**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 харчовихпродуктах 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 гліфосатуметодом 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 тонкошаровоїхроматографії |  за одне дослідження  |  247,77  |
| п.185. | Визначення карбоксинуметодом тонкошарової хроматографії |  за одне дослідження  |  193,74 |
| п.186. | Визначення карбоксилу методом високоефективної рідинної хроматографії |  за одне дослідження  |  187,06 |
| п.187. | Визначення ленацилуметодом тонкошарової хроматографії |  за одне дослідження  |  201,23  |
| п.188. | Визначення похідних неонікотиноїдівметодом високоефективної рідинноїхроматографії |  за одне дослідження  |  246,12 |
| п.189. | Визначення похідних неонікотиноїдівметодом тонкошарової хроматографії |  за одне дослідження  |  222,51  |
| п.190. | Визначення синтетичних піретроїдівметодом тонкошарової хроматографії |  за одне дослідження  |  185,37  |
| п.191. | Визначення синтетичних піретроїдівметодом газорідинної хроматографії |  за одне дослідження  |  228,06  |
| п.192. | Визначення пропамокарбу гідрохлориду методом високоефективної рідинноїхроматографії |  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 пестицидівметодом газорідинної хроматографії |  за одне дослідження  |  278,98 |
| п.197. | Визначення хлорорганічних пестицидівметодом тонкошарової хроматографії |  за одне дослідження  |  211,29 |
| п.198. | Визначення хізалофоп-етилуметодом високоефективної рідинноїхроматографії |  за одне дослідження  |  215,37 |
| п.199. | Визначення триазолів методом тонкошарової хроматографії |  за одне дослідження  |  243,68 |
| п.200. | Визначення карбосульфануметодом тонкошарової хроматографії |  за одне дослідження  |  252,26 |
| п.201. | Визначення карбосульфану методом високоефективної рідинноїхроматографії |  за одне дослідження  |  256,97 |
| п.202. | Визначення хізалофоп-п-тефурилметодом високоефективної рідинноїхроматографії |  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 пробукожного 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 протоколрезультатів досліджень (вимірювань) |  38,66 |
| п.321. | Надання рекомендацій та пропозицій за результатами лабораторно-інструментальних досліджень та санітарно-епідеміологічних обстежень об’єктів. |  за протоколрезультатів 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 |