

ПРЕЙСКУРАНТ ЦІН (ТАРИФИ)

на роботи і послуги, що виконуються і надаються за плату
 Державною установою «Чернігівський обласний центр контролю та профілактики хвороб
 Міністерства охорони здоров'я України»

| № з/п | Найменування робіт (послуг) | Ціна (без урахування податку на додану вартість), гривень | |
|------------------------------------|---|---|--|
| МІКРОБІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ | | | |
| 1. | Бактеріологічний контроль стерильності виробів медичного призначення, діагностичних імунобіологічних препаратів, лікарських засобів та інших об'єктів | 151,73 | за одне дослідження одного об'єкта |
| 2. | Визначення: | | |
| | 1) загальної кількості мезофільних анаеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (ЗМЧ) в об'єктах середовища життєдіяльності людини | 109,90 | - " - |
| | 2) колі-індексу, колі-титру та бактерій групи кишкової палички (загальних коліформ) в харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах середовища життєдіяльності людини | 126,95 | - " - |
| | 3) залишкової кількості антибіотиків у продуктах тваринництва бактеріологічним методом | 308,58 | за одне дослідження одного антибіотика в одному продукті |
| | 4) залишкової кількості антибіотиків у харчових продуктах методом Дельвотесту | 97,86 | за дослідження одного продукту |
| | 5) наявності молочнокислих мікроорганізмів у харчових продуктах | 128,07 | - " - |
| | 6) наявності інгібуючих речовин у молоці з метиленовим синім | 65,58 | за одне дослідження |
| 3. | Мікроскопія кисломолочних продуктів | 51,34 | за дослідження одного продукту |

| | | | |
|-----|--|--------|--|
| 4. | Виявлення: | | |
| | 1) бактерій родини Enterobacteriaceae (в т.ч. сальмонел та шигел), Коліфаги, патогенних вібріонів, ентерококів, золотистого стафілокока, НГНБ, сульфїтредукуючих кластридїй, Bacillus cereus, бактерій роду лейконосток, легїонел, бруцел, лістерїй, ієрсинїй у харчових продуктах, нестерильних лікарських засобах, косметичних виробах, засобах побутової хїмії, продовольчїй сировинї та інших об'єктах середовища життєдіяльності людини | 157,98 | за дослідження одного показника в одному об'єкті |
| | 2) плісневих грибів та дріжджів у харчових продуктах та продовольчїй сировинї | 121,87 | за дослідження одного продукту |
| 5. | Визначення промислової стерильності консервованої продукції | 451,81 | - " - |
| 6. | Бактеріологічні дослідження консервованої продукції для виявлення причин псування | 503,68 | - " - |
| 7. | Виявлення у борошні та хлібобулочних виробах збудника картопляної хвороби | 110,41 | - " - |
| 8. | Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на: | | |
| | 1) мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми | 66,51 | за одне дослідження |
| | 2) бактерії групи кишкової палички | 48,26 | - " - |
| | 3) плісневї гриби та дріжджі | 49,39 | - " - |
| | 4) золотистий стафілокок | 105,03 | - " - |
| | 5) патогенну та умовно-патогенну мікрофлору | 140,98 | - " - |
| 9. | Визначення бактеріального забруднення повітря закритих приміщень | 103,47 | за дослідження одного показника |
| 10. | Визначення в біологічному матеріалі збудників інфекційних захворювань (без ідентифікації) | 111,31 | за дослідження одного зразка |
| 11. | Бактеріологічні дослідження на дисбактеріоз | 336,71 | - " - |
| 12. | Ідентифікація: | | |
| | 1) мікроорганізмів роду Staphylococcus | 124,42 | - " - |
| | 2) мікроорганізмів роду Streptococcus | 103,27 | - " - |
| | 3) мікроорганізмів роду Meningococcus | 162,05 | - " - |
| | 4) мікроорганізмів роду Corynebacterium | 216,51 | - " - |
| | 5) мікроорганізмів роду Bordetella | 123,06 | - " - |
| | 6) мікроорганізмів родини Enterobacteriaceae | 175,93 | - " - |

| | | | |
|-----|---|-----------------------|---|
| | 7) мікроорганізмів родини Pseudomonadaceae | 107,87 | - " - |
| | 8) грибів роду Candida | 59,14 | - " - |
| | 9) мікроорганізмів родів Campylobacter, Yersinia, Vibrio, Leptospsra і Brucella | 156,45 | за одне дослідження одного роду мікроорганізмів |
| | 10) збудника ботулізму | 1066,97 | за одне дослідження |
| 13. | Визначення наявності ботулінічного токсину в реакції нейтралізації на білих мишах | 631,31 | за дослідження однієї проби |
| 14. | Профілактичне дослідження на носійство: | | |
| | 1) збудників кишкових інфекцій | 104,31 | за одне дослідження |
| | - при груповому замовленні | 85,03 ⁽⁶⁾ | |
| | 2) золотистого стафілокока | 124,15 | |
| | - при груповому замовленні | 115,39 ⁽⁶⁾ | - " - |
| 15. | Серологічне дослідження на носійство збудника черевного тифу | 1066,92 | - " - |
| 16. | Визначення чутливості культур мікроорганізмів до антибіотиків (6 дисків) | 101,24 | за одне дослідження одного виду мікроорганізмів |
| 17. | Серологічні дослідження біологічного матеріалу із застосуванням реакції непрямой гемаглютинації для лабораторної діагностики: | | |
| | сальмонельозів | 929,58 | за одне дослідження |
| | псевдотуберкульозу | 202,09 | - " - |
| 18. | Серологічні дослідження біологічного матеріалу із застосуванням реакції аглютинації | 342,95 | - " - |
| 19. | Виявлення борелій і оцінка ступеня індивідуальної інфікованості кліща шляхом темнопольної мікроскопії | 143,17 | за одне дослідження |
| 20. | Виявлення: | | |
| | 1) збудника сибірки в об'єктах середовища життєдіяльності людини (грунт, сировина тваринного походження тощо) | 2020,49 | за одне дослідження одного об'єкта |
| | 2) лептоспір у воді водоймищ господарсько-питного та культурно-побутового водокористування | 1957,26 | за одне дослідження |
| | 3) збудників природно-осередкових інфекцій в об'єктах середовища життєдіяльності людини (туляремії, лістеріозу, срезіпелюїду і ієрсиніозів) в польовому матеріалі | 551,09 | за дослідження одного показника |
| 21. | Серологічні дослідження біологічного матеріалу та | 1001,87 | |

| | | | |
|-----|--|-----------------------|---|
| | проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням реакції зв'язування комплементу | | за одне дослідження |
| 22. | Серологічні дослідження із застосуванням реакції мікроаглютинації мікроаглютинації | 744,26 | - " - |
| 23. | Серологічні дослідження біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням імунофлуоресцентної мікроскопії | 275,47 | - " - |
| 24. | Контроль якості поживних середовищ (якісний метод), проведення учбово-тренувальних занять, видача тест-штамів мікроорганізмів | 137,51 | за одне середовище або один тест-штам мікроорганізмів |
| 25. | Контроль за якістю поживних середовищ методом: | | |
| | титраційним | 405,02 | за один тест-штам або одну суміш штамів |
| | якісним | 260,52 | - " - |
| 26. | Виділення ентеровірусів, аденовірусів на культурі клітин із : | | |
| | 1) біологічного матеріалу від людей | 958,86 | за один зразок |
| | 2) об'єктів довкілля | 1257,36 | - " - |
| 27. | Визначення активності дезінфекційних засобів методом тест-об'єктів щодо тест-штамів вірусів і бактерій | 313,06 | за дослідження з одним тест-штамом однієї концентрації за строк однієї експозиції |
| 28. | Визначення антитіл до збудників інфекційних захворювань в біологічному матеріалі від людей із застосуванням імуноферментного аналізу: | | |
| | 1) якісним методом | 231,15 ⁽²⁾ | за один вид антитіл в одному зразку |
| | 2) кількісним методом | 471,64 ⁽²⁾ | - " - |
| 29. | Визначення антигенів збудників інфекційних захворювань із застосуванням імуноферментного аналізу в: | | |
| | 1) біологічному матеріалі від людей | 313,37 ⁽²⁾ | За один антиген в одному зразку |
| | 2) об'єктах довкілля | 662,96 ⁽²⁾ | - " - |

ПАРАЗИТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

| | | | |
|-----|---|----------------------|----------------------------------|
| 30. | Визначення: | | |
| | 1) яєць та личинок гельмінтів, цист та ооцист кишкових найпростіших у городині, садовині за методом Романенка | 195,54 | за одне дослідження однієї проби |
| | 2) яєць та личинок гельмінтів, цист та ооцист патогенних найпростіших у воді питній, плавальних басейнів, відкритих водоймищ господарсько-побутового призначення та стічній воді за методом Романенка | 263,27 | - " - |
| | 3) яєць та личинок гельмінтів, цист, ооцист кишкових патогенних найпростіших, личинок гельмінтів в осаді стічних вод, мулі, твердій фракції сільськогосподарських стоків, ґрунті, піску і твердих побутових відходах за методом Романенка | 291,18 | - " - |
| 31. | Дослідження пилу, змивів з поверхні предметів довкілля на яйця гельмінтів, цисти та ооцисти найпростіших | 122,45 | за одне дослідження |
| 32. | Дослідження біоматеріалу: | | |
| | 1) фекалій на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів методами збагачення, Бермана і товстого мазка за Като | 113,96 | - " - |
| | - при груповому замовленні | 91,31 ⁽⁶⁾ | |
| | 2) дуоденального вмісту на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів та найпростіші | 112,54 | - " - |
| | 3) сечі на гельмінти та їх яйця і личинки | 105,61 | - " - |
| | 4) харкотиння на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів та найпростіші | 101,02 | - " - |
| 33. | Дослідження: | | |
| | 1) періанального зскрібка на яйця гельмінтів | 21,31 | - " - |
| | - при груповому замовленні | 17,82 ⁽⁶⁾ | |
| | 2) фекалій на патогенні кишкові найпростіші | 124,63 | - " - |
| 34. | Дослідження крові на плазмодії малярії та інші паразити крові з фарбуванням | 168,98 | - " - |

| МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ | | | |
|--|--|------------------------|---------------------------------|
| 35. | Виділення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників інфекційних захворювань із: | | |
| | 1) біологічного матеріалу від людей | 845,26 ⁽³⁾ | За один збудник в одному зразку |
| | 2) об'єктів довкілля | 1219,24 ⁽³⁾ | - " - |
| 36. | Виділення фрагментів геному ГМО в продуктах харчування та продовольчій сировині: | | |
| | 1) якісним методом | 1516,77 ⁽³⁾ | за один зразок |
| | 2) кількісним методом | 1632,91 ⁽³⁾ | - " - |
| ХІМІЧНІ, ТОКСИКОЛОГІЧНІ ТА ФІЗИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ | | | |
| Дослідження води питної, дистильованої, води поверхневих водойм і стічної | | | |
| 37. | Визначення запаху та присмаку органолептичним методом | 33,89 | за дослідження одного показника |
| 38. | Визначення вмісту аміаку (амонію, азоту амонійного) фотометричним методом | 77,96 | за одне дослідження |
| 39. | Визначення вмісту алюмінію фотометричним методом | 95,02 | - " - |
| 40. | Визначення біологічного споживання кисню (БСК) титрометричним методом | 95,17 | - " - |
| 41. | Визначення вмісту важких металів (заліза, кадмію, кобальту, міді, нікелю, свинцю, хрому загального, цинку) методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС) | 87,59 | за дослідження одного показника |
| 42. | Визначення водневого показника (рН) потенціометричним методом | 46,90 | за одне дослідження |
| 43. | Визначення вмісту гідрокарбонатів, карбонатів титрометричним методом | 60,92 | - " - |
| 44. | Визначення жорсткості загальної (сумарного вмісту кальцію та магнію) титрометричним методом | 63,65 | - " - |
| 45. | Визначення вмісту завислих речовин гравіметричним методом | 59,79 | - " - |
| 46. | Визначення вмісту заліза загального фотометричним методом (с сульфосаліциловою кислотою) | 72,80 | - " - |
| 47. | Визначення забарвленості (кольоровості) фотометричним методом | 71,95 | - " - |
| 48. | Визначення вмісту кремнію фотометричним | 71,63 | - " - |

| | | | |
|-----|--|--------|---------------------|
| | методом | | |
| 49. | Визначення вмісту кисню розчиненого титрометричним методом | 98,81 | - " - |
| 50. | Визначення вмісту кальцію титрометричним методом | 67,60 | - " - |
| 51. | Визначення каламутності фотометричним методом | 71,75 | - " - |
| 52. | Визначення лужності загальної титрометричним методом | 83,23 | - " - |
| 53. | Визначення вмісту марганцю фотометричним методом | 104,35 | - " - |
| 54. | Визначення вмісту магнію, калію та натрію розрахунковим методом | 35,04 | за один показник |
| 55. | Визначення вмісту ми'сяку фотометричним методом | 110,79 | за одне дослідження |
| 56. | Визначення вмісту молібдену фотометричним методом | 151,91 | - " - |
| 57. | Визначення вмісту нафтопродуктів гравіметричним методом | 281,27 | - " - |
| 58. | Визначення вмісту нітратів (азоту нітратного) фотометричним методом | 72,60 | - " - |
| 59. | Визначення вмісту нітритів (азоту нітритного) фотометричним методом | 72,17 | - " - |
| 60. | Визначення окиснюваності біхроматної або хімічного споживання кисню (ХСК) титрометричним методом | 64,50 | - " - |
| 61. | Визначення окиснюваності перманганатної титрометричним методом | 65,87 | - " - |
| 62. | Визначення вмісту ртуті методом безполюменевої атомно-абсорбційної спектроскопії | 104,64 | - " - |
| 63. | Визначення вмісту СПАР (АПАР) фотометричним методом | 140,20 | - " - |
| 64. | Визначення вмісту сірководню фотометричним методом | 97,56 | - " - |
| 65. | Визначення вмісту сульфатів фотометричним (нефелометричним) методом | 77,04 | - " - |
| 66. | Визначення сухого залишку (мінералізації) гравіметричним методом | 76,13 | - " - |
| 67. | Визначення вмісту фенолів фотометричним | 122,88 | - " - |

| | | | |
|---------------------------|---|--------|---------------------------------|
| | методом | | |
| 68. | Визначення вмісту формальдегіду фотометричним методом | 126,23 | - " - |
| 69. | Визначення вмісту фосфатів (поліфосфатів) (за PO ₄) фотометричним методом | 124,16 | - " - |
| 70. | Визначення вмісту фторидів (фтору) фотометричним методом | 135,49 | - " - |
| 71. | Визначення вмісту хлору залишкового титрометричним методом | 58,86 | - " - |
| 72. | Визначення вмісту хлоридів титрометричним методом | 60,08 | - " - |
| 73. | Визначення вмісту формальдегіду в воді фотометричним методом (за РД) | 132,50 | |
| 74. | Визначення вмісту фенолу в воді фотометричним методом (за РД) | 188,42 | |
| 75. | Визначення вмісту міді в воді фотометричним методом | 74,22 | за одне дослідження |
| Дослідження ґрунту | | | |
| 76. | Визначення вмісту важких металів (кадмію, міді, нікелю, цинку, свинцю, хрому) методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС) | 140,89 | за дослідження одного показника |
| 77. | Визначення вмісту ртуті атомно-абсорбційним безполуменим методом | 125,09 | за одне дослідження |
| 78. | Визначення вмісту вологи гравіметричним методом | 68,15 | - " - |
| 79. | Визначення вмісту азоту нітратного (нітратів) спектрометричним методом | 103,30 | - " - |
| 80. | Визначення вмісту азоту нітратного (нітратів) фотометричним методом | 126,48 | - " - |
| 81. | Визначення вмісту азоту нітратного (нітратів) потенціометричним методом | 75,81 | - " - |
| 82. | Визначення вмісту азоту амонійного (аміаку, амонію) фотометричним методом | 107,25 | - " - |
| 83. | Визначення водневого показника (рН) потенціометричним методом | 72,30 | - " - |
| 84. | Визначення вмісту кальцію та магнію титрометричним методом | 69,45 | - " - |
| 85. | Визначення вмісту марганцю фотометричним методом | 93,74 | - " - |

| | | | |
|---|--|--------|---------------------------------|
| 86. | Визначення вмісту рухомої сірки фотометричним методом | 118,04 | - " - |
| 87. | Визначення вмісту хлоридів титрометричним методом | 60,08 | - " - |
| 88. | Визначення вмісту сульфатів гравіметричним методом | 68,20 | - " - |
| Дослідження харчових продуктів та сільськогосподарської сировини | | | |
| 89. | Визначення вмісту білку (за Кьельдалем) титрометричним методом | 269,95 | - " - |
| 90. | Визначення водневого показника (рН) потенціометричним методом | 63,28 | - " - |
| 91. | Визначення вологи гравіметричним методом | 68,06 | - " - |
| 92. | Визначення вмісту важких металів (заліза, міді, свинцю, кадмію, цинку) методом атомно – абсорбційної спектроскопії | 137,86 | за дослідження одного показника |
| 93. | Визначення вмісту гормональних препаратів (диетилстільбестролу) методом ВЕРХ | 503,67 | за одне дослідження |
| 94. | Визначення вмісту гормональних препаратів естрадіолу – 17β) методом ВЕРХ | 540,74 | - " - |
| 95. | Визначення вмісту гормональних препаратів (тестостерону) методом ВЕРХ | 470,89 | - " - |
| 96. | Визначення йодного числа титрометричним методом | 109,95 | - " - |
| 97. | Визначення жиру рефрактометричним методом | 68,52 | - " - |
| 98. | Визначення жиру гравіметричним методом | 123,95 | - " - |
| 99. | Визначення вмісту жиру методом Гербера (за допомогою бутирометрів) | 70,02 | - " - |
| 100. | Визначення вмісту жиру методом Сокслета (за допомогою екстрактора Сокслета) | 106,67 | - " - |
| 101. | Визначення вмісту жиру, сухого залишку розрахунковим методом | 25,72 | за один показник |
| 102. | Визначення вмісту загальної золи та золи, нерозчинної в 10 % соляної кислоті гравіметричним методом | 72,30 | за одне дослідження |
| 103. | Визначення вмісту консервантів, підсолоджувачів, кофеїну методом ВЕРХ | 306,81 | за дослідження одного показника |
| 104. | Визначення кислотності титрометричним методом | 60,47 | за одне дослідження |

| | | | |
|------|---|--------|---------------------------------|
| 105. | Визначення кислотності потенціометричним методом | 69,69 | - " - |
| 106. | Визначення вмісту крохмалю титрометричним методом | 176,70 | - " - |
| 107. | Визначення кислотного числа титрометричним методом | 72,11 | - " - |
| 108. | Визначення вмісту мікотоксинів (афлатоксинів В1, М1) методом ТШХ | 455,70 | - " - |
| 109. | Визначення вмісту мікотоксинів (афлатоксинів В1, М1, дезоксиніваленолу, зеараленону) методом ВЕРХ | 352,98 | за дослідження одного показника |
| | 109.1. Визначення вмісту мікотоксинів (дезоксиніваленолу) методом ВЕРХ | 238,50 | |
| | 109.2. Визначення вмісту мікотоксинів (зеараленону) методом ВЕРХ | 328,26 | |
| 110. | Визначення вмісту мікотоксинів (Дезоксиніваленолу) методом ТШХ | 311,86 | за одне дослідження |
| 111. | Визначення вмісту мікотоксинів (Зеараленону) методом ТШХ | 624,27 | - " - |
| 112. | Визначення вмісту мікотоксинів (Патуліну) методом ТШХ | 415,86 | - " - |
| 113. | Визначення вмісту мікотоксинів (Т-2 Токсину) методом ТШХ | 433,51 | - " - |
| 114. | Визначення вмісту миш'яку фометричним методом | 157,33 | - " - |
| 115. | Визначення вмісту нітратів потенціометричним методом | 76,11 | - " - |
| 116. | Визначення вмісту нітритів фотометричним методом | 107,86 | - " - |
| 117. | Визначення вмісту нітратів фотометричним методом | 117,68 | - " - |
| 118. | Визначення вмісту N-нітрозамінів газохроматографічним методом | 338,65 | - " - |
| 119. | Органолептичні показники | 25,72 | - " - |
| 120. | Визначення рівня пористості хліба | 34,24 | - " - |
| 121. | Визначення перекисного числа титрометричним методом | 90,29 | - " - |
| 122. | Визначення вмісту ртуті атомно-абсорбційним методом (безполуменева абсорбція) | 142,93 | - " - |
| 123. | Визначення вмісту синтетичних барвників методом | 227,18 | - " - |

| | | | |
|--|--|--------|--------------------------------------|
| | ВЕРХ | | |
| 124. | Визначення вмісту солі (натрію хлористого) титрометричним (аргентометричним) методом | 64,58 | - " - |
| 125. | Визначення вмісту солі (натрію хлористого) методом потенціометричного титрування | 92,79 | - " - |
| 126. | Визначення вмісту сухих речовин гравіметричним методом | 77,40 | - " - |
| 127. | Визначення вмісту сухої клейковини | 68,32 | - " - |
| 128. | Визначення вмісту цукру загального, редукуючих цукрів титрометричним методом | 104,78 | - " - |
| 129. | Визначення ефективності термообробки харчових продуктів | 52,56 | за одне дослідження |
| 130. | Визначення калорійності і хімічного складу харчових продуктів | 63,97 | за одне дослідження |
| 131. | Визначення кислотності та лужності кондитерських виробів титрометричним методом | 64,23 | за одне дослідження одного показника |
| Дослідження атмосферного повітря (у т.ч. повітря житлових та громадських приміщень), повітря робочої зони | | | |
| 132. | Визначення вмісту азоту діоксиду в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі фотометричним методом | 75,61 | за одне дослідження |
| 133. | Визначення вмісту алюмінію та його сплавів, алюмінію оксиду в повітрі робочої зони фотометричним методом | 99,47 | - " - |
| 134. | Визначення вмісту аміаку в повітрі робочої зони фотометричним методом | 73,16 | - " - |
| 135. | Визначення вмісту аміаку в атмосферному повітрі фотометричним методом | 119,43 | - " - |
| 136. | Визначення вмісту ангідриду хромового, хроматів, біхроматів (у перерахунку на CrO3) в повітрі робочої зони фотометричним методом | 81,29 | - " - |
| 137. | Визначення вмісту ацетальдегіду в повітрі робочої зони фотометричним методом | 87,84 | - " - |
| 138. | Визначення вмісту амілацетату та інш. складних ефірів (бутилацетату, вінілацетату, етилацетату, метилметакрілату) в повітрі робочої зони фотометричним методом | 77,21 | - " - |
| 139. | Визначення вмісту ангідриду сірчистого в атмосферному повітрі фотометричним методом | 122,40 | - " - |

| | | | |
|------|---|--------|---------------------------------|
| 140. | Визначення вмісту ангідриду сірчистого в повітрі робочої зони фотометричним методом | 79,53 | - " - |
| 141. | Визначення вмісту ароматичних ВВ (бензолу, ксилолу, толуолу) в повітрі робочої зони газохроматографічним методом | 104,32 | за дослідження одного показника |
| 142. | Визначення вмісту ароматичних ВВ (бензолу, ксилолу, толуолу) в атмосферному повітрі газохроматографічним методом | 163,88 | - " - |
| 143. | Визначення вмісту ацетону в атмосферному повітрі газохроматографічним методом | 103,48 | за одне дослідження |
| 144. | Визначення вмісту ацетону в повітрі робочої зони газохроматографічним методом | 105,44 | - " - |
| 145. | Визначення вмісту бензину в повітрі робочої зони газохроматографічним методом | 85,64 | - " - |
| 146. | Визначення вмісту складних ефірів (бутилацетату, вінілацетату, етилацетату, метилметакрилату) в повітрі робочої зони газохроматографічним методом | 104,32 | за дослідження одного показника |
| 147. | Визначення вмісту вуглеводнів аліфатичних C1-C10 в повітрі робочої зони газохроматографічним методом | 129,86 | за одне дослідження |
| 148. | Визначення вмісту водню фтористого в повітрі робочої зони фотометричним методом | 95,28 | - " - |
| 149. | Визначення вмісту водню хлориду в повітрі робочої зони фотометричним методом | 86,99 | - " - |
| 150. | Визначення вмісту водню перекису в повітрі робочої зони фотометричним методом | 80,38 | - " - |
| 151. | Визначення вмісту вуглецю оксиду в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі електрохімічним методом | 44,39 | - " - |
| 152. | Визначення вмісту вінілхлориду в повітрі робочої зони фотометричним методом | 136,95 | - " - |
| 153. | Визначення вмісту важких металів (заліза, міді, цинку та його оксиду, нікелю, кадмію, кобальту, свинцю, хрому та його оксиду тощо) в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом атомно-абсорбційної спектроскопії (ААС) | 128,56 | за дослідження одного показника |
| 154. | Визначення вмісту дибутилфталату, діоктилфталату та інш. фталатів в повітрі робочої зони газохроматографічним методом | 108,94 | - " - |
| 155. | Визначення вмісту епіхлоргідрину, епоксидних смол (за епіхлоргідрином) в повітрі робочої зони | 72,90 | за одне дослідження |

| | | | |
|------|---|--------|---------------------------------|
| | фотометричним методом | | |
| 156. | Визначення вмісту заліза та його сполук (у т.ч заліза оксиду та інш.) в повітрі робочої зони фотометричним методом | 81,27 | - " - |
| 157. | Визначення вмісту капролактаму в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі фотометричним методом. | 79,74 | - " - |
| 158. | Визначення вмісту кислоти мурашиної (та інш. Одноосновних карбонових кислот) в повітрі робочої зони фотометричним методом | 105,90 | - " - |
| 159. | Визначення вмісту кислоти оцтової в повітрі робочої зони фотометричним методом | 87,20 | - " - |
| 160. | Визначення вмісту кислоти сірчаної в повітрі робочої зони фотометричним методом | 79,74 | - " - |
| 161. | Визначення вмісту кислоти сірчаної в атмосферному повітрі фотометричним методом | 79,98 | - " - |
| 162. | Визначення вмісту кремнію діоксиду в повітрі робочої зони фотометричним методом | 81,72 | - " - |
| 163. | Визначення вмісту лугів їдких та соди кальцинованої в повітрі робочої зони фотометричним методом | 80,28 | за дослідження одного показника |
| 164. | Визначення вмісту марганцю та його сполук в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі фотометричним методом | 81,83 | за одне дослідження |
| 165. | Визначення вмісту міді в повітрі робочої зони (зварювальна аерозоль) фотометричним методом | 81,42 | - " - |
| 166. | Визначення вмісту молібдену та його сполук в повітрі робочої зони фотометричним методом | 81,11 | - " - |
| 167. | Визначення вмісту нікелю та його сполук в повітрі робочої зони фотометричним методом | 81,19 | - " - |
| 168. | Визначення вмісту олій мінеральних нафтових в повітрі робочої зони фотометричним (нефелометричним) методом | 86,96 | - " - |
| 169. | Визначення вмісту озону в повітрі робочої зони фотометричним методом | 98,41 | - " - |
| 170. | Визначення вмісту пилу в повітрі робочої зони, атмосферному повітрі гравіметричним методом | 60,50 | - " - |
| 171. | Визначення вмісту ртуті в атмосферному повітрі та повітрі робочої зони безполуменевим атомно-абсорбційним методом | 88,95 | - " - |

| | | | |
|------|--|--------|--------------------------------------|
| 172. | Визначення вмісту сажі в атмосферному повітрі візуальним методом | 62,30 | - " - |
| 173. | Визначення вмісту свинцю в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі фотометричним методом | 81,46 | - " - |
| 174. | Визначення вмісту сірководню в повітрі робочої зони фотометричним методом | 75,30 | - " - |
| 175. | Визначення вмісту сірководню в атмосферному повітрі фотометричним методом | 143,36 | - " - |
| 176. | Визначення вмісту стиrolу в повітрі робочої зони спектрофотометричним методом | 90,00 | - " - |
| 177. | Визначення вмісту спиртів (етилового, бутилового, метилового, та інш.) в повітрі робочої зони фотометричним методом | 91,93 | за дослідження одного показника |
| 178. | Визначення вмісту тетрахлоретилену та трихлоретилену в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі газохроматографічним методом | 105,75 | - " - |
| 179. | Визначення вмісту титану та оксиду титану в повітрі робочої зони (зварювальна аерозоль) фотометричним методом | 79,56 | за одне дослідження |
| 180. | Визначення вмісту фенолу в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі фотометричним методом | 72,93 | - " - |
| 181. | Визначення вмісту формальдегіду в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі фотометричним методом (с ацетилацетоном) | 72,93 | - " - |
| 182. | Визначення вмісту хлору: 1) в повітрі робочої зони фотометричним методом | 69,91 | - " - |
| | 2) в атмосферному повітрі фотометричним методом | 125,82 | - " - |
| 183. | Визначення вмісту цинку та оксидів цинку в повітрі робочої зони фотометричним методом | 86,83 | - " - |
| 184. | Визначення вмісту цинку та оксидів цинку в повітрі робочої зони (зварювальна аерозоль) фотометричним методом | 84,54 | - " - |
| 185. | Визначення вмісту ацетону в повітрі робочої зони фотометричним методом | 92,08 | за одне дослідження |
| 186. | Визначення вмісту ароматичних вуглеводнів (бензолу, толуолу, ксилолу) в повітрі робочої зони фотометричним методом | 109,96 | за одне дослідження одного показника |

| | | | |
|--|---|--------|--------------------------------------|
| 187. | Визначення вмісту складних ефірів (етилацетату, бутилацетату, вінілацетату тощо) в повітрі робочої зони фотометричним методом | 145,20 | за одне дослідження одного показника |
| 188. | Визначення вмісту ртуті в повітрі робочої зони фотометричним методом | 72,44 | за одне дослідження |
| Дослідження полімерних (та інших штучних матеріалів) та виробів з них, парфумерних виробів, товарів побутової хімії та парфюмерно-косметичних виробів | | | |
| 189. | Визначення вмісту аміаку в повітряному модельному середовищі фотометричним методом | 102,97 | за одне дослідження |
| 190. | Визначення вмісту аміаку в повітряному модельному середовищі фотометричним методом (з реактивом Неслера) | 91,49 | - " - |
| 191. | Визначення вмісту алюмінію в рідкому модельному середовищі фотометричним методом | 94,99 | - " - |
| 192. | Визначення вмісту розчинників (ацетону, етилацетату, гексану, гептану, етанолу, бутанолу, ізопропанолу тощо) в рідкому модельному середовищі газохроматографічним методом | 119,63 | за дослідження одного показника |
| 193. | Визначення вмісту ацетону в повітряному модельному середовищі газохроматографічним методом | 119,47 | за одне дослідження |
| 194. | Визначення вмісту ароматичних вуглеводнів (бензолу, толуолу, ксилолу) в повітряному модельному середовищі газохроматографічним методом | 124,96 | за дослідження одного показника |
| 195. | Визначення вмісту важких металів (кадмію, кобальту, нікелю, міді, свинцю, цинку, хрому) в рідкому модельному середовищі методом атомно-абсорбційної спектрометрії (ААС) | 118,36 | - " - |
| 196. | Визначення водневого показника (рН) потенціометричним методом | 46,91 | за одне дослідження |
| 197. | Визначення вмісту гексаметилендіаміну в рідкому модельному середовищі методом ТШХ | 219,42 | - " - |
| 198. | Визначення вмісту гліцерину в парфумерних та косметичних виробках титрометричним методом | 75,89 | - " - |
| 199. | Визначення вмісту дибутилфталату, діоктилфталату в витяжці з гуми(рідке модельне середовище) газохроматографічним методом | 135,96 | за дослідження одного показника |
| 200. | Визначення вмісту дибутилфталату, діоктилфталату в повітряному та рідкому модельних середовищах методом ТШХ | 164,79 | за одне дослідження |

| | | | |
|------|--|--------|---------------------|
| 201. | Визначення вмісту епіхлоргідрину в рідкому модельному середовищі колориметричним методом | 93,71 | - " - |
| 202. | Визначення вмісту запашних речовин в парфумерних та косметичних виробх гравіметричним методом | 78,78 | - " - |
| 203. | Визначення вмісту капролактаму в повітряному модельному середовищі методом ТШХ | 172,63 | - " - |
| 204. | Визначення вмісту капролактаму в рідкому модельному середовищі методом ТШХ | 191,51 | - " - |
| 205. | Визначення карбонільного числа в парфумерних та косметичних виробх титриметричним методом | 75,65 | - " - |
| 206. | Визначення кислотного числа в парфумерних та косметичних виробх методом потенціометричного титрування | 114,28 | - " - |
| 207. | Визначення вмісту марганцю в рідкому модельному середовищі фотометричним методом | 120,71 | - " - |
| 208. | Визначення вмісту миш'яку в рідкому модельному середовищі фотометричним методом | 143,52 | - " - |
| 209. | Визначення органолептичних показників | 25,71 | - " - |
| 210. | Визначення вмісту ртуті в повітряному модельному середовищі безполумєневим атомно-абсорбційним методом | 87,95 | - " - |
| 211. | Визначення вмісту стиrolу в рідкому модельному середовищі методом ТШХ | 284,27 | - " - |
| 212. | Визначення вмісту стиrolу в повітряному модельному середовищі спектрофотометричним методом | 124,19 | - " - |
| 213. | Визначення вмісту фенолу в рідкому модельному середовищі методом ТШХ | 247,97 | - " - |
| 214. | Визначення вмісту фенолу в повітряному модельному середовищі фотометричним методом | 89,30 | - " - |
| 215. | Визначення вмісту формальдегіду в повітряному модельному середовищі фотометричним методом | 89,28 | - " - |
| 216. | Визначення вмісту формальдегіду в рідкому модельному середовищі газохроматографічним методом | 119,63 | - " - |
| 217. | Визначення вмісту формальдегіду в рідкому модельному середовищі методом ТШХ | 205,78 | - " - |
| 218. | Визначення вмісту свинцю, цинку, кадмію і міді | 135,32 | за одне дослідження |

| | | | |
|---|---|--------|---------------------|
| | полярнографічним методом за одне дослідження | | одного показника |
| Дослідження об'єктів навколишнього середовища на вміст залишкової кількості пестицидів | | | |
| 219. | Визначення вмісту 2,4 Д в харчових продуктах, воді, ґрунті методом ТШХ | 605,31 | за одне дослідження |
| 220. | Визначення вмісту гліфосату (раундапу) в харчових продуктах, воді, ґрунті методом ТШХ | 278,22 | - " - |
| 221. | Визначення вмісту синтетичних пиретроїдів в харчових продуктах, воді, ґрунті газохроматографічним методом | 418,31 | - " - |
| 222. | Визначення вмісту синтетичних пиретроїдів в харчових продуктах, воді, ґрунті методом ТШХ | 459,90 | - " - |
| 223. | Визначення вмісту синтетичних пиретроїдів в повітрі робочої зони газохроматографічним методом | 139,17 | - " - |
| 224. | Визначення вмісту фосфорорганічних пестицидів в харчових продуктах, воді, ґрунті газохроматографічним методом | 249,82 | - " - |
| 225. | Визначення вмісту фосфорорганічних пестицидів в харчових продуктах, воді, ґрунті методом ТШХ | 341,19 | - " - |
| 226. | Визначення вмісту фосфорорганічних пестицидів в повітрі робочої зони газохроматографічним методом | 148,91 | - " - |
| 227. | Визначення вмісту хлорорганічних пестицидів в воді газохроматографічним методом | 249,40 | - " - |
| 228. | Визначення вмісту хлорорганічних пестицидів в харчових продуктах воді, ґрунті методом ТШХ | 343,36 | - " - |
| 229. | Визначення вмісту хлорорганічних пестицидів в повітрі робочої зони газохроматографічним методом | 140,48 | |
| Дезінфекційні засоби | | | |
| 230. | Визначення вмісту активного хлору титрометричним методом | 70,90 | за одне дослідження |
| 231. | Визначення вмісту четвертинно – амонієних сполук | 120,13 | - " - |
| 232. | Визначення вмісту перекису водню титрометричним методом | 68,83 | - " - |
| 233. | Визначення вмісту альдегідів, мінеральних кислот, спиртів титрометричним методом | 75,76 | - " - |
| 234. | Контроль передстерилізаційного очищення на | | за одну пробу |

| | | | |
|--------------------------------------|---|----------------|---------------------------------|
| | наявність залишкової кількості: 1) крові на поверхні медичних виробів 2) лужних компонентів мийних засобів на поверхні медичних виробів | 30,76 28,24 | |
| Дослідження фізичних факторів | | | |
| 235. | Визначення еквівалентних рівнів звуку (шумове навантаження), інфразвуку і ультразвуку за технологічний цикл | 218,60 | за дослідження одного показника |
| 236. | 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 та у приміщеннях житлових і громадських будівель) непостійних та імпульсних шумів | 284,16 | за дослідження одного показника |
| 237. | Визначення рівня шумового навантаження джерел підприємств на селитебну територію | 371,61 | за одне дослідження |
| 238. | Визначення шумових характеристик джерела шуму (шумова потужність) | 273,94 | - " - |
| 239. | Визначення еквівалентного рівня ультразвуку (навантаження) та звукового тиску ультразвуку в октавних смугах частот | 194,29 | - " - |
| 240. | Визначення еквівалентного та максимального рівнів інфразвуку (навантаження) та звукового тиску інфразвуку в октавних смугах частот | 308,91 | - " - |
| 241. | Визначення рівня загальної вібрації або локальної вібрації (корегувальні еквівалентні рівні) | 310,43 | за дослідження одного показника |
| 242. | Визначення рівня напруженості електромагнітного випромінювання, щільності потоку енергії | 229,26 | - " - |
| 243. | Визначення рівня електромагнітного поля промислової частоти, постійного магнітного поля або електростатичного поля (напруженість) | 149,58 | - " - |
| 244. | Визначення рівня інфрачервоного або ультрафіолетового випромінювання | 108,42 | за дослідження одного показника |
| 245. | Визначення швидкості руху повітря, вологості повітря або температури повітря в житлових та виробничих приміщеннях | 98,35 | за дослідження одного показника |
| 246. | Визначення рівня освітленості, яскравості або блискучості поверхні | 98,35 | - " - |

| | | | |
|--------------|--|---------|-----------------------------------|
| 247. | Складання санітарного паспорта на радіотехнічний об'єкт (передавач та антена) | 1055,47 | за один документ |
| 248. | Визначення радіаційної ситуації, підготовка та обґрунтування протирадіаційних заходів на радіаційно небезпечному об'єкті | 652,00 | - " - |
| 249. | Визначення радіонуклідного складу та питомої активності природних і штучних радіонуклідів в об'єкті природного середовища: | | |
| a) | з використанням гамма-спектрометрів | 392,80 | за одне дослідження |
| б) | з використанням гамма-радіометрів типу РУГ-91М або його аналогів | 147,30 | - " - |
| 250. | Визначення питомої активності радіонуклідів у продуктах харчування: | | |
| a) | цезію-137 з використанням гамма-спектрометрів | 195,02 | - " - |
| б) | цезію-137 з використанням гамма-радіометрів типу РУГ-91 або його аналогів | 147,30 | - " - |
| с) | стронцію-90 з використанням бета-спектрометрів | 293,21 | - " - |
| 251. | Вимірювання рівня потужності поглиненої дози зовнішнього гамма-випромінювання в одній точці | 25,23 | - " - |
| 252. | Вимірювання рівня поверхневого забруднення бета-випромінювальними радіонуклідами | 33,21 | - " - |
| 253. | Підготовка санітарного паспорта на роботи з радіоактивними речовинами та іншими джерелами іонізуючого випромінювання | 263,66 | за один документ |
| 254. | Підготовка паспорта радіаційної якості та радіаційного сертифіката | 112,16 | - " - |
| РІЗНЕ | | | |
| 255. | Визначення важкості та напруженості праці | 287,52 | за одне робоче місце |
| 256. | Визначення шкідливих і небезпечних факторів виробничого середовища, технологічного та трудового процесу (без урахування вартості досліджень/вимірювань) | 145,57 | за одне робоче місце |
| 257. | Надання консультацій з питань вибору та застосування засобів з проведенням розрахунків потреби в дезінфекційних, дезінсекційних та дератизаційних засобах | 112,16 | за одну годину за одну особу |
| 258. | Навчання на робочих місцях центру фахівців (дезінфекторів, молодших медичних сестер та ін.) лікувально-профілактичних, дитячих дошкільних закладів, шкіл та ін., методам проведення дезінфекційних заходів | 280,39 | за одного слухача за один день |

| | | | |
|------|--|----------------------|---|
| 259. | Проведення гігієнічного навчання громадян, професійна чи інша діяльність яких пов'язана з небезпечними факторами, обслуговуванням населення, з метою запобігання виникненню захворювань, поширенню масових інфекційних та неінфекційних захворювань, отруєнь | 97,16 | за одного слухача за одну годину у разі індивідуального навчання |
| | | 32,29 | за одного слухача у разі групового навчання за кількості слухачів не менше ніж 5 осіб |
| 260. | Навчання на робочих місцях фахівців відомчих лабораторій методам проведення бактеріологічних, вірусологічних, паразитологічних та інших досліджень | 808,68 | за один день |
| 261. | Відбір зразків (проб) для проведення лабораторних досліджень | 97,21 ⁽¹⁾ | за одну годину |
| 262. | Підготовка висновку за результатами досліджень/вимірювань (без урахування вартості досліджень / вимірювань) | 47,32 | за один документ |
| 263. | Надання консультацій з питань створення відомчих лабораторій, визначення і усунення небезпечних факторів для здоров'я людини | 97,17 | за одного слухача за одну годину |
| 264. | Надання консультацій юридичним та фізичним особам з питань забезпечення санітарного та епідеміологічного благополуччя населення | 94,63 | за одну годину |
| 265. | Профілактична дезінфекція: | | |
| | 1) поверхонь, приміщень, транспортних засобів тощо | 7,45 | за один кв. метр (у договорі на 1 рік) |
| | | 9,14 | за один кв. метр за 1 обробку |
| | 2) води в колодязях | 74,40 | за одну обробку за один куб. метр |
| | 3) неканалізованих туалетів | 42,26 | за одну обробку |
| 266. | Камерне знезараження: | | |
| | 1) речей | 42,25 | за одну обробку 10 кілограмів |
| | 2) книжок | 84,54 | - " - |
| 267. | Дезінсекція в приміщеннях | 9,81 | за один кв. метр (у договорі на 1 рік) |
| 268. | Виготовлення отрутопринад для знищення гризунів (без урахування вартості діючої речовини та наповнювачів) | 8,17 | за одну упаковку (100 грамів) |
| 269. | Дератизація в будинках і спорудах, на відкритій місцевості | 3,33 | за один кв. метр (у договорі на 1 рік) |
| 270. | Визначення чутливості мікроорганізмів до | 86,02 | за дослідження з |

| | | | |
|------|---|--|--|
| | дезінфекційних засобів або антисептиків | | одним тест-штамом однієї концентрації за строк однієї експозиції |
| 271. | Контроль роботи парових, повітряних та газових стерилізаторів з використанням: | | |
| | 1) біологічних індикаторів | 187,22 | за один тест-об'єкт |
| | 2) хімічних індикаторів | 55,14 | за один об'єкт |
| | | | |
| 272. | Виділення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників корона вірусної інфекції із біологічного матеріалу від людей (ПЛР дослідження): | | |
| | 1) із відбором зразка -при груповому замовленні -для осіб з інвалідністю з вадами зору, які не пересуваються або пересуваються на кріслах колісних чи за допомогою милиць або ходунків, мають інтелектуальні та психічні порушення, за місцем їх проживання/перебування | 531,61 515,16 ⁽⁴⁾ безоплатно ⁽⁵⁾ | за один зразок |
| | 2) без відбору зразка - при груповому замовленні | 494,58 480,60 ⁽⁴⁾ | за один зразок |
| 273. | Визначення антитіл до збудників коронавірусної інфекції в біологічному матеріалі від людей із застосуванням імуноферментного аналізу (ІФА) якісним методом; | 351,35 ⁽²⁾ | за один вид антитіл в одному зразку |
| | -для осіб з інвалідністю з вадами зору, які не пересуваються або пересуваються на кріслах колісних чи за допомогою милиць або ходунків, мають інтелектуальні та психічні порушення, за місцем їх проживання/перебування | безоплатно ⁽⁵⁾ | за один вид антитіл в одному зразку |
| 274. | Верифікація методики дослідження (визначення діагностичної чутливості та діагностичної специфічності) методом ПЛР | 20777,87 | за одну методику |
| | | | |

| | | | |
|------|---|--------|---------------------------------|
| 275. | Визначення вмісту вуглецю оксиду в повітрі електрохімічним методом | 44,39 | за одне дослідження |
| 276. | Визначення вмісту нафтопродуктів в ґрунті гравіметричним методом | 261,44 | за одне дослідження |
| 277. | Розрахунок кратності повітрообміну в громадських будівлях та в приміщеннях медичних установ | 52,45 | за одне дослідження |
| 278. | Проведення майстер-класу, симуляційного тренінгу, тренінгу з оволодіння практичними навичками, тренінгу, семінару, фахової (тематичної) школи, наукової конференції, науково-практичної конференції, конгресу, з'їзду, симпозіуму | 300,00 | за одного учасника |
| 279. | Визначення вибору респіратора фіт-тестом | 102,29 | за одне дослідження |
| 280. | Визначення ефективності ультрафіолетової бактерицидної лампи або опромінення, який потрібний для повного знезараження повітря приміщення від мікробактерій туберкульозу | 116,09 | за дослідження одного показника |

Примітка:

Державна установа "Чернігівський обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України" - надалі Центр.

- (1) тариф не застосовується при відборі та доставці зразка (проби) суб'єктом господарювання;
- (2) в разі необхідності термінового виконання досліджень тариф може бути збільшений на 30% у зв'язку з необхідністю використання більшої кількості задіяних компонентів витратних матеріалів (тест-системи);
- (3) в разі необхідності термінового виконання досліджень тариф може бути збільшений на 20% у зв'язку з необхідністю використання більшої кількості задіяних компонентів витратних матеріалів (набору реагентів);
- (4) застосовувати систему знижок по оплаті при укладенні договорів на групове замовлення (більше 50 досліджень) за окремим тарифом;
- (5) за умови надання копії відповідного посвідчення.;
- (6) застосовувати систему знижок по оплаті при укладенні договорів на групове замовлення (більше 10 досліджень) за окремим тарифом.