоргідрин фотометричний метод (повітряне модельне середовище) | за одне дослідження | 115,49 |
| п.214. | Етилацетат метод газової хроматографії (повітряне модельне середовище) | за одне дослідження | 138,45 |
| п.215. | Етилбензол метод газової хроматографії (повітряне модельне середовище) | за одне дослідження | 139,71 |
| п.216. | Етиленгліколь метод газової хроматографії (повітряне модельне середовище) | за одне дослідження | 119,19 |
| п.217. | Ізопропанол , ізобутанол метод газової хроматографії (повітряне модельне середовище) | за дослідження одного показника | 108,20 |
| п.218. | Ксилол метод газової хроматографії (повітряне модельне середовище) | за одне дослідження | 126,36 |
| п.219. | Метанол метод газової хроматографії (повітряне модельне середовище) | за одне дослідження | 120,20 |
| п.220. | Пропанол методом газової хроматографії (повітряне модельне середовище) | за одне дослідження | 120,20 |
| п.221. | Стирол фотометричний метод (повітряне модельне середовище) | за одне дослідження | 129,39 |
| п.222. | Толуол метод газової хроматографії (повітряне модельне середовище) | за одне дослідження | 117,52 |
| п.223. | Фенол фотометричний метод (повітряне модельне середовище) | за одне дослідження | 112,77 |
| п.224. | Формальдегід фотометричний метод (повітряне модельне середовище) | за одне дослідження | 86,40 |
| п.225. | Акрилонітрил методом газової хроматографії (рідке модельне середовище) | за одне дослідження | 105,55 |
| п.226. | Ацетон метод газової хроматографії (рідке модельне середовище) | за одне дослідження | 98,45 |
| п.227. | Бор фотометричний метод (рідке модельне середовище) | за одне дослідження | 65,30 |
| п.228. | Бутанол (рідке модельне середовище) методом газової хроматографії. | за одне дослідження | 96,10 |
| п.229. | Бутилацетат (рідке модельне середовище) газохроматографічним методом | за одне дослідження | 105,15 |
| п.230. | Гексаметилендіамін (рідке модельне середовище), фотометричний метод | за одне дослідження | 101,52 |
| п.231. | Дибутилфталат (рідке модельне середовище) газохроматографічним методом | за одне дослідження | 108,13 |
| п.232. | Діоктилфталат (рідке модельне середовище), газохроматографічним методом | за одне дослідження | 107,79 |
| п.233. | Епіхлоргідрин (рідке модельне середовище), газогроматографічним методом | за одне дослідження | 119,78 |
| п.234. | Етилацетат (рідке модельне за одне дослідження середовище) газохроматографічним методом | за одне дослідження | 118,13 |
| п.235. | Ізобутанол (рідке модельне середовище) газохроматографічним мтодом | за одне дослідження | 96,03 |
| п.236. | Ізопропанол (рідке модельне середовище) газохроматографічним методом | за одне дослідження | 96,03 |
| п.237. | Кадмій (рідке модельне середовище) атомно-абсорбційним методом | за одне дослідження | 83,71 |
| п.238. | Капролактам (рідке модельне середовище) фотометричний метод | за одне дослідження | 108,15 |
| п.239. | Кобальт (рідке модельне середовище) атомно-абсорбційним методом | за одне дослідження | 86,55 |
| п.240. | Метанол (рідке модельне середовище) газохроматографічним методом | за одне дослідження | 96,03 |
| п.241. | Мідь (рідке модельне середовище) атомно-абсорбційний метод | за одне дослідження | 83,37 |
| п.242. | Миш’як (рідке модельне середовище), фотометричним методом | за одне дослідження | 121,90 |
| п.243. | Органолептика (рідке модельне середовище) | за одне дослідження | 34,73 |
| п.244. | Пропіловий спирт (рідке модельне середовище) газохроматографічним методом | за одне дослідження | 96,10 |
| п.245. | Свинець (рідке модельне середовище), ААС | за одне дослідження | 87,68 |
| п.246. | Стирол (рідке модельне середовище), ГХ | за одне дослідження | 103,21 |
| п.247. | Стійкість до дії слюни (рідке модельне середовище) | за одне дослідження | 36,10 |
| п.248. | Стійкість до дії поту (рідке модельне середовище) | за одне дослідження | 40,56 |
| п.249. | Фенол (рідке модельне середовище), фотометричний метод | за одне дослідження | 129,32 |
| п.250. | Формальдегід (рідке модельне середовище) фотометричним методом | за одне дослідження | 99,56 |
| п.251. | Хром (рідке модельне середовище), фотометричним методом | за одне дослідження | 121,63 |
| п.252. | Цинк (рідке модельне середовище) атомно-абсорбційним методом | за одне дослідження | 111,79 |
| **Комунальна гігієна** | | | |
| п.253. | Визначення вмісту аміаку фото- колориметричним методом | за одне дослідження | 37,13 |
| п.254. | Визначення вмісту нітритів фотоколориметричним методом | за одне дослідження | 33,77 |
| п.255. | Визначення вмісту нітратів фотоколориметричним методом | за одне дослідження | 48,25 |
| п.256. | Визначення вмісту хлоридів титрометричним методом | за одне дослідження | 42,32 |
| п.257. | Визначення вмісту сульфатів фотоколориметричним методом | за одне дослідження | 66,42 |
| п.258. | Визначення вмісту заліза фотометричним методом | за одне дослідження | 55,10 |
| п.259. | Визначення загальної жорсткості титрометричним методом | за одне дослідження | 34,52 |
| п.260. | Визначення вмісту марганцю фотометричним методом | за одне дослідження | 72,90 |
| п.261. | Визначення вмісту кальцію титрометричним методом | за одне дослідження | 74,52 |
| п.262. | Визначення гравіметричним методом:  - сухого залишку | за одне дослідження | 33,49 |
|  | 1. вмісту завислих речовин | за одне дослідження | 33,49 |
|  | 1. нафтопродуктів | за одне дослідження | 102,97 |
| п.263. | Визначення вмісту магнію розрахунковим методом | за одне дослідження | 14,21 |
| п.264. | Визначення водневого показника pH іонометричним методом | за одне дослідження | 28,95 |
| п.265. | Визначення забарвленості фото колориметричним методом | за одне дослідження | 35,20 |
| п.266. | Визначення запаху при 20⁰С органолептичним методом | за одне дослідження | 11,13 |
| п.267. | Визначення запаху при 60⁰С органолептичним методом | за одне дослідження | 11,13 |
| п.268. | Визначення каламутності фотоколориметричним методом | за одне дослідження | 33,63 |
| п.269. | Визначення фотометричним методом:  - вмісту хрому | за одне дослідження | 76,09 |
|  | 1. вмісту міді | за одне дослідження | 74,81 |
| п.270. | Визначення вмісту поліфосфатів фотометричним методом | за одне дослідження | 76,08 |
| п.271. | Визначення вмісту молібдену фотометричним методом | за одне дослідження | 119,71 |
| п.272. | Визначення титрометричним методом:  - окислюваності | за одне дослідження | 37,12 |
|  | 1. хімічного споживання кисню | за одне дослідження | 65,11 |
|  | 1. залишкового хлору | за одне дослідження | 33,86 |
|  | 1. біологічного споживання кисню | за одне дослідження | 98,32 |
| п.273. | Визначення лужності титрометричним методом | за одне дослідження | 33,94 |
| п.274. | Визначення вмісту алюмінію фотометричним методом | за одне дослідження | 80,41 |
| п.275. | Визначення поверхнево-активних речовини фотометричним методом | за одне дослідження | 60,39 |
| п.276. | Визначення вмісту нафтопродуктів електрохімічним методом | за одне дослідження | 130,08 |
| п.277. | Визначення вмісту розчиненого кисню титрометричним методом | за одне дослідження | 61,54 |
| п.278. | Визначення вмісту фтору фотометричним методом | за одне дослідження | 65,85 |
| **Фізико-хімічні фактори** | | | |
| п.279. | Визначення вмісту міді атомно-абсорбційним методом в харчових продуктах | за одне дослідження | 130,79 |
| п.280. | Визначення вмісту цинку атомно-абсорбційним методом в харчових продуктах | за одне дослідження | 140,93 |
| п.281. | Визначення вмісту свинцю атомно-абсорбційним методом в харчових продуктах | за одне дослідження | 124,57 |
| п.282. | Визначення вмісту кадмію атомно-абсорбційним методом в харчових продуктах | за одне дослідження | 123,85 |
| п.283. | Визначення вмісту міді у воді питній :  - атомно-абсорбційним методом | за одне дослідження | 92,89 |
|  | 1. вольтамперометричним методом | за одне дослідження | 68,92 |
| п.284. | Визначення вмісту цинку у воді:  - атомно-абсорбційним методом | за одне дослідження | 92,89 |
|  | 1. вольтамперометричним методом | за одне дослідження | 68,92 |
| п.285. | Визначення вмісту свинцю у воді питній  - атомно- абсорбційним методом | за одне дослідження | 92,89 |
|  | 1. вольтамперометричним методом | за одне дослідження | 68,92 |
| п.286. | Визначення вмісту кадмію у воді питній:  - атомно-абсорбційним методом | за одне дослідження | 92,89 |
|  | 1. вольтамперометричним методом | за одне дослідження | 68,92 |
| п.287. | Визначення вмісту нікелю атомно-абсорбційним методом у воді питній | за одне дослідження | 92,89 |
| п.288 | Ввизначення вмісту хлороформу газохромато графічним методом у воді питній | за одне дослідження | 123,58 |
| п.289. | Визначення вмісту трихлоретилену газохромато графічним методом у воді питній | за одне дослідження | 123,67 |
| п.290. | Визначення вмісту тетрахлорвуглецю газохромато графічним методом у воді питній | за одне дослідження | 123,65 |
| п.291. | Визначення вмісту міді, кадмію у грунті:  - атомно-абсорбційним методом | за дослідження одного показника | 117,24 |
|  | 1. методом інверсійної вольтамперометрії | за дослідження одного показника | 106,21 |
| п.292. | Визначення вмісту цинку атомно-абсорбційним методом у грунті | за одне дослідження | 117,24 |
| п.293. | Визначення вмісту свинцю, нікелю у грунті:  - атомно-абсорбційним методом | за дослідження одного показника | 117,24 |
|  | 1. методом інверсійної вольтамперометрії | за дослідження одного показника | 106,02 |
| п.294. | Визначення у грунті :  - вмісту нафтопродуктів електрохімічним методом | за одне дослідження | 185,68 |
|  | 1. вмісту нафтопродуктів гравіметричним методом | за одне дослідження | 117,95 |
|  | 1. водневого показника потенціометричним методом | за одне дослідження | 33,57 |
|  | 1. амонію обмінного фотометричним методом | за одне дослідження | 110,95 |
|  | 1. хлоридів титрометричним методом | за одне дослідження | 62,42 |
|  | 1. вологості гравіметричним методом | за одне дослідження | 54,81 |
|  | 1. сульфатів фотометричним методом | за одне дослідження | 78,40 |
| п.295. | Ацетон у повітрі методом газової хроматографії | за одне дослідження | 123,89 |
| п.296. | Бутилацетат у повітрі методом газової хроматографії | за одне дослідження | 123,89 |
| п.297. | Етилацетат у повітрі методом газової хроматографії | за одне дослідження | 127,34 |
| п.298. | Бензол у повітрі методом газової хроматографії | за одне дослідження | 135,24 |
| п.299. | Ксилол у повітрі методом газової хроматографії | за одне дослідження | 135,24 |
| п.300. | Толуол у повітрі методом газової хроматографії | за одне дослідження | 135,24 |
| п.301. | Метанол, етиленгліколь у повітрі методом газової хроматографії | за дослідження одного показника | 123,89 |
| п.302. | Стирол у повітрі методом газової хроматографії | за одне дослідження | 130,79 |
| п.303. | Визначення методом газової хроматографії :  - вуглеводні аліфатичні С1-С5 (метан, етан, пропан, бутан) | за дослідження одного показника | 129,76 |
|  | 1. етилену, пропілену | за дослідження одного показника | 146,30 |
| п.304. | Гексан, ізопропіловий спирт у повітрі методом газової хроматографії | за дослідження одного показника | 123,89 |
| п.305. | Чотири хлористий вуглець, хлороформ у повітрі методом газової хроматографії | за дослідження одного показника | 116,78 |
| п.306. | Фенол, анілін у повітрі методом газової хроматографії | за дослідження одного показника | 142,62 |
| п.307. | Бензин у повітрі методом газової хроматографії | за одне дослідження | 120,23 |
| п.308. | Вінілхлорид у повітрі методом газової хроматографії | за одне дослідження | 149,59 |
| п.309. | Ацетальдегід, вінілацетат у повітрі методом газової хроматографії | за одне дослідження | 123,89 |
| **Р І З Н Е** | | | |
| п.310. | Відбір проб води питної на мікробіологічні дослідження (лікар) | за пробу | 27,68 |
| п.311. | Відбір проб води питної на мікробіологічні дослідження (середній медперсонал**)** | за пробу | 22,21 |
| п.312. | Відбір проб для проведення досліджень: води питної на санітарно-хімічні дослідження, води поверхневих водойм на санітарно-хімічні і мікробіологічні дослідження та харчових продуктів (середній медперсонал) | за пробу  кожного виду окремо | 17,76 |
| п.313. | Відбір проб для проведення досліджень: води питної на санітарно-хімічні дослідження, води поверхневих водойм на санітарно-хімічні і мікробіологічні дослідження та відбір проб харчових продуктів (лікар) | за пробу  кожного виду окремо | 22,14 |
| п.314. | Відбір проб грунту на проведення лабораторних досліджень (середній медперсонал) | за пробу | 35,52 |
| п.315. | Відбір проб грунту на проведення лабораторних досліджень (лікар) | за пробу | 44,29 |
| п.316. | Відбір проб зразків для проведення токсикологічних досліджень (лікар) | за пробу | 38,74 |
| п.317. | Відбір проб зразків для проведення токсикологічних досліджень  ( середній медперсонал) | за пробу | 31,07 |
| п.318. | Санітарно-епідеміологічне обстеження об’єкта (ф.315/o) (лікар) | за акт обстеження | 199,31 |
| п.319. | Санітарно-епідеміологічне обстеження об’єкта(ф.315/o) (середній медперсонал) | за акт обстеження | 159,78 |
| п.320. | Заключення за результатами лабораторно-інструментальних досліджень**.** | за протокол  результатів досліджень (вимірювань) | 38,66 |
| п.321. | Надання рекомендацій та пропозицій за результатами лабораторно-інструментальних досліджень та санітарно-епідеміологічних обстежень об’єктів. | за протокол  результатів досліджень (вимірювань) | 46,38 |
| п.322. | Консультації з питань гігієнічного 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 | за одного слухача | 53,51 |
| п.323. | Виїзд на об’єкт (середній медперсонал) | за виїзд | 53,26 |
| п.324. | Виїзд на об’єкт (лікар) | за виїзд | 66,44 |
| п.325. | Визначення та гігієнічна оцінка умов праці за важкістю та напруженістю трудового процесу. | за протокол | 398,61 |
| п.326. | Проведення камерної дезінфекції :  - одягу, постільної білизни | за одну обробку 10 кг | 26,07 |
|  | 1) книжок | за одну обробку 10 кг | 37,25 |
| п.327. | Профілактична дезінфекція:  - поверхонь, приміщень, транспортних засобів тощо | за одну обробку одного кв. м | 8,40 |
|  | 1. води в криниці | за одну обробку одного куб. м | 12,50 |
| п.328. | Практична консультація щодо санітарної обробки уражених педикульозом | за одного слухача | 43,46 |
| п.329. | Навчання на робочому місці методам проведення мікробіологічних, паразитологічних, санітарно-гігієнічних та інших досліджень | за одного слухача | 278,32 |