

Додаток  
"ЗАТВЕРДЖЕНО" наказом  
ДУ "Дніпропетровський обласний  
центр контролю та профілактики  
хвороб Міністерства  
охорони здоров'я України"  
від 28.12.2021 № 468-од

**ПЕРЕЛІК ПЛАТНИХ ПОСЛУГ  
та тарифи (прейскуранти) на платні послуги,  
що надаються Державною установою «Дніпропетровський центр контролю та профілактики хвороб  
Міністерства охорони здоров'я України»  
та її відокремленими структурними підрозділами згідно з основною діяльністю**

| Код   | НАЗВА ПОСЛУГ  | Ціна   | ПДВ   | Ціна з ПДВ | Одиниця виміру      |
|---|---|--------|-------|------------|---------------------|
| <b>1. Токсиколого-гігієнічні дослідження<br/>(побутова хімія, косметична продукція, полімерні та інші вироби)</b> |   |        |       |            |                     |
| <b>Побутова хімія та косметична продукція</b>   |   |        |       |            |                     |
| 1001  | Визначення води і летких речовин або сухих речовин  | 133.00 | 26.60 | 159.60     | за одне дослідження |
| 1002  | Визначення водневого показника  | 61.00  | 12.20 | 73.20      | за одне дослідження |
| 1003  | Визначення масової частки загальних лугів у перерахунку на їдкий калій  | 104.00 | 20.80 | 124.80     | за одне дослідження |
| 1004  | Визначення шкірно-подразнювальної дії косметичної продукції та товарів побутової хімії за допомогою "клаптикового" тесту          | 262.00 | 52.40 | 314.40     | за одне дослідження |
| 1005  | Визначення колоїдної стабільності   | 61.00  | 12.20 | 73.20      | за одне дослідження |
| 1006  | Визначення термостабільності  | 61.00  | 12.20 | 73.20      | за одне дослідження |
| 1007  | Визначення вмісту хлоридів в косметичній продукції  | 50.00  | 10.00 | 60.00      | за одне дослідження |
| 1008  | Визначення піноутворювальної здатності в косметичній продукції та товарах побутової хімії   | 101.00 | 20.20 | 121.20     | за одне дослідження |
| 1009  | Визначення масової частки поверхнево-активної речовини (ПАР) в косметичній продукції  | 110.00 | 22.00 | 132.00     | за одне дослідження |
| 1010  | Синтетичні мийні засоби. Визначення залишкової кількості поверхнево-активних речовин на посуді після застосування мийних засобів  | 150.00 | 30.00 | 180.00     | за одне дослідження |
| 1011  | Синтетичні мийні засоби. Визначення залишкової кількості поверхнево-активних речовин на тканині після застосування мийних засобів | 150.00 | 30.00 | 180.00     | за одне дослідження |
| 1012  | Визначення об'ємної частки етилового спирту в косметичній продукції   | 100.00 | 20.00 | 120.00     | за одне дослідження |
| 1013  | Визначення кислотного числа в косметичній продукції   | 104.00 | 20.80 | 124.80     | за одне дослідження |
| 1014  | Визначення масової частки гліцерину   | 91.00  | 18.20 | 109.20     | за одне дослідження |
| 1015  | Визначення вільної вуглекислої соди в косметичній продукції та товарах побутової хімії  | 106.00 | 21.20 | 127.20     | за одне дослідження |
| 1016  | Визначення масової частки вільної їдкої луги в товарах побутової хімії  | 120.00 | 24.00 | 144.00     | за одне дослідження |
| 1017  | Визначення масової частки жирних кислот   | 238.00 | 47.60 | 285.60     | за одне дослідження |
| 1018  | Визначення якісного числа в косметичній продукції та товарах побутової хімії  | 167.00 | 33.40 | 200.40     | за одне дослідження |
| 1019  | Визначення вмісту речовин нерозчинених в етиловому спирті   | 111.00 | 22.20 | 133.20     | за одне дослідження |
| 1020  | Визначення масової частки неомилених органічних речовин   | 137.00 | 27.40 | 164.40     | за одне дослідження |
| 1021  | Визначення масової частки хлористого натрію в косметичній продукції та товарах побутової хімії                                    | 97.00  | 19.40 | 116.40     | за одне дослідження |
| 1022  | Визначення масової частки активного хлору в товарах побутової хімії   | 73.00  | 14.60 | 87.60      | за одне дослідження |

|  |  |        |       |        |                     |
|--|--|--------|-------|--------|---------------------|
| 1023                                   | Визначення масової частки фосфорно-кислих солей в товарах побутової хімії                                | 170.00 | 34.00 | 204.00 | за одне дослідження |
| <b>Полімерні та інші вироби</b>        |  |        |       |        |                     |
| <b>В рідкому модельному середовищі</b> |  |        |       |        |                     |
| 1024                                   | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту агідолу методом тонкошарової хроматографії             | 185.00 | 37.00 | 222.00 | за одне дослідження |
| 1025                                   | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту акрилонітрилу методом газорідинної хроматографії       | 129.00 | 25.80 | 154.80 | за одне дослідження |
| 1026                                   | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту альтаксу методом тонкошарової хроматографії            | 243.00 | 48.60 | 291.60 | за одне дослідження |
| 1027                                   | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту алюмінію методом спектрофотометрії                     | 139.00 | 27.80 | 166.80 | за одне дослідження |
| 1028                                   | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту ацетальдегіду методом газорідинної хроматографії       | 180.00 | 36.00 | 216.00 | за одне дослідження |
| 1029                                   | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту ацетону методом газорідинної хроматографії             | 151.00 | 30.20 | 181.20 | за одне дослідження |
| 1030                                   | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту бору фотометричним методом                             | 96.00  | 19.20 | 115.20 | за одне дослідження |
| 1031                                   | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту барію фотометричним методом                            | 131.00 | 26.20 | 157.20 | за одне дослідження |
| 1032                                   | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту бензину методом газорідинної хроматографії             | 151.00 | 30.20 | 181.20 | за одне дослідження |
| 1033                                   | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту бензолу методом газорідинної хроматографії             | 161.00 | 32.20 | 193.20 | за одне дослідження |
| 1034                                   | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту спирту бутилового методом газорідинної хроматографії   | 151.00 | 30.20 | 181.20 | за одне дослідження |
| 1035                                   | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту бутилакрилату методом газорідинної хроматографії       | 129.00 | 25.80 | 154.80 | за одне дослідження |
| 1036                                   | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту бутилацетату методом газорідинної хроматографії        | 151.00 | 30.20 | 181.20 | за одне дослідження |
| 1037                                   | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту бутилметакрилату методом газорідинної хроматографії    | 129.00 | 25.80 | 154.80 | за одне дослідження |
| 1038                                   | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту ванадію фотометричним методом                          | 155.00 | 31.00 | 186.00 | за одне дослідження |
| 1039                                   | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту вінілацетату методом газорідинної хроматографії        | 160.00 | 32.00 | 192.00 | за одне дослідження |
| 1040                                   | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту вулкациту методом тонкошарової хроматографії           | 243.00 | 48.60 | 291.60 | за одне дослідження |
| 1041                                   | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту гексану методом газорідинної хроматографії             | 151.00 | 30.20 | 181.20 | за одне дослідження |
| 1042                                   | 1042. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту гептану методом газорідинної хроматографії       | 151.00 | 30.20 | 181.20 | за одне дослідження |
| 1043                                   | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту гексаметилендіаміну методом тонкошарової хроматографії | 185.00 | 37.00 | 222.00 | за одне дослідження |
| 1044                                   | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту дибутилфталату методом газорідинної хроматографії      | 153.00 | 30.60 | 183.60 | за одне дослідження |
| 1045                                   | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту дибутилфталату методом тонкошарової хроматографії      | 159.00 | 31.80 | 190.80 | за одне дослідження |
| 1046                                   | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту диметилфталату методом газорідинної хроматографії      | 153.00 | 30.60 | 183.60 | за одне дослідження |
| 1047                                   | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту диметилтерефталату фотометричним методом               | 151.00 | 30.20 | 181.20 | за одне дослідження |
| 1048                                   | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту дифенілгуанідину методом тонкошарової хроматографії    | 209.00 | 41.80 | 250.80 | за одне дослідження |
| 1049                                   | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту дифенілолпропану методом тонкошарової хроматографії    | 189.00 | 37.80 | 226.80 | за одне дослідження |
| 1050                                   | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту діоктилфталату методом газорідинної хроматографії      | 153.00 | 30.60 | 183.60 | за одне дослідження |
| 1051                                   | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту діоктилфталату методом тонкошарової хроматографії      | 162.00 | 32.40 | 194.40 | за одне дослідження |
| 1052                                   | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту епіхлоргідрину методом газорідинної хроматографії      | 181.00 | 36.20 | 217.20 | за одне дослідження |
| 1053                                   | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту спирту етилового методом газорідинної хроматографії    | 151.00 | 30.20 | 181.20 | за одне дослідження |
| 1054                                   | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту етилацетату методом газорідинної хроматографії         | 151.00 | 30.20 | 181.20 | за одне дослідження |
| 1055                                   | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту етилбензолу методом газорідинної хроматографії         | 161.00 | 32.20 | 193.20 | за одне дослідження |

|      |  |        |       |        |                     |
|------|--|--------|-------|--------|---------------------|
| 1056 | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту етиленгліколю фотометричним методом                    | 141.00 | 28.20 | 169.20 | за одне дослідження |
| 1057 | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту заліза методом атомно-абсорбційної спектроскопії       | 161.00 | 32.20 | 193.20 | за одне дослідження |
| 1058 | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту заліза фотометричним методом                           | 115.00 | 23.00 | 138.00 | за одне дослідження |
| 1059 | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту спирту ізобутилового методом газорідної хроматографії  | 151.00 | 30.20 | 181.20 | за одне дослідження |
| 1060 | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту спирту ізопропілового методом газорідної хроматографії | 151.00 | 30.20 | 181.20 | за одне дослідження |
| 1061 | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту ізопропілбензолу методом газорідної хроматографії      | 161.00 | 32.20 | 193.20 | за одне дослідження |
| 1062 | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту кадмію методом атомно-абсорбційної спектроскопії       | 161.00 | 32.20 | 193.20 | за одне дослідження |
| 1063 | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту кадмію методом інверсійної вольт-амперметрії           | 113.00 | 22.60 | 135.60 | за одне дослідження |
| 1064 | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту кадмію методом тонкошарової хроматографії              | 150.00 | 30.00 | 180.00 | за одне дослідження |
| 1065 | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту капролактаму методом тонкошарової хроматографії        | 196.00 | 39.20 | 235.20 | за одне дослідження |
| 1066 | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту каптаксу методом тонкошарової хроматографії            | 243.00 | 48.60 | 291.60 | за одне дослідження |
| 1067 | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту кобальту методом атомно-абсорбційної спектроскопії     | 161.00 | 32.20 | 193.20 | за одне дослідження |
| 1068 | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту кобальту методом тонкошарової хроматографії            | 150.00 | 30.00 | 180.00 | за одне дослідження |
| 1069 | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту ксилолу методом газорідної хроматографії               | 161.00 | 32.20 | 193.20 | за одне дослідження |
| 1070 | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту марганцю методом атомно-абсорбційної спектроскопії     | 161.00 | 32.20 | 193.20 | за одне дослідження |
| 1071 | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту марганцю фотометричним методом                         | 96.00  | 19.20 | 115.20 | за одне дослідження |
| 1072 | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту спирту метилового методом газорідної хроматографії     | 151.00 | 30.20 | 181.20 | за одне дослідження |
| 1073 | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту метилакрилату методом газорідної хроматографії         | 129.00 | 25.80 | 154.80 | за одне дослідження |
| 1074 | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту метилметакрилату методом газорідної хроматографії      | 129.00 | 25.80 | 154.80 | за одне дослідження |
| 1075 | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту міді методом атомно-абсорбційної спектроскопії         | 161.00 | 32.20 | 193.20 | за одне дослідження |
| 1076 | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту міді методом інверсійної вольт-амперметрії             | 113.00 | 22.60 | 135.60 | за одне дослідження |
| 1077 | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту міді методом тонкошарової хроматографії                | 150.00 | 30.00 | 180.00 | за одне дослідження |
| 1078 | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту миш'яку методом інверсійної вольт-амперметрії          | 113.00 | 22.60 | 135.60 | за одне дослідження |
| 1079 | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту миш'яку фотометричним методом                          | 220.00 | 44.00 | 264.00 | за одне дослідження |
| 1080 | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту молібдену фотометричним методом                        | 166.00 | 33.20 | 199.20 | за одне дослідження |
| 1081 | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту неозону Д методом тонкошарової хроматографії           | 194.00 | 38.80 | 232.80 | за одне дослідження |
| 1082 | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту нікелю методом атомно-абсорбційної спектроскопії       | 161.00 | 32.20 | 193.20 | за одне дослідження |
| 1083 | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту нікелю методом тонкошарової хроматографії              | 150.00 | 30.00 | 180.00 | за одне дослідження |
| 1084 | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту кобальту фотометричним методом                         | 145.00 | 29.00 | 174.00 | за одне дослідження |
| 1085 | Визначення показника стійкості до поту   | 36.00  | 7.20  | 43.20  | за одне дослідження |
| 1086 | Визначення показника стійкості до слини  | 35.00  | 7.00  | 42.00  | за одне дослідження |
| 1087 | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту спирту пропілового методом газорідної хроматографії    | 151.00 | 30.20 | 181.20 | за одне дослідження |
| 1088 | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту ртуті методом інверсійної вольт-амперметрії            | 113.00 | 22.60 | 135.60 | за одне дослідження |
| 1089 | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту ртуті методом тонкошарової хроматографії               | 155.00 | 31.00 | 186.00 | за одне дослідження |

|      |  |        |       |        |                     |
|------|--|--------|-------|--------|---------------------|
| 1090 | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту свинцю методом атомно-абсорбційної спектрометрії           | 161.00 | 32.20 | 193.20 | за одне дослідження |
| 1091 | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту свинцю методом інверсійної вольт-амперметрії               | 113.00 | 22.60 | 135.60 | за одне дослідження |
| 1092 | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту свинцю методом тонкошарової хроматографії                  | 150.00 | 30.00 | 180.00 | за одне дослідження |
| 1093 | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту стиролу методом газорідинної хроматографії                 | 161.00 | 32.20 | 193.20 | за одне дослідження |
| 1094 | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту сульфенаміду методом тонкошарової хроматографії            | 243.00 | 48.60 | 291.60 | за одне дослідження |
| 1095 | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту тіураму методом тонкошарової хроматографії                 | 243.00 | 48.60 | 291.60 | за одне дослідження |
| 1096 | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту толуолу методом газорідинної хроматографії                 | 161.00 | 32.20 | 193.20 | за одне дослідження |
| 1097 | Визначення міцності фіксації фарби на упаковці   | 33.00  | 6.60  | 39.60  | за одне дослідження |
| 1098 | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту фенолу методом газорідинної хроматографії                  | 152.00 | 30.40 | 182.40 | за одне дослідження |
| 1099 | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту фенолу методом тонкошарової хроматографії                  | 189.00 | 37.80 | 226.80 | за одне дослідження |
| 1100 | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту формальдегіду методом газорідинної хроматографії           | 176.00 | 35.20 | 211.20 | за одне дослідження |
| 1101 | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту формальдегіду методом тонкошарової хроматографії           | 154.00 | 30.80 | 184.80 | за одне дослідження |
| 1102 | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту фтору фотометричним методом                                | 99.00  | 19.80 | 118.80 | за одне дослідження |
| 1103 | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту хлористого вінілу методом газорідинної хроматографії       | 182.00 | 36.40 | 218.40 | за одне дослідження |
| 1104 | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту хрому загального методом атомно-абсорбційної спектрометрії | 161.00 | 32.20 | 193.20 | за одне дослідження |
| 1105 | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту хрому фотометричним методом                                | 108.00 | 21.60 | 129.60 | за одне дослідження |
| 1106 | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту цимату методом тонкошарової хроматографії                  | 243.00 | 48.60 | 291.60 | за одне дослідження |
| 1107 | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту цинку методом атомно-абсорбційної спектрометрії            | 161.00 | 32.20 | 193.20 | за одне дослідження |
| 1108 | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту цинку методом інверсійної вольт-амперметрії                | 113.00 | 22.60 | 135.60 | за одне дослідження |
| 1109 | Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту цинку методом тонкошарової хроматографії.                  | 150.00 | 30.00 | 180.00 | за одне дослідження |
|      | <b>В повітряному модельному середовищі</b>   |        |       |        |                     |
| 1110 | Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту акрилонітрилу методом газорідинної хроматографії       | 181.00 | 36.20 | 217.20 | за одне дослідження |
| 1111 | Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту акрилонітрилу фотометричним методом                    | 154.00 | 30.80 | 184.80 | за одне дослідження |
| 1112 | Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту аміаку фотометричним методом                           | 134.00 | 26.80 | 160.80 | за одне дослідження |
| 1113 | Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту ацетальдегіду методом газорідинної хроматографії       | 180.00 | 36.00 | 216.00 | за одне дослідження |
| 1114 | Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту ацетону методом газорідинної хроматографії             | 152.00 | 30.40 | 182.40 | за одне дослідження |
| 1115 | Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту бензолу методом газорідинної хроматографії             | 183.00 | 36.60 | 219.60 | за одне дослідження |
| 1116 | Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту бутадієну фотометричним методом                        | 135.00 | 27.00 | 162.00 | за одне дослідження |
| 1117 | Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту спирту бутилового методом газорідинної хроматографії   | 180.00 | 36.00 | 216.00 | за одне дослідження |
| 1118 | Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту бутилакрилату фотометричним методом                    | 158.00 | 31.60 | 189.60 | за одне дослідження |
| 1119 | Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту бутилацетату методом газорідинної хроматографії        | 184.00 | 36.80 | 220.80 | за одне дослідження |
| 1120 | Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту бутилацетату фотометричним методом                     | 162.00 | 32.40 | 194.40 | за одне дослідження |
| 1121 | Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту бутилметакрилату фотометричним методом                 | 158.00 | 31.60 | 189.60 | за одне дослідження |
| 1122 | Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту вінілацетату методом газорідинної хроматографії        | 184.00 | 36.80 | 220.80 | за одне дослідження |



|      |  |        |       |        |                     |
|------|--|--------|-------|--------|---------------------|
| 1157 | Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту стиролу методом тонкошарової хроматографії             | 178.00 | 35.60 | 213.60 | за одне дослідження |
| 1158 | Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту толуїлендізоціанату фотометричним методом              | 172.00 | 34.40 | 206.40 | за одне дослідження |
| 1159 | Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту толуолу методом газорідинної хроматографії             | 183.00 | 36.60 | 219.60 | за одне дослідження |
| 1160 | Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту уайт-спіриту методом газорідинної хроматографії        | 182.00 | 36.40 | 218.40 | за одне дослідження |
| 1161 | Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту фенолу методом газорідинної хроматографії              | 181.00 | 36.20 | 217.20 | за одне дослідження |
| 1162 | Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту фенолу фотометричним методом                           | 143.00 | 28.60 | 171.60 | за одне дослідження |
| 1163 | Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту формальдегіду методом газорідинної хроматографії       | 181.00 | 36.20 | 217.20 | за одне дослідження |
| 1164 | Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту формальдегіду фотометричним методом                    | 165.00 | 33.00 | 198.00 | за одне дослідження |
| 1165 | Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту фталевого ангідриду методом газорідинної хроматографії | 122.00 | 24.40 | 146.40 | за одне дослідження |
| 1166 | Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту фталевого ангідрида фотометричним методом              | 127.00 | 25.40 | 152.40 | за одне дослідження |
| 1167 | Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту фурфуролу методом тонкошарової хроматографії           | 153.00 | 30.60 | 183.60 | за одне дослідження |
| 1168 | Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту хлористого вінілу методом газорідинної хроматографії   | 182.00 | 36.40 | 218.40 | за одне дослідження |
| 1169 | Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту хлористого водню фотометричним методом                 | 150.00 | 30.00 | 180.00 | за одне дослідження |
| 1170 | Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту циклогексанолу методом газорідинної хроматографії      | 180.00 | 36.00 | 216.00 | за одне дослідження |
| 1171 | Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту циклогексанону методом газорідинної хроматографії      | 180.00 | 36.00 | 216.00 | за одне дослідження |
| 1172 | Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту циклогексанону фотометричним методом                   | 153.00 | 30.60 | 183.60 | за одне дослідження |
|      | <b>В повітрі закритих приміщень</b>  |        |       |        |                     |
| 1173 | Визначення в повітрі закритих приміщень вмісту ацетону методом газорідинної хроматографії                    | 142.00 | 28.40 | 170.40 | за одне дослідження |
| 1174 | Визначення в повітрі закритих приміщень вмісту бутилового спирту методом газорідинної хроматографії          | 145.00 | 29.00 | 174.00 | за одне дослідження |
| 1175 | Визначення в повітрі закритих приміщень вмісту н-бутилового спирту методом газорідинної хроматографії        | 145.00 | 29.00 | 174.00 | за одне дослідження |
| 1176 | Визначення в повітрі закритих приміщень вмісту втор-бутилового спирту методом газорідинної хроматографії     | 145.00 | 29.00 | 174.00 | за одне дослідження |
| 1177 | Визначення в повітрі закритих приміщень вмісту гексаметилендіаміну фотометричним методом                     | 135.00 | 27.00 | 162.00 | за одне дослідження |
| 1178 | Визначення в повітрі закритих приміщень вмісту дибутилфталату методом газорідинної хроматографії             | 166.00 | 33.20 | 199.20 | за одне дослідження |
| 1179 | Визначення в повітрі закритих приміщень вмісту диметилфталату методом газорідинної хроматографії             | 166.00 | 33.20 | 199.20 | за одне дослідження |
| 1180 | Визначення в повітрі закритих приміщень вмісту діетилфталату методом газорідинної хроматографії              | 166.00 | 33.20 | 199.20 | за одне дослідження |
| 1181 | Визначення в повітрі закритих приміщень вмісту діоктилфталату методом газорідинної хроматографії             | 166.00 | 33.20 | 199.20 | за одне дослідження |
| 1182 | Визначення в повітрі закритих приміщень вмісту епіхлоргідрину газохроматографічним методом                   | 115.00 | 23.00 | 138.00 | за одне дослідження |
| 1183 | Визначення в повітрі закритих приміщень вмісту етилового спирту методом газорідинної хроматографії           | 145.00 | 29.00 | 174.00 | за одне дослідження |
| 1184 | Визначення в повітрі закритих приміщень вмісту етиленгліколю методом газорідинної хроматографії              | 142.00 | 28.40 | 170.40 | за одне дослідження |
| 1185 | Визначення в повітрі закритих приміщень вмісту ізобутилового спирту методом газорідинної хроматографії       | 145.00 | 29.00 | 174.00 | за одне дослідження |
| 1186 | Визначення в повітрі закритих приміщень вмісту ізопропілового спирту методом газорідинної хроматографії      | 145.00 | 29.00 | 174.00 | за одне дослідження |
| 1187 | Визначення в повітрі закритих приміщень вмісту капролактаму методом газорідинної хроматографії               | 140.00 | 28.00 | 168.00 | за одне дослідження |
| 1188 | Визначення в повітрі закритих приміщень вмісту метилового спирту методом газорідинної хроматографії          | 145.00 | 29.00 | 174.00 | за одне дослідження |
| 1189 | Визначення в повітрі закритих приміщень вмісту пропілового спирту методом газорідинної хроматографії         | 145.00 | 29.00 | 174.00 | за одне дослідження |

|      |   |        |       |        |                     |
|------|---|--------|-------|--------|---------------------|
| 1190 | Визначення в повітрі закритих приміщень вмісту вінілхлориду методом газорідинної хроматографії                  | 182.00 | 36.40 | 218.40 | за одне дослідження |
| 1191 | Визначення в повітрі закритих приміщень вмісту циклогексанону методом газорідинної хроматографії                | 166.00 | 33.20 | 199.20 | за одне дослідження |
|      | <b>Органолептичні показники</b>   |        |       |        |                     |
| 1192 | Визначення органолептичних показників   | 41.00  | 8.20  | 49.20  | за одне дослідження |
| 1193 | Визначення вмісту речовин нерозчинених у воді   | 111.00 | 22.20 | 133.20 | за одне дослідження |
| 1194 | Визначення масової частки суми важких металів в косметичній продукції методом атомно-абсорбційної спектрометрії | 263.00 | 52.60 | 315.60 | за одне дослідження |
| 1195 | Визначення масової частки фторид-іонів в косметичній продукції  | 73.00  | 14.60 | 87.60  | за одне дослідження |
| 1196 | Визначення нікелю в рідкому модельному середовищі фотометричним методом   | 140.00 | 28.00 | 168.00 | за одне дослідження |
| 1197 | Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту ацетальдегіду фотометричним методом                       | 172.00 | 34.40 | 206.40 | за одне дослідження |
| 1198 | Визначення масової частки суми важких металів в косметичній продукції методом візуально-колориметричним методом | 242.00 | 48.40 | 290.40 | за одне дослідження |
|      | <b>Санітарно-гігієнічні дослідження</b>   |        |       |        |                     |
|      | <b>2. Вода питна, водоймищ, стічна, інша, дезінфекційні засоби, ґрунт</b>                                       |        |       |        |                     |
|      | <b>Вода питна, водоймищ, стічна, інша.</b>  |        |       |        |                     |
| 2001 | Визначення вмісту алюмінію у воді фотометричним методом   | 224.00 | 44.80 | 268.80 | за одне дослідження |
| 2002 | Визначення вмісту алюмінію у воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії                                     | 217.00 | 43.40 | 260.40 | за одне дослідження |
| 2003 | Визначення вмісту аміаку у воді фотометричним методом   | 115.00 | 23.00 | 138.00 | за одне дослідження |
| 2004 | Визначення вмісту барію у воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії  | 217.00 | 43.40 | 260.40 | за одне дослідження |
| 2005 | Визначення вмісту берилію у воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії                                      | 217.00 | 43.40 | 260.40 | за одне дослідження |
| 2006 | Визначення вмісту бензолу у воді газохроматографічним методом   | 208.00 | 41.60 | 249.60 | за одне дослідження |
| 2007 | Визначення біологічного споживання кисню у воді титриметричним методом  | 265.00 | 53.00 | 318.00 | за одне дослідження |
| 2008 | Визначення вмісту бікарбонатів та карбонатів у воді розрахунковим методом                                       | 45.00  | 9.00  | 54.00  | за одне дослідження |
| 2009 | Визначення вмісту бору у воді флюориметричним методом   | 254.00 | 50.80 | 304.80 | за одне дослідження |
| 2010 | Визначення вмісту бору у воді фотометричним методом   | 206.00 | 41.20 | 247.20 | за одне дослідження |
| 2011 | Визначення бромдихлорметану у воді газохроматографічним методом   | 279.00 | 55.80 | 334.80 | за одне дослідження |
| 2012 | Визначення бромформу у воді газохроматографічним методом  | 272.00 | 54.40 | 326.40 | за одне дослідження |
| 2013 | Визначення вмісту ванадію у воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії                                      | 217.00 | 43.40 | 260.40 | за одне дослідження |
| 2014 | Визначення водневого показника у воді потенціометричним методом   | 68.00  | 13.60 | 81.60  | за одне дослідження |
| 2015 | Визначення вмісту дибромхлорметану у воді газохроматографічним методом  | 239.00 | 47.80 | 286.80 | за одне дослідження |
| 2016 | Визначення вмісту 1,2-діхлоретану у воді газохроматографічним методом   | 239.00 | 47.80 | 286.80 | за одне дослідження |
| 2017 | Визначення вмісту етилбензолу у воді газохроматографічним методом   | 208.00 | 41.60 | 249.60 | за одне дослідження |
| 2018 | Визначення вмісту жирів у воді гравіметричним методом   | 266.00 | 53.20 | 319.20 | за одне дослідження |
| 2019 | Визначення вмісту жорсткості (загальної, постійної та усуньованої) у воді титриметричним методом                | 83.00  | 16.60 | 99.60  | за одне дослідження |
| 2020 | Визначення вмісту завислих речовин у воді гравіметричним методом  | 156.00 | 31.20 | 187.20 | за одне дослідження |
| 2021 | Визначення вмісту заліза у воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії                                       | 217.00 | 43.40 | 260.40 | за одне дослідження |

|      |   |        |       |        |                     |
|------|---|--------|-------|--------|---------------------|
| 2022 | Визначення вмісту заліза у воді фотометричним методом   | 220.00 | 44.00 | 264.00 | за одне дослідження |
| 2023 | Визначення запаху у воді органолептичним методом  | 30.00  | 6.00  | 36.00  | за одне дослідження |
| 2024 | Визначення вмісту кадмію у воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії, вольтамперометричним методом | 217.00 | 43.40 | 260.40 | за одне дослідження |
| 2025 | Визначення вмісту кадмію у воді фотометричним методом   | 283.00 | 56.60 | 339.60 | за одне дослідження |
| 2026 | Визначення каламутності у воді фотометричним методом  | 80.00  | 16.00 | 96.00  | за одне дослідження |
| 2027 | Визначення вмісту калію у воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії                                | 217.00 | 43.40 | 260.40 | за одне дослідження |
| 2028 | Визначення вмісту калію і натрію у воді сумарно-розрахунковим методом                                   | 45.00  | 9.00  | 54.00  | за одне дослідження |
| 2029 | Визначення вмісту кальцію у воді титриметричним методом   | 82.00  | 16.40 | 98.40  | за одне дослідження |
| 2030 | Визначення вмісту кобальту у воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії                             | 217.00 | 43.40 | 260.40 | за одне дослідження |
| 2031 | Визначення вмісту кобальту у воді фотометричним методом   | 219.00 | 43.80 | 262.80 | за одне дослідження |
| 2032 | Визначення кольоровості у воді фотометричним методом  | 84.00  | 16.80 | 100.80 | за одне дослідження |
| 2033 | Визначення вмісту розчиненого кисню у воді титриметричним методом, електрохімічним методом              | 146.00 | 29.20 | 175.20 | за одне дослідження |
| 2034 | Визначення вмісту кремнію у воді фотометричним методом  | 183.00 | 36.60 | 219.60 | за одне дослідження |
| 2035 | Визначення вмісту м-ксилолу у воді газохроматографічним методом   | 208.00 | 41.60 | 249.60 | за одне дослідження |
| 2036 | Визначення вмісту о-ксилолу у воді газохроматографічним методом   | 208.00 | 41.60 | 249.60 | за одне дослідження |
| 2037 | Визначення вмісту літію у воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії                                | 217.00 | 43.40 | 260.40 | за одне дослідження |
| 2038 | Визначення лужності у воді титриметричним методом   | 63.00  | 12.60 | 75.60  | за одне дослідження |
| 2039 | Визначення вмісту магнію у воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії                               | 217.00 | 43.40 | 260.40 | за одне дослідження |
| 2040 | Визначення вмісту магнію у воді розрахунковим методом, титриметричним методом                           | 45.00  | 9.00  | 54.00  | за одне дослідження |
| 2041 | Визначення вмісту марганцю у воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії                             | 217.00 | 43.40 | 260.40 | за одне дослідження |
| 2042 | Визначення вмісту марганцю у воді фотометричним методом   | 227.00 | 45.40 | 272.40 | за одне дослідження |
| 2043 | Визначення вмісту миш'яку у воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії                              | 209.00 | 41.80 | 250.80 | за одне дослідження |
| 2044 | Визначення вмісту миш'яку у воді фотометричним методом, вольтамперометричним методом                    | 214.00 | 42.80 | 256.80 | за одне дослідження |
| 2045 | Визначення вмісту міді у воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії, вольтамперометричним методом   | 217.00 | 43.40 | 260.40 | за одне дослідження |
| 2046 | Визначення вмісту міді у воді фотометричним методом   | 218.00 | 43.60 | 261.60 | за одне дослідження |
| 2047 | Визначення вмісту молібдену у воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії                            | 217.00 | 43.40 | 260.40 | за одне дослідження |
| 2048 | Визначення вмісту молібдену у воді фотометричним методом  | 313.00 | 62.60 | 375.60 | за одне дослідження |
| 2049 | Визначення вмісту натрію у воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії                               | 217.00 | 43.40 | 260.40 | за одне дослідження |
| 2050 | Визначення вмісту нафтопродуктів у воді гравіметричним методом  | 330.00 | 66.00 | 396.00 | за одне дослідження |
| 2051 | Визначення вмісту нафтопродуктів у воді флюорометричним методом   | 258.00 | 51.60 | 309.60 | за одне дослідження |
| 2052 | Визначення вмісту нікелю у воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії, вольтамперометричним методом | 217.00 | 43.40 | 260.40 | за одне дослідження |
| 2053 | Визначення вмісту нікелю у воді фотометричним методом   | 222.00 | 44.40 | 266.40 | за одне дослідження |
| 2054 | Визначення вмісту нітратів у воді фотометричним методом   | 129.00 | 25.80 | 154.80 | за одне дослідження |
| 2055 | Визначення вмісту нітритів у воді фотометричним методом   | 115.00 | 23.00 | 138.00 | за одне дослідження |



|      |   |         |        |         |                     |
|------|---|---------|--------|---------|---------------------|
| 2056 | Визначення вмісту озону залишкового у воді титриметричним методом                                       | 110.00  | 22.00  | 132.00  | за одне дослідження |
| 2057 | Визначення вмісту окиснюваності перманганатної у воді титриметричним методом                            | 110.00  | 22.00  | 132.00  | за одне дослідження |
| 2058 | Визначення вмісту поліфосфатів та ортофосфатів у воді фотометричним методом                             | 137.00  | 27.40  | 164.40  | за одне дослідження |
| 2059 | Визначення присмаку у воді органолептичним методом  | 46.00   | 9.20   | 55.20   | за одне дослідження |
| 2060 | Визначення вмісту ртуті у воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії                                | 235.00  | 47.00  | 282.00  | за одне дослідження |
| 2061 | Визначення вмісту свинцю у воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії, вольтамперометричним методом | 217.00  | 43.40  | 260.40  | за одне дослідження |
| 2062 | Визначення вмісту свинцю у воді методом візуальної колориметрії   | 219.00  | 43.80  | 262.80  | за одне дослідження |
| 2063 | Визначення вмісту селену у воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії                               | 217.00  | 43.40  | 260.40  | за одне дослідження |
| 2064 | Визначення сірководню у воді органолептичним методом  | 46.00   | 9.20   | 55.20   | за одне дослідження |
| 2065 | Визначення сірководню (якісно) у воді   | 49.00   | 9.80   | 58.80   | за одне дослідження |
| 2066 | Визначення вмісту СПАР у воді фотометричним методом   | 223.00  | 44.60  | 267.60  | за одне дослідження |
| 2067 | Визначення вмісту СПАР у воді флюориметричним методом   | 172.00  | 34.40  | 206.40  | за одне дослідження |
| 2068 | Визначення вмісту срібла у воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії, вольтамперометричним методом | 217.00  | 43.40  | 260.40  | за одне дослідження |
| 2069 | Визначення суми ТГМ (хлороформ, дибромхлорметан, бромдихлорметан, бромоформ) у питній воді              | 1075.00 | 215.00 | 1290.00 | за одне дослідження |
| 2070 | Визначення суми ТГМ (хлороформ, дибромхлорметан, дихлорбромметан) у воді водойм                         | 803.00  | 160.60 | 963.60  | за одне дослідження |
| 2071 | Визначення вмісту стиролу у воді газохроматографічним методом   | 208.00  | 41.60  | 249.60  | за одне дослідження |
| 2072 | Визначення вмісту стронцію у воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії                             | 217.00  | 43.40  | 260.40  | за одне дослідження |
| 2073 | Визначення сульфатів у воді гравіметричним методом, комплексонометричним методом                        | 235.00  | 47.00  | 282.00  | за одне дослідження |
| 2074 | Визначення вмісту сульфатів у воді фотометричним методом, вольтамперометричним методом                  | 172.00  | 34.40  | 206.40  | за одне дослідження |
| 2075 | Визначення вмісту сурми у воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії                                | 217.00  | 43.40  | 260.40  | за одне дослідження |
| 2076 | Визначення вмісту сухого залишку і суми солей у воді гравіметричним методом                             | 152.00  | 30.40  | 182.40  | за одне дослідження |
| 2077 | Визначення вмісту талію у воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії                                | 217.00  | 43.40  | 260.40  | за одне дослідження |
| 2078 | Визначення вмісту тетрахлорвуглецю у воді газохроматографічним методом                                  | 239.00  | 47.80  | 286.80  | за одне дослідження |
| 2079 | Визначення вмісту тетрахлоретилену у воді газохроматографічним методом у воді                           | 276.00  | 55.20  | 331.20  | за одне дослідження |
| 2080 | Визначення трихлоретилену у воді газохроматографічним методом   | 276.00  | 55.20  | 331.20  | за одне дослідження |
| 2081 | Визначення температури води   | 14.00   | 2.80   | 16.80   | за одне дослідження |
| 2082 | Визначення вмісту толуолу у воді газохроматографічним методом   | 208.00  | 41.60  | 249.60  | за одне дослідження |
| 2083 | Визначення вмісту фенолів у воді флюориметричним методом  | 258.00  | 51.60  | 309.60  | за одне дослідження |
| 2084 | Визначення вмісту фенолів у воді фотометричним методом  | 260.00  | 52.00  | 312.00  | за одне дослідження |
| 2085 | Визначення вмісту формальдегіду у воді фотометричним методом, вольтамперометричним методом              | 210.00  | 42.00  | 252.00  | за одне дослідження |
| 2086 | Визначення вмісту фтору у воді фотометричним методом  | 128.00  | 25.60  | 153.60  | за одне дослідження |
| 2087 | Визначення хлору залишкового (вільного та зв'язаного) у воді титриметричним методом                     | 156.00  | 31.20  | 187.20  | за одне дослідження |
| 2088 | Визначення вмісту хлоридів у воді титриметричним методом  | 111.00  | 22.20  | 133.20  | за одне дослідження |

|      |   |        |       |        |                     |
|------|---|--------|-------|--------|---------------------|
| 2089 | Визначення вмісту хлороформу у воді газохроматографічним методом  | 239.00 | 47.80 | 286.80 | за одне дослідження |
| 2090 | Визначення хімічного споживання кисню у воді титриметричним методом   | 261.00 | 52.20 | 313.20 | за одне дослідження |
| 2091 | Визначення вмісту хрому загального у воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії   | 217.00 | 43.40 | 260.40 | за одне дослідження |
| 2092 | Визначення вмісту хрому у воді фотометричним методом  | 185.00 | 37.00 | 222.00 | за одне дослідження |
| 2093 | Визначення вмісту хрому (+3) у воді розрахунковим методом   | 45.00  | 9.00  | 54.00  | за одне дослідження |
| 2094 | Визначення вмісту ціанідів у воді фотометричним методом   | 227.00 | 45.40 | 272.40 | за одне дослідження |
| 2095 | Визначення вмісту цинку у воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії, вольтамперометричним методом                              | 217.00 | 43.40 | 260.40 | за одне дослідження |
| 2096 | Визначення вмісту цинку методом візуальної колориметрії у воді  | 227.00 | 45.40 | 272.40 | за одне дослідження |
| 2097 | Визначення вмісту цинку у воді фотометричним методом  | 282.00 | 56.40 | 338.40 | за одне дослідження |
| 2098 | Визначення окисноздатного матеріалу. Витрат кисню, максимального у воді для застосування в лабораторії                              | 152.00 | 30.40 | 182.40 | за одне дослідження |
| 2099 | Визначення осаду після випарювання гравіметричним методом у воді для застосування в лабораторії                                     | 166.00 | 33.20 | 199.20 | за одне дослідження |
|      | <b>Дезінфекційні засоби</b>   |        |       |        |                     |
| 2200 | Визначення масової частки перекису водню в дезінфекційних засобах та робочих розчинах дезінфекційних засобів титриметричним методом | 93.00  | 18.60 | 111.60 | за одне дослідження |
| 2201 | Визначення масової частки активного хлору в дезінфекційних засобах та робочих розчинах дезінфекційних засобів йодометричним методом | 99.00  | 19.80 | 118.80 | за одне дослідження |
|      | <b>Грунт</b>  |        |       |        |                     |
| 2300 | Визначення азоту амонійного у ґрунті фотометричним методом  | 170.00 | 34.00 | 204.00 | за одне дослідження |
| 2301 | Визначення азоту нітратного у ґрунті фотометричним методом  | 183.00 | 36.60 | 219.60 | за одне дослідження |
| 2302 | Визначення вмісту бензолу у ґрунті газохроматографічним методом   | 171.00 | 34.20 | 205.20 | за одне дослідження |
| 2303 | Визначення водневого показника у водній та сольовій витяжці у ґрунті потенціометричним методом у ґрунті                             | 97.00  | 19.40 | 116.40 | за одне дослідження |
| 2304 | Визначення вологості у ґрунті гравіметричним методом  | 151.00 | 30.20 | 181.20 | за одне дослідження |
| 2305 | Визначення вмісту заліза у ґрунті атомно-абсорбційним методом, фотометричним методом  | 246.00 | 49.20 | 295.20 | за одне дослідження |
| 2306 | Визначення вмісту кадмію у ґрунті атомно-абсорбційним методом, вольтамперометричним методом   | 246.00 | 49.20 | 295.20 | за одне дослідження |
| 2307 | Визначення вмісту кобальту у ґрунті атомно-абсорбційним методом, вольтамперометричним методом                                       | 246.00 | 49.20 | 295.20 | за одне дослідження |
| 2308 | Визначення вмісту марганцю у ґрунті атомно-абсорбційним методом, вольтамперометричним методом                                       | 246.00 | 49.20 | 295.20 | за одне дослідження |
| 2309 | Визначення вмісту марганцю у ґрунті фотометричним методом   | 247.00 | 49.40 | 296.40 | за одне дослідження |
| 2310 | Визначення вмісту міді у ґрунті атомно-абсорбційним методом, вольтамперометричним методом   | 246.00 | 49.20 | 295.20 | за одне дослідження |
| 2311 | Визначення кількості нафтопродуктів у ґрунті гравіметричним методом   | 364.00 | 72.80 | 436.80 | за одне дослідження |
| 2312 | Визначення вмісту нікелю у ґрунті атомно-абсорбційним методом, вольтамперометричним методом   | 246.00 | 49.20 | 295.20 | за одне дослідження |
| 2313 | Визначення кількості нітратів у ґрунті іонометричним методом  | 179.00 | 35.80 | 214.80 | за одне дослідження |
| 2314 | Визначення вмісту ртуті у ґрунті атомно-абсорбційним методом  | 243.00 | 48.60 | 291.60 | за одне дослідження |
| 2315 | Визначення вмісту свинцю у ґрунті атомно-абсорбційним методом, вольтамперометричним методом   | 246.00 | 49.20 | 295.20 | за одне дослідження |

|  |  |        |        |        |                     |
|--|--|--------|--------|--------|---------------------|
| 2316   | Визначення вмісту сірководню у ґрунті титриметричним методом   | 85.00  | 17.00  | 102.00 | за одне дослідження |
| 2317   | Визначення сульфатів у ґрунті гравіметричним методом   | 309.00 | 61.80  | 370.80 | за одне дослідження |
| 2318   | Визначення вмісту толуолу у ґрунті газохроматографічним методом  | 171.00 | 34.20  | 205.20 | за одне дослідження |
| 2319   | Визначення вмісту хлоридів у ґрунті титриметричним методом   | 133.00 | 26.60  | 159.60 | за одне дослідження |
| 2320   | Визначення вмісту хрому у ґрунті атомно-абсорбційним методом   | 246.00 | 49.20  | 295.20 | за одне дослідження |
| 2321   | Визначення вмісту цинку у ґрунті атомно-абсорбційним методом, вольтамперометричним методом                               | 246.00 | 49.20  | 295.20 | за одне дослідження |
| <b>3. Харчові продукти та продовольча сировина</b> |  |        |        |        |                     |
| 3001   | Визначення масової концентрації загального екстракту рефрактометричним методом   | 104.00 | 20.80  | 124.80 | за одне дослідження |
| 3002   | Визначення масової концентрації титрованих кислот  | 183.00 | 36.60  | 219.60 | за одне дослідження |
| 3003   | Визначення кислотності титриметричним методом  | 93.00  | 18.60  | 111.60 | за одне дослідження |
| 3004   | Визначення кислотного числа титриметричним методом   | 153.00 | 30.60  | 183.60 | за одне дослідження |
| 3005   | Визначення вмісту складних ефірів фотометричним методом  | 215.00 | 43.00  | 258.00 | за одне дослідження |
| 3006   | Визначення вмісту алкоголю з відгоном  | 156.00 | 31.20  | 187.20 | за одне дослідження |
| 3007   | Визначення в безалкогольних напоях насиченості діоксиду вуглецю фізичним методом   | 101.00 | 20.20  | 121.20 | за одне дослідження |
| 3008   | Визначення вмісту нітратів у молоці та молочних продуктах фотометричним методом  | 227.00 | 45.40  | 272.40 | за одне дослідження |
| 3009   | Визначення вмісту нітратів іонометричним методом   | 117.00 | 23.40  | 140.40 | за одне дослідження |
| 3010   | Визначення вмісту нітриту натрію у м'ясних та ковбасних виробках фотометричним методом                                   | 165.00 | 33.00  | 198.00 | за одне дослідження |
| 3011   | Визначення вмісту нітрозодиметиламіну у продовольчій сировині та продуктах харчування методом газорідинної хроматографії | 514.00 | 102.80 | 616.80 | за одне дослідження |
| 3012   | Визначення вмісту нітрозодіетиламіну у продовольчій сировині та продуктах харчування методом газорідинної хроматографії  | 469.00 | 93.80  | 562.80 | за одне дослідження |
| 3013   | Визначення вмісту гістаміну фотометричним методом  | 391.00 | 78.20  | 469.20 | за одне дослідження |
| 3014   | Визначення вмісту жиру гравіметричним методом  | 183.00 | 36.60  | 219.60 | за одне дослідження |
| 3015   | Визначення вмісту жиру методом Сокслета  | 315.00 | 63.00  | 378.00 | за одне дослідження |
| 3016   | Визначення вмісту жиру за методом Гербера  | 99.00  | 19.80  | 118.80 | за одне дослідження |
| 3017   | Визначення вмісту жиру рефрактометричним методом   | 207.00 | 41.40  | 248.40 | за одне дослідження |
| 3018   | Визначення кількості хлориду натрію титриметричним методом   | 91.00  | 18.20  | 109.20 | за одне дослідження |
| 3019   | Визначення вмісту етилового спирту гравіметричним методом  | 214.00 | 42.80  | 256.80 | за одне дослідження |
| 3020   | Визначення окислюваності спирту у напоях алкогольних   | 170.00 | 34.00  | 204.00 | за одне дослідження |
| 3021   | Метод визначення спирту, дійсного екстракту та розрахування сухих речовин у початковому суслі у пиві                     | 177.00 | 35.40  | 212.40 | за одне дослідження |
| 3022   | Визначення кількості вологи гравіметричним методом   | 92.00  | 18.40  | 110.40 | за одне дослідження |
| 3023   | Визначення кількості водорозчинних сухих речовин рефрактометричним методом   | 127.00 | 25.40  | 152.40 | за одне дослідження |
| 3024   | Визначення кількості загальної золи гравіметричним методом   | 155.00 | 31.00  | 186.00 | за одне дослідження |
| 3025   | Визначення кількості золи нерозчинної у 10-відсотковій соляній кислоті гравіметричним методом                            | 171.00 | 34.20  | 205.20 | за одне дослідження |
| 3026   | Визначення масової частки водорозчинної та водонерозчинної золи у чаї  | 131.00 | 26.20  | 157.20 | за одне дослідження |

|      |   |        |       |        |                     |
|------|---|--------|-------|--------|---------------------|
| 3027 | Визначення колірнього числа за шкалою стандартних розчинів йоду   | 101.00 | 20.20 | 121.20 | за одне дослідження |
| 3028 | Визначення пероксидного числа титриметричним методом  | 143.00 | 28.60 | 171.60 | за одне дослідження |
| 3029 | Визначення густини за допомогою ареометра   | 49.00  | 9.80  | 58.80  | за одне дослідження |
| 3030 | Визначення складових частин продукту гравіметричним методом   | 67.00  | 13.40 | 80.40  | за одне дослідження |
| 3031 | Визначення вмісту вільного, зв'язаного і загального сірчистого ангідриду титриметричним методом                         | 174.00 | 34.80 | 208.80 | за один показник    |
| 3032 | Визначення кількості крохмалю титриметричним методом  | 194.00 | 38.80 | 232.80 | за одне дослідження |
| 3033 | Визначення вмісту миш'яку фотометричним методом   | 320.00 | 64.00 | 384.00 | за одне дослідження |
| 3034 | Визначення вмісту заліза фотометричним методом  | 201.00 | 40.20 | 241.20 | за одне дослідження |
| 3035 | Визначення вмісту білку азоту титриметричним методом  | 188.00 | 37.60 | 225.60 | за одне дослідження |
| 3036 | Визначення вмісту олова фотометричним методом   | 200.00 | 40.00 | 240.00 | за одне дослідження |
| 3037 | Визначення вмісту консервантів фотометричним методом  | 395.00 | 79.00 | 474.00 | за одне дослідження |
| 3038 | Визначення кількості бензойної кислоти фотометричним методом  | 402.00 | 80.40 | 482.40 | за одне дослідження |
| 3039 | Визначення вмісту мікотоксину афлатоксину В1 методом тонкошарової хроматографії   | 464.00 | 92.80 | 556.80 | за одне дослідження |
| 3040 | Визначення вмісту мікотоксину афлатоксину М1 методом тонкошарової хроматографії   | 438.00 | 87.60 | 525.60 | за одне дослідження |
| 3041 | Визначення вмісту мікотоксину зеараленону методом тонкошарової хроматографії  | 445.00 | 89.00 | 534.00 | за одне дослідження |
| 3042 | Визначення вмісту мікотоксину дезоксиніваленолу методом тонкошарової хроматографії                                      | 433.00 | 86.60 | 519.60 | за одне дослідження |
| 3043 | Визначення вмісту мікотоксину патуліну методом тонкошарової хроматографії   | 488.00 | 97.60 | 585.60 | за одне дослідження |
| 3044 | Визначення вмісту мікотоксину Т-2 токсину методом тонкошарової хроматографії  | 486.00 | 97.20 | 583.20 | за одне дослідження |
| 3045 | Визначення вмісту мікотоксину охратоксину А методом тонкошарової хроматографії  | 371.00 | 74.20 | 445.20 | за одне дослідження |
| 3046 | Визначення вмісту гормональних препаратів (діетилстильбестролу) методом високоефективної рідинної хроматографії         | 499.00 | 99.80 | 598.80 | за одне дослідження |
| 3047 | Визначення вмісту гормональних препаратів (естрадіолу - 17b) методом високоефективної рідинної хроматографії            | 477.00 | 95.40 | 572.40 | за одне дослідження |
| 3048 | Визначення масової частки фосфоровмісних речовин у рослинній олії фотометричним методом                                 | 350.00 | 70.00 | 420.00 | за одне дослідження |
| 3049 | Визначення вмісту загального фосфору у ковбасних та м'ясних виробках фотометричним методом                              | 239.00 | 47.80 | 286.80 | за одне дослідження |
| 3050 | Визначення наявності кислої фосфатази у ковбасних виробках фотометричним методом  | 186.00 | 37.20 | 223.20 | за одне дослідження |
| 3051 | Визначення масової частки цукру в морозеві та молочних виробках титриметричним методом                                  | 397.00 | 79.40 | 476.40 | за одне дослідження |
| 3052 | Визначення кількості загального цукру титриметричним методом  | 197.00 | 39.40 | 236.40 | за одне дослідження |
| 3053 | Визначення кількості цукру у хлібобулочних виробках титриметричним методом  | 167.00 | 33.40 | 200.40 | за одне дослідження |
| 3054 | Визначення вмісту редукуючих цукрів та загального цукру фотометричним методом   | 212.00 | 42.40 | 254.40 | за одне дослідження |
| 3055 | Визначення цукру у фруктах, овочах та продуктах їх перероблення (перманганатний метод)                                  | 159.00 | 31.80 | 190.80 | за одне дослідження |
| 3056 | Визначення відновлювальних сахарів у вині титриметричним методом  | 201.00 | 40.20 | 241.20 | за одне дослідження |
| 3057 | Рефрактометричний метод визначення сахарози у харчових продуктах  | 139.00 | 27.80 | 166.80 | за одне дослідження |
| 3058 | Визначення кількості сахарози у молочних продуктах титриметричним методом   | 196.00 | 39.20 | 235.20 | за одне дослідження |
| 3059 | Визначення вмісту свинцю методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії, вольтамперметричним та полярографічним методами | 214.00 | 42.80 | 256.80 | за одне дослідження |

|      |  |        |       |        |                     |
|------|--|--------|-------|--------|---------------------|
| 3060 | Визначення вмісту міді методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії, вольтамперометричним та полярографічним методами   | 214.00 | 42.80 | 256.80 | за одне дослідження |
| 3061 | Визначення вмісту кадмію методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії, вольтамперометричним та полярографічним методами | 214.00 | 42.80 | 256.80 | за одне дослідження |
| 3062 | Визначення вмісту цинку методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії, вольтамперометричним та полярографічним методами  | 214.00 | 42.80 | 256.80 | за одне дослідження |
| 3063 | Визначення вмісту заліза методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії   | 214.00 | 42.80 | 256.80 | за одне дослідження |
| 3064 | Визначення вмісту ртуті колориметричним та вольтамперометричним методами   | 217.00 | 43.40 | 260.40 | за одне дослідження |
| 3065 | Визначення вмісту летких кислот титриметричним методом   | 175.00 | 35.00 | 210.00 | за одне дослідження |
| 3066 | Визначення природи барвника (якісна реакція)   | 61.00  | 12.20 | 73.20  | за одне дослідження |
| 3067 | Визначення вмісту вітаміну С титриметричним методом  | 116.00 | 23.20 | 139.20 | за одне дослідження |
| 3068 | Визначення кількості водорозчинних екстрактивних речовин гравіметричним методом  | 112.00 | 22.40 | 134.40 | за одне дослідження |
| 3069 | Визначення наявності піску та мінеральних домішок гравіметричним методом   | 89.00  | 17.80 | 106.80 | за одне дослідження |
| 3070 | Визначення водневого показника потенціометричним методом   | 146.00 | 29.20 | 175.20 | за одне дослідження |
| 3071 | Визначення лужності титриметричним методом   | 123.00 | 24.60 | 147.60 | за одне дослідження |
| 3072 | Визначення йодного числа титриметричним методом  | 104.00 | 20.80 | 124.80 | за одне дослідження |
| 3073 | Визначення діастазного числа фотометричним методом   | 235.00 | 47.00 | 282.00 | за одне дослідження |
| 3074 | Визначення наявності пероксидази   | 72.00  | 14.40 | 86.40  | за одне дослідження |
| 3075 | Визначення наявності фосфатази   | 84.00  | 16.80 | 100.80 | за одне дослідження |
| 3076 | Визначення наявності аміаку (якісні реакції)   | 47.00  | 9.40  | 56.40  | за одне дослідження |
| 3077 | Визначення наявності водню пероксиду (якісні реакції)  | 47.00  | 9.40  | 56.40  | за одне дослідження |
| 3078 | Визначення наявності соди (якісні реакції)   | 47.00  | 9.40  | 56.40  | за одне дослідження |
| 3079 | Визначення показників свіжості аміаку і сірководню (якісні реакції)  | 66.00  | 13.20 | 79.20  | за одне дослідження |
| 3080 | Визначення індексу розчинності   | 46.00  | 9.20  | 55.20  | за одне дослідження |
| 3081 | Визначення ступеня чистоти   | 54.00  | 10.80 | 64.80  | за одне дослідження |
| 3082 | Визначення вмісту хліба у кулінарних виробих титриметричним методом  | 102.00 | 20.40 | 122.40 | за одне дослідження |
| 3083 | Визначення ефективності термообробки   | 52.00  | 10.40 | 62.40  | за одне дослідження |
| 3084 | Визначення ефективності пастеризації   | 72.00  | 14.40 | 86.40  | за одне дослідження |
| 3085 | Визначення калорійності і хімічного складу обіду з трьох блюд  | 460.00 | 92.00 | 552.00 | за одне дослідження |
| 3086 | Визначення вмісту йодистого калію титриметричним методом   | 94.00  | 18.80 | 112.80 | за одне дослідження |
| 3087 | Визначення ефективності термообробки риби та рибопродуктах   | 50.00  | 10.00 | 60.00  | за одне дослідження |
| 3088 | Визначення кількості сухого знежиреного залишку в вершковому маслі гравіметричним методом                                | 197.00 | 39.40 | 236.40 | за одне дослідження |
| 3089 | Визначення пористості хліба  | 76.00  | 15.20 | 91.20  | за одне дослідження |
| 3090 | Визначення вмісту кофеїну фотометричним методом  | 209.00 | 41.80 | 250.80 | за одне дослідження |
| 3091 | Визначення кількості таніну титриметричним методом   | 141.00 | 28.20 | 169.20 | за одне дослідження |

|   |  |        |        |        |                     |
|---|--|--------|--------|--------|---------------------|
| 3092  | Визначення наявності оксиметилфурфуролу (якісна реакція)                   | 162.00 | 32.40  | 194.40 | за одне дослідження |
| 3093  | Визначення наявності нежирових домішок гравіметричним методом              | 232.00 | 46.40  | 278.40 | за одне дослідження |
| 3094  | Визначення вмісту м'якоті у фруктах, овочах та продуктах їх перероблення   | 85.00  | 17.00  | 102.00 | за одне дослідження |
| 3095  | Метод визначення повноти наливу у напоях                                   | 67.00  | 13.40  | 80.40  | за одне дослідження |
| 3096  | Визначення масової концентрації сивушних масел фотометричним методом       | 617.00 | 123.40 | 740.40 | за одне дослідження |
| 3097  | Визначення вмісту альдегідів фотометричним методом                         | 424.00 | 84.80  | 508.80 | за одне дослідження |
| 3098  | Визначення вмісту метанолу фотометричним методом                           | 535.00 | 107.00 | 642.00 | за одне дослідження |
| 3099  | Визначення стійкості у напоях та пиві                                      | 70.00  | 14.00  | 84.00  | за одне дослідження |
| 3100  | Визначення масової частки води у меді рефрактометричним методом            | 98.00  | 19.60  | 117.60 | за одне дослідження |
| 3101  | Якісна реакція на наявність паді   | 116.00 | 23.20  | 139.20 | за одне дослідження |
| 3102  | Визначення об'ємної частки відстою   | 146.00 | 29.20  | 175.20 | за одне дослідження |
| 3103  | Визначення неомильних речовин у олії                                       | 384.00 | 76.80  | 460.80 | за одне дослідження |
| 3104  | Визначення наявності олійних домішок гравіметричним методом                | 119.00 | 23.80  | 142.80 | за одне дослідження |
| 3105  | Визначення масової частки кісткових краплень у ковбасних виробах           | 119.00 | 23.80  | 142.80 | за одне дослідження |
| 3106  | Визначення органолептичних показників в харчових продуктах                 | 111.00 | 22.20  | 133.20 | за одне дослідження |
| 3107  | Визначення масової частки продуктів термічного окислення у фритюрних жирах | 217.00 | 43.40  | 260.40 | за одне дослідження |
| 3108  | Визначення стійкості емульсії  | 81.00  | 16.20  | 97.20  | за одне дослідження |
| 3109  | Визначення сирі клейковини гравіметричним методом                          | 334.00 | 66.80  | 400.80 | за одне дослідження |
| 3110  | Визначення вмісту миш'яку у харчових продуктах вольтамперметричним методом | 169.00 | 33.80  | 202.80 | за одне дослідження |
| 3111  | Визначення сторонніх домішок склоподібних пластифікаторів                  | 105.00 | 21.00  | 126.00 | за одне дослідження |
| 3112  | Визначення сміттєвих домішок   | 105.00 | 21.00  | 126.00 | за одне дослідження |
| 3113  | Визначення металевих домішок   | 120.00 | 24.00  | 144.00 | за одне дослідження |
| 3114  | Визначення не розчинених домішок у оліях                                   | 203.00 | 40.60  | 243.60 | за одне дослідження |
| <b>4. Повітряне середовище ( робочої зони, атмосферне, житлових і громадських приміщень )</b> |  |        |        |        |                     |
| 4001  | Визначення вмісту азоту діоксиду (азоту оксиду) фотометричним методом      | 141.00 | 28.20  | 169.20 | за одне дослідження |
| 4002  | Визначення вмісту азоту діоксиду (азоту оксиду) інструментальним методом   | 88.00  | 17.60  | 105.60 | за одне дослідження |
| 4003  | Визначення вмісту акрилонітрилу фотометричним методом                      | 165.00 | 33.00  | 198.00 | за одне дослідження |
| 4004  | Визначення акролеїну фотометричним методом                                 | 172.00 | 34.40  | 206.40 | за одне дослідження |
| 4005  | Визначення вмісту алюмінію фотометричним методом                           | 167.00 | 33.40  | 200.40 | за одне дослідження |
| 4006  | Визначення аміаку фотометричним методом                                    | 154.00 | 30.80  | 184.80 | за одне дослідження |
| 4007  | Визначення вмісту аміаку інструментальним методом                          | 88.00  | 17.60  | 105.60 | за одне дослідження |
| 4008  | Визначення вмісту амінів аліфатичних фотометричним методом                 | 164.00 | 32.80  | 196.80 | за одне дослідження |
| 4009  | Визначення вмісту амонію хлористого фотометричним методом                  | 143.00 | 28.60  | 171.60 | за одне дослідження |

|      |  |        |       |        |                     |
|------|--|--------|-------|--------|---------------------|
| 4010 | Визначення вмісту ангідриду малеїнового фотометричним методом                    | 145.00 | 29.00 | 174.00 | за одне дослідження |
| 4011 | Визначення вмісту ангідриду масляного фотометричним методом                      | 165.00 | 33.00 | 198.00 | за одне дослідження |
| 4012 | Визначення вмісту ангідриду миш'яковистого фотометричним методом                 | 155.00 | 31.00 | 186.00 | за одне дослідження |
| 4013 | Визначення вмісту ангідриду сірчистого фотометричним методом                     | 121.00 | 24.20 | 145.20 | за одне дослідження |
| 4014 | Визначення вмісту ангідриду фосфорного (фосфорної кислоти) фотометричним методом | 140.00 | 28.00 | 168.00 | за одне дослідження |
| 4015 | Визначення вмісту ангідриду хромового фотометричним методом                      | 154.00 | 30.80 | 184.80 | за одне дослідження |
| 4016 | Визначення вмісту аніліну фотометричним методом                                  | 174.00 | 34.80 | 208.80 | за одне дослідження |
| 4017 | Визначення вмісту ацетальдегіду фотометричним методом                            | 167.00 | 33.40 | 200.40 | за одне дослідження |
| 4018 | Визначення вмісту ацетальдегіду методом газоріднинної хроматографії              | 172.00 | 34.40 | 206.40 | за одне дослідження |
| 4019 | Визначення вмісту ацетону фотометричним методом                                  | 133.00 | 26.60 | 159.60 | за одне дослідження |
| 4020 | Визначення вмісту ацетону методом газоріднинної хроматографії                    | 132.00 | 26.40 | 158.40 | за одне дослідження |
| 4021 | Визначення вмісту ацетону інструментальним методом                               | 88.00  | 17.60 | 105.60 | за одне дослідження |
| 4022 | Визначення вмісту бензолу методом газоріднинної хроматографії                    | 169.00 | 33.80 | 202.80 | за одне дослідження |
| 4023 | Визначення вмісту бензолу інструментальним методом                               | 88.00  | 17.60 | 105.60 | за одне дослідження |
| 4024 | Визначення вмісту бензину інструментальним методом                               | 88.00  | 17.60 | 105.60 | за одне дослідження |
| 4025 | Визначення вмісту бензину методом газоріднинної хроматографії                    | 172.00 | 34.40 | 206.40 | за одне дослідження |
| 4026 | Визначення вмісту бутилакрилату методом газоріднинної хроматографії              | 168.00 | 33.60 | 201.60 | за одне дослідження |
| 4027 | Визначення вмісту бутилметакрилату (бутилметилакрілат) фотометричним методом     | 170.00 | 34.00 | 204.00 | за одне дослідження |
| 4028 | Визначення вмісту бутилацетату фотометричним методом                             | 193.00 | 38.60 | 231.60 | за одне дослідження |
| 4029 | Визначення вмісту бутилацетату інструментальним методом                          | 88.00  | 17.60 | 105.60 | за одне дослідження |
| 4030 | Визначення вмісту бутилацетату газохроматографічним методом                      | 140.00 | 28.00 | 168.00 | за одне дослідження |
| 4031 | Визначення вмісту бутиламіну фотометричним методом                               | 158.00 | 31.60 | 189.60 | за одне дослідження |
| 4032 | Визначення вмісту вінілацетату фотометричним методом                             | 161.00 | 32.20 | 193.20 | за одне дослідження |
| 4033 | Визначення вмісту вінілацетату інструментальним методом                          | 88.00  | 17.60 | 105.60 | за одне дослідження |
| 4034 | Визначення вмісту ванадію фотометричним методом                                  | 158.00 | 31.60 | 189.60 | за одне дослідження |
| 4035 | Визначення вмісту вінілхлориду фотометричним методом                             | 191.00 | 38.20 | 229.20 | за одне дослідження |
| 4036 | Визначення вмісту водню фтористого фотометричним методом                         | 166.00 | 33.20 | 199.20 | за одне дослідження |
| 4037 | Визначення вмісту водню хлористого фотометричним методом                         | 156.00 | 31.20 | 187.20 | за одне дослідження |
| 4038 | Визначення вмісту водню ціаністого фотометричним методом                         | 137.00 | 27.40 | 164.40 | за одне дослідження |
| 4039 | Визначення вмісту вольфраму атомно-абсорбційним, вольтамперометричним методом    | 168.00 | 33.60 | 201.60 | за одне дослідження |
| 4040 | Визначення вмісту вуглецю діоксиду електрохімічним методом                       | 105.00 | 21.00 | 126.00 | за одне дослідження |
| 4041 | Визначення вмісту вуглецю оксиду електрохімічним, інструментальним методом       | 88.00  | 17.60 | 105.60 | за одне дослідження |
| 4042 | Визначення вмісту вуглецю оксиду методом газоріднинної хроматографії             | 173.00 | 34.60 | 207.60 | за одне дослідження |
| 4043 | Визначення вмісту вуглеводнів методом газоріднинної хроматографії                | 171.00 | 34.20 | 205.20 | за одне дослідження |

|      |   |        |       |        |                     |
|------|---|--------|-------|--------|---------------------|
| 4044 | Визначення вмісту вуглеводнів інструментальним методом                                      | 88.00  | 17.60 | 105.60 | за одне дослідження |
| 4045 | Визначення вуглецю чотирихлористого фотометричним методом                                   | 154.00 | 30.80 | 184.80 | за одне дослідження |
| 4046 | Визначення вмісту гексану інструментальним методом  | 88.00  | 17.60 | 105.60 | за одне дослідження |
| 4047 | Визначення вмісту гексану методом газорідинної хроматографії                                | 171.00 | 34.20 | 205.20 | за одне дослідження |
| 4048 | Визначення вмісту гідразину фотометричним методом   | 127.00 | 25.40 | 152.40 | за одне дослідження |
| 4049 | Визначення вмісту дибутилфталату методом газорідинної хроматографії                         | 174.00 | 34.80 | 208.80 | за одне дослідження |
| 4050 | Визначення вмісту дизельного палива інструментальним методом                                | 88.00  | 17.60 | 105.60 | за одне дослідження |
| 4051 | Визначення вмісту диметилтерефталату методом газорідинної хроматографії                     | 183.00 | 36.60 | 219.60 | за одне дослідження |
| 4052 | Визначення вмісту діоксану фотометричним методом  | 185.00 | 37.00 | 222.00 | за одне дослідження |
| 4053 | Визначення вмісту діхлоретану фотометричним методом   | 170.00 | 34.00 | 204.00 | за одне дослідження |
| 4054 | Визначення вмісту епіхлоргідрину фотометричним методом                                      | 157.00 | 31.40 | 188.40 | за одне дослідження |
| 4055 | Визначення вмісту етиламіну фотометричним методом   | 142.00 | 28.40 | 170.40 | за одне дослідження |
| 4056 | Визначення вмісту етилацетату інструментальним методом                                      | 88.00  | 17.60 | 105.60 | за одне дослідження |
| 4057 | Визначення вмісту етилацетату фотометричним методом   | 153.00 | 30.60 | 183.60 | за одне дослідження |
| 4058 | Визначення вмісту етиленгліколю фотометричним методом                                       | 144.00 | 28.80 | 172.80 | за одне дослідження |
| 4059 | Визначення вмісту етилену оксиду фотометричним методом                                      | 154.00 | 30.80 | 184.80 | за одне дослідження |
| 4060 | Визначення вмісту етилену оксиду (етилену) інструментальним методом                         | 88.00  | 17.60 | 105.60 | за одне дослідження |
| 4061 | Визначення вмісту етилбензолу методом газорідинної хроматографії                            | 172.00 | 34.40 | 206.40 | за одне дослідження |
| 4062 | Визначення вмісту етилцелозольву фотометричним методом                                      | 126.00 | 25.20 | 151.20 | за одне дослідження |
| 4063 | Визначення вмісту ефіру діетилового методом газорідинної хроматографії                      | 172.00 | 34.40 | 206.40 | за одне дослідження |
| 4064 | Визначення вмісту ефіру діетилового інструментальним методом                                | 88.00  | 17.60 | 105.60 | за одне дослідження |
| 4065 | Визначення вмісту заліза атомно-абсорбційним, полярографічним методом                       | 188.00 | 37.60 | 225.60 | за одне дослідження |
| 4066 | Визначення вмісту заліза оксид фотометричним методом  | 172.00 | 34.40 | 206.40 | за одне дослідження |
| 4067 | Визначення вмісту їдких лугів фотометричним методом   | 169.00 | 33.80 | 202.80 | за одне дослідження |
| 4068 | Визначення вмісту каніфолі фотометричним методом  | 167.00 | 33.40 | 200.40 | за одне дослідження |
| 4069 | Визначення вмісту кадмію атомно-абсорбційним, вольтамперометричним, полярографічним методом | 182.00 | 36.40 | 218.40 | за одне дослідження |
| 4070 | Визначення вмісту кадмію фотометричним методом  | 175.00 | 35.00 | 210.00 | за одне дослідження |
| 4071 | Визначення вмісту керосину (газу) інструментальним методом                                  | 88.00  | 17.60 | 105.60 | за одне дослідження |
| 4072 | Визначення вмісту кислоти акрилової (метакрилової) фотометричним методом                    | 147.00 | 29.40 | 176.40 | за одне дослідження |
| 4073 | Визначення вмісту кислоти оцтової фотометричним методом                                     | 135.00 | 27.00 | 162.00 | за одне дослідження |
| 4074 | Визначення вмісту кислоти сірчаної фотометричним методом                                    | 150.00 | 30.00 | 180.00 | за одне дослідження |
| 4075 | Визначення вмісту кобальту (оксиду кобальту) фотометричним методом                          | 165.00 | 33.00 | 198.00 | за одне дослідження |
| 4076 | Визначення вмісту кремнію діоксиду фотометричним методом                                    | 215.00 | 43.00 | 258.00 | за одне дослідження |
| 4077 | Визначення вмісту ксилолу інструментальним методом  | 88.00  | 17.60 | 105.60 | за одне дослідження |



|      |   |        |       |        |                     |
|------|---|--------|-------|--------|---------------------|
| 4078 | Визначення вмісту ксилолу методом газорідинної хроматографії                  | 172.00 | 34.40 | 206.40 | за одне дослідження |
| 4079 | Визначення вмісту марганцю фотометричним методом                              | 173.00 | 34.60 | 207.60 | за одне дослідження |
| 4080 | Визначення вмісту марганцю атомно-абсорбційним методом                        | 190.00 | 38.00 | 228.00 | за одне дослідження |
| 4081 | Визначення вмісту метиламіну фотометричним методом                            | 144.00 | 28.80 | 172.80 | за одне дослідження |
| 4082 | Визначення вмісту метилмеркаптану інструментальним методом                    | 88.00  | 17.60 | 105.60 | за одне дослідження |
| 4083 | Визначення вмісту метилстиролу інструментальним методом                       | 88.00  | 17.60 | 105.60 | за одне дослідження |
| 4084 | Визначення вмісту метилметакрилату фотометричним методом                      | 158.00 | 31.60 | 189.60 | за одне дослідження |
| 4085 | Визначення вмісту метилметакрилату методом газорідинної хроматографії         | 165.00 | 33.00 | 198.00 | за одне дослідження |
| 4086 | Визначення вмісту міді фотометричним методом                                  | 157.00 | 31.40 | 188.40 | за одне дослідження |
| 4087 | Визначення вмісту міді атомно-абсорбційним, вольтамперометричним методом      | 174.00 | 34.80 | 208.80 | за одне дослідження |
| 4088 | Визначення вмісту мінерального масла (оливи мінеральні) фотометричним методом | 181.00 | 36.20 | 217.20 | за одне дослідження |
| 4089 | Визначення вмісту молібдену фотометричним методом                             | 147.00 | 29.40 | 176.40 | за одне дослідження |
| 4090 | Визначення вмісту моноетаноламіну фотометричним методом                       | 152.00 | 30.40 | 182.40 | за одне дослідження |
| 4091 | Визначення вмісту миш'яку фотометричним методом                               | 160.00 | 32.00 | 192.00 | за одне дослідження |
| 4092 | Визначення вмісту натрію гідрокарбонату фотометричним методом                 | 168.00 | 33.60 | 201.60 | за одне дослідження |
| 4093 | Визначення вмісту натрію хлориду фотометричним методом                        | 164.00 | 32.80 | 196.80 | за одне дослідження |
| 4094 | Визначення вмісту нафталіну інструментальним методом                          | 88.00  | 17.60 | 105.60 | за одне дослідження |
| 4095 | Визначення вмісту нікелю фотометричним методом                                | 179.00 | 35.80 | 214.80 | за одне дослідження |
| 4096 | Визначення вмісту нікелю (нікелю оксид) атомно-абсорбційним методом           | 163.00 | 32.60 | 195.60 | за одне дослідження |
| 4097 | Визначення вмісту нітриту натрію фотометричним методом                        | 166.00 | 33.20 | 199.20 | за одне дослідження |
| 4098 | Визначення вмісту озону фотометричним методом                                 | 160.00 | 32.00 | 192.00 | за одне дослідження |
| 4099 | Визначення окислюваності титриметричним методом                               | 74.00  | 14.80 | 88.80  | за одне дослідження |
| 4100 | Визначення вмісту олова фотометричним методом                                 | 162.00 | 32.40 | 194.40 | за одне дослідження |
| 4101 | Визначення вмісту пилу гравіметричним методом                                 | 102.00 | 20.40 | 122.40 | за одне дослідження |
| 4102 | Визначення вмісту піридину фотометричним методом                              | 167.00 | 33.40 | 200.40 | за одне дослідження |
| 4103 | Визначення вмісту пропілену інструментальним методом                          | 88.00  | 17.60 | 105.60 | за одне дослідження |
| 4104 | Визначення вмісту ртуті атомно-абсорбційним методом                           | 130.00 | 26.00 | 156.00 | за одне дослідження |
| 4105 | Визначення вмісту сажі фотометричним методом                                  | 103.00 | 20.60 | 123.60 | за одне дослідження |
| 4106 | Визначення вмісту свинцю фотометричним методом                                | 178.00 | 35.60 | 213.60 | за одне дослідження |
| 4107 | Визначення вмісту свинцю атомно-абсорбційним, вольтамперометричним методом    | 123.00 | 24.60 | 147.60 | за одне дослідження |
| 4108 | Визначення вмісту селену ( діоксиду селену) фотометричним методом             | 168.00 | 33.60 | 201.60 | за одне дослідження |
| 4109 | Визначення вмісту синтетичних мийних засобів фотометричним методом            | 169.00 | 33.80 | 202.80 | за одне дослідження |
| 4110 | Визначення вмісту сірководню фотометричним методом                            | 167.00 | 33.40 | 200.40 | за одне дослідження |
| 4111 | Визначення вмісту сірководню інструментальним методом                         | 88.00  | 17.60 | 105.60 | за одне дослідження |

|      |  |        |       |        |                     |
|------|--|--------|-------|--------|---------------------|
| 4112 | Визначення вмісту сірковуглецю фотометричним методом                                     | 123.00 | 24.60 | 147.60 | за одне дослідження |
| 4113 | Визначення вмісту сірковуглецю інструментальним методом                                  | 88.00  | 17.60 | 105.60 | за одне дослідження |
| 4114 | Визначення вмісту скипидару фотометричним методом  | 122.00 | 24.40 | 146.40 | за одне дослідження |
| 4115 | Визначення вмісту сольвент-нафти методом газорідинної хроматографії                      | 164.00 | 32.80 | 196.80 | за одне дослідження |
| 4116 | Визначення вмісту спирту амілового фотометричним методом                                 | 136.00 | 27.20 | 163.20 | за одне дослідження |
| 4117 | Визначення вмісту спирту бутилового (ізобутилового) методом газорідинної хроматографії   | 148.00 | 29.60 | 177.60 | за одне дослідження |
| 4118 | Визначення вмісту спирту бутилового (ізобутилового) фотометричним методом                | 140.00 | 28.00 | 168.00 | за одне дослідження |
| 4119 | Визначення вмісту спирту ізопропилового (пропилового) методом газорідинної хроматографії | 148.00 | 29.60 | 177.60 | за одне дослідження |
| 4120 | Визначення вмісту спирту ізопропилового (пропилового) фотометричним методом              | 136.00 | 27.20 | 163.20 | за одне дослідження |
| 4121 | Визначення вмісту спирту етилового методом газорідинної хроматографії                    | 148.00 | 29.60 | 177.60 | за одне дослідження |
| 4122 | Визначення вмісту спирту етилового фотометричним методом                                 | 146.00 | 29.20 | 175.20 | за одне дослідження |
| 4123 | Визначення вмісту спирту етилового інструментальним методом                              | 88.00  | 17.60 | 105.60 | за одне дослідження |
| 4124 | Визначення вмісту спирту метилового методом газорідинної хроматографії                   | 148.00 | 29.60 | 177.60 | за одне дослідження |
| 4125 | Визначення вмісту спирту метилового фотометричним методом                                | 146.00 | 29.20 | 175.20 | за одне дослідження |
| 4126 | Визначення вмісту стиролу інструментальним методом                                       | 88.00  | 17.60 | 105.60 | за одне дослідження |
| 4127 | Визначення вмісту стиролу методом газорідинної хроматографії                             | 139.00 | 27.80 | 166.80 | за одне дослідження |
| 4128 | Визначення вмісту тетраетилсвинцю фотометричним методом                                  | 152.00 | 30.40 | 182.40 | за одне дослідження |
| 4129 | Визначення вмісту тетрахлоретилену методом газорідинної хроматографії                    | 174.00 | 34.80 | 208.80 | за одне дослідження |
| 4130 | Визначення вмісту тетрахлоретилену інструментальним методом                              | 88.00  | 17.60 | 105.60 | за одне дослідження |
| 4131 | Визначення вмісту титану фотометричним методом   | 172.00 | 34.40 | 206.40 | за одне дослідження |
| 4132 | Визначення вмісту тіураму фотометричним методом  | 167.00 | 33.40 | 200.40 | за одне дослідження |
| 4133 | Визначення вмісту толуїлендіізоціанату фотометричним методом                             | 238.00 | 47.60 | 285.60 | за одне дослідження |
| 4134 | Визначення вмісту толуолу методом газорідинної хроматографії                             | 172.00 | 34.40 | 206.40 | за одне дослідження |
| 4135 | Визначення вмісту толуолу інструментальним методом                                       | 88.00  | 17.60 | 105.60 | за одне дослідження |
| 4136 | Визначення вмісту трикрезилфосфату фотометричним методом                                 | 169.00 | 33.80 | 202.80 | за одне дослідження |
| 4137 | Визначення вмісту хрому (оксиду хрому) фотометричним методом                             | 141.00 | 28.20 | 169.20 | за одне дослідження |
| 4138 | Визначення вмісту хрому (оксиду хрому) атомно-абсорбційним методом                       | 150.00 | 30.00 | 180.00 | за одне дослідження |
| 4139 | Визначення вмісту хлору фотометричним методом  | 144.00 | 28.80 | 172.80 | за одне дослідження |
| 4140 | Визначення вмісту хлору інструментальним методом   | 88.00  | 17.60 | 105.60 | за одне дослідження |
| 4141 | Визначення вмісту хлорбензолу інструментальним методом                                   | 88.00  | 17.60 | 105.60 | за одне дослідження |
| 4142 | Визначення вмісту фенолу фотометричним методом   | 181.00 | 36.20 | 217.20 | за одне дослідження |
| 4143 | Визначення вмісту формальдегіду фотометричним методом                                    | 186.00 | 37.20 | 223.20 | за одне дослідження |
| 4144 | Визначення вмісту циклогексанону фотометричним методом                                   | 184.00 | 36.80 | 220.80 | за одне дослідження |
| 4145 | Визначення вмісту циклогексанону інструментальним методом                                | 88.00  | 17.60 | 105.60 | за одне дослідження |

|                                     |   |        |       |        |                     |
|-------------------------------------|---|--------|-------|--------|---------------------|
| 4146                                | Визначення вмісту цинку (оксиду цинку) фотометричним методом  | 142.00 | 28.40 | 170.40 | за одне дослідження |
| 4147                                | Визначення вмісту цинку (оксиду цинку) атомно-абсорбційним, вольтамперометричним, полярографічним методом   | 116.00 | 23.20 | 139.20 | за одне дослідження |
| 4148                                | Визначення температури повітря для досліджень повітря робочої зони  | 56.00  | 11.20 | 67.20  | за одне дослідження |
| 4149                                | Визначення бензолу фотометричним методом  | 166.00 | 33.20 | 199.20 | за одне дослідження |
| 4150                                | Визначення вуглецю діоксиду фотометричним методом   | 137.00 | 27.40 | 164.40 | за одне дослідження |
| 4151                                | Визначення ксилолу фотометричним методом  | 147.00 | 29.40 | 176.40 | за одне дослідження |
| 4152                                | Визначення парів ртуті фотометричним методом  | 156.00 | 31.20 | 187.20 | за одне дослідження |
| 4153                                | Визначення нафталіну фотометричним методом  | 269.00 | 53.80 | 322.80 | за одне дослідження |
| 4154                                | Визначення толуолу фотометричним методом  | 147.00 | 29.40 | 176.40 | за одне дослідження |
| 4155                                | Визначення вмісту сульфоаміачних добрив фотометричним методом   | 250.00 | 50.00 | 300.00 | за одне дослідження |
| 4156                                | Визначення вмісту ангідриду сірчистого інструментальним методом   | 88.00  | 17.60 | 105.60 | за одне дослідження |
| 4157                                | Визначення вмісту ацетилену інструментальним методом  | 88.00  | 17.60 | 105.60 | за одне дослідження |
| 4158                                | Визначення окиснюваності біхроматної титриметричним методом   | 182.00 | 36.40 | 218.40 | за одне дослідження |
| 4159                                | Визначення сірчаної кислоти потенціометричним методом   | 135.00 | 27.00 | 162.00 | за одне дослідження |
| 4160                                | Визначення вмісту чотирихлористого вуглецю методом газорідонної хроматографії   | 153.00 | 30.60 | 183.60 | за одне дослідження |
| 4161                                | Визначення вмісту етилацетату методом газорідонної хроматографії  | 155.00 | 31.00 | 186.00 | за одне дослідження |
| 4162                                | Визначення вмісту уайт-спіриту методом газорідонної хроматографії   | 141.00 | 28.20 | 169.20 | за одне дослідження |
| 4163                                | Визначення вмісту озону інструментальним методом  | 88.00  | 17.60 | 105.60 | за одне дослідження |
| 4164                                | Визначення вмісту формальдегіду інструментальним методом  | 88.00  | 17.60 | 105.60 | за одне дослідження |
| 4165                                | Визначення вмісту пилу інструментальним методом   | 88.00  | 17.60 | 105.60 | за одне дослідження |
| 4166                                | Визначення вмісту ртуті інструментальним методом  | 88.00  | 17.60 | 105.60 | за одне дослідження |
| <b>5. Ґрунт, промислові відходи</b> |   |        |       |        |                     |
| 5001                                | Визначення масової частки нафтопродуктів у промислових відходах   | 160.00 | 32.00 | 192.00 | за одне дослідження |
| 5002                                | Визначення валового вмісту кадмію методом атомно-абсорбційної спектрометрії в промислових відходах  | 119.00 | 23.80 | 142.80 | за одне дослідження |
| 5003                                | Визначення валового вмісту кобальту методом атомно-абсорбційної спектрометрії в промислових відходах  | 119.00 | 23.80 | 142.80 | за одне дослідження |
| 5004                                | Визначення валового вмісту мангану методом атомно-абсорбційної спектрометрії в промислових відходах   | 119.00 | 23.80 | 142.80 | за одне дослідження |
| 5005                                | Визначення валового вмісту міді методом атомно-абсорбційної спектрометрії в промислових відходах  | 119.00 | 23.80 | 142.80 | за одне дослідження |
| 5006                                | Визначення валового вмісту нікелю методом атомно-абсорбційної спектрометрії в промислових відходах  | 119.00 | 23.80 | 142.80 | за одне дослідження |
| 5007                                | Визначення валового вмісту свинцю методом атомно-абсорбційної спектрометрії в промислових відходах  | 119.00 | 23.80 | 142.80 | за одне дослідження |
| 5008                                | Визначення валового вмісту хрому методом атомно-абсорбційної спектрометрії в промислових відходах   | 119.00 | 23.80 | 142.80 | за одне дослідження |
| 5009                                | Визначення валового вмісту цинку методом атомно-абсорбційної спектрометрії в промислових відходах   | 119.00 | 23.80 | 142.80 | за одне дослідження |
| <b>6. Пестициди</b>                 |   |        |       |        |                     |
| 6001                                | Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: 2,4-Д методом газорідонної хроматографії | 284.00 | 56.80 | 340.80 | за одне дослідження |

|      |   |        |       |        |                     |
|------|---|--------|-------|--------|---------------------|
| 6002 | Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: 2М-4Х методом високоефективної рідинної хроматографії                              | 329.00 | 65.80 | 394.80 | за одне дослідження |
| 6003 | Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: 2М-4Х методом тонкошарової хроматографії   | 231.00 | 46.20 | 277.20 | за одне дослідження |
| 6004 | Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: амітразу методом тонкошарової хроматографії  | 268.00 | 53.60 | 321.60 | за одне дослідження |
| 6005 | Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: похідних ацетанлідів методом газорідинної хроматографії                            | 282.00 | 56.40 | 338.40 | за одне дослідження |
| 6006 | Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: похідних ацетанлідів методом тонкошарової хроматографії                            | 279.00 | 55.80 | 334.80 | за одне дослідження |
| 6007 | Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: ацетохлору (аценіту, харнесу, трофі та ацеталу) методом газорідинної хроматографії | 284.00 | 56.80 | 340.80 | за одне дослідження |
| 6008 | Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: бенсултапу методом тонкошарової хроматографії                                      | 240.00 | 48.00 | 288.00 | за одне дослідження |
| 6009 | Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: бентазону методом тонкошарової хроматографії                                       | 305.00 | 61.00 | 366.00 | за одне дослідження |
| 6010 | Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: бромистого метилу методом тонкошарової хроматографії                               | 237.00 | 47.40 | 284.40 | за одне дослідження |
| 6011 | Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: бромпропілату методом тонкошарової хроматографії                                   | 238.00 | 47.60 | 285.60 | за одне дослідження |
| 6012 | Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: етилмеркурхлориду методом тонкошарової хроматографії                               | 241.00 | 48.20 | 289.20 | за одне дослідження |
| 6013 | Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: інсегару (феноксикарбу) методом газорідинної хроматографії                         | 265.00 | 53.00 | 318.00 | за одне дослідження |
| 6014 | Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: похідних карбамінової кислоти методом тонкошарової хроматографії                   | 236.00 | 47.20 | 283.20 | за одне дослідження |
| 6015 | Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: карбоксину методом тонкошарової хроматографії                                      | 275.00 | 55.00 | 330.00 | за одне дослідження |
| 6016 | Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: ленацилу методом тонкошарової хроматографії  | 240.00 | 48.00 | 288.00 | за одне дослідження |
| 6017 | Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: лінурону методом тонкошарової хроматографії  | 235.00 | 47.00 | 282.00 | за одне дослідження |
| 6018 | Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: ридомілу (металаксилу) методом газорідинної хроматографії                          | 259.00 | 51.80 | 310.80 | за одне дослідження |
| 6019 | Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: похідних неонікотиноїдів методом газорідинної хроматографії                        | 308.00 | 61.60 | 369.60 | за одне дослідження |
| 6020 | Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: похідних неонікотиноїдів методом тонкошарової хроматографії                        | 256.00 | 51.20 | 307.20 | за одне дослідження |
| 6021 | Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: похідних нітрофенолу методом тонкошарової хроматографії                            | 268.00 | 53.60 | 321.60 | за одне дослідження |
| 6022 | Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: омайту (пропаргиту) методом газорідинної хроматографії                             | 379.00 | 75.80 | 454.80 | за одне дослідження |
| 6023 | Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: таких, що містять у складі мідь, фотометричним методом                             | 131.00 | 26.20 | 157.20 | за одне дослідження |

|   |  |        |       |        |                     |
|---|--|--------|-------|--------|---------------------|
| 6024  | Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: синтетичних піретроїдів методом газорідинної хроматографії              | 269.00 | 53.80 | 322.80 | за одне дослідження |
| 6025  | Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: пропаргіту методом тонкошарової хроматографії                           | 213.00 | 42.60 | 255.60 | за одне дослідження |
| 6026  | Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: похідних сим-триазинів методом газорідинної хроматографії               | 272.00 | 54.40 | 326.40 | за одне дослідження |
| 6027  | Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: похідних сим-триазинів методом тонкошарової хроматографії               | 209.00 | 41.80 | 250.80 | за одне дослідження |
| 6028  | Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: тарги методом газорідинної хроматографії                                | 260.00 | 52.00 | 312.00 | за одне дослідження |
| 6029  | Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: тіофанат-метилу методом тонкошарової хроматографії                      | 257.00 | 51.40 | 308.40 | за одне дослідження |
| 6030  | Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: похідних триазолів методом газорідинної хроматографії                   | 274.00 | 54.80 | 328.80 | за одне дослідження |
| 6031  | Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: трифлураліну методом тонкошарової хроматографії                         | 252.00 | 50.40 | 302.40 | за одне дослідження |
| 6032  | Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: фенаримолу методом газорідинної хроматографії                           | 238.00 | 47.60 | 285.60 | за одне дослідження |
| 6033  | Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: похідних фенілсечовин методом тонкошарової хроматографії                | 260.00 | 52.00 | 312.00 | за одне дослідження |
| 6034  | Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: максимуму (флудіоксонілу) методом тонкошарової хроматографії            | 195.00 | 39.00 | 234.00 | за одне дослідження |
| 6035  | Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: фосфороводню фотометричним методом                                      | 178.00 | 35.60 | 213.60 | за одне дослідження |
| 6036  | Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: фосфорорганічних пестицидів методом газорідинної хроматографії          | 259.00 | 51.80 | 310.80 | за одне дослідження |
| 6037  | Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: фіузилладу методом тонкошарової хроматографії                           | 202.00 | 40.40 | 242.40 | за одне дослідження |
| 6038  | Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: хлоридазону методом тонкошарової хроматографії                          | 201.00 | 40.20 | 241.20 | за одне дослідження |
| 6039  | Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: хлорорганічних пестицидів методом газорідинної хроматографії            | 299.00 | 59.80 | 358.80 | за одне дослідження |
| 6040  | Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: хлорорганічних пестицидів методом тонкошарової хроматографії            | 210.00 | 42.00 | 252.00 | за одне дослідження |
| 6041  | Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: шогуну методом газорідинної хроматографії                               | 293.00 | 58.60 | 351.60 | за одне дослідження |
| 6042  | Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: синтетичних піретроїдів методом тонкошарової хроматографії              | 230.00 | 46.00 | 276.00 | за одне дослідження |
| 6043  | Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: фосфорорганічних пестицидів методом тонкошарової хроматографії          | 229.00 | 45.80 | 274.80 | за одне дослідження |
| <b>7. Мікробіологічні (бактеріологічні) дослідження</b> |  |        |       |        |                     |
| <b>Контроль стерильності об'єктів</b>                   |  |        |       |        |                     |
| 7001  | Бактеріологічний контроль стерильності виробів медичного призначення, інструментарію після стерилізації, діагностичних імунобіологічних препаратів, лікарських засобів та інших об'єктів | 97.00  | 19.40 | 116.40 | за одне дослідження |

| <b>Харчові продукти, продовольча сировина</b>            |   |        |       |        |                     |
|--|---|--------|-------|--------|---------------------|
| 7002   | Визначення загальної кількості мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів у харчових продуктах та продовольчій сировині | 77.00  | 15.40 | 92.40  | за одне дослідження |
| 7003   | Виявлення ентеробактерій (Enterobacteriaceae) у харчових продуктах та продовольчій сировині   | 96.00  | 19.20 | 115.20 | за одне дослідження |
| 7004   | Визначення бактерій групи кишкової палички у харчових продуктах та продовольчій сировині  | 78.00  | 15.60 | 93.60  | за одне дослідження |
| 7005   | Виявлення E.coli у харчових продуктах та продовольчій сировині  | 88.00  | 17.60 | 105.60 | за одне дослідження |
| 7006   | Виявлення патогенних ентеробактерій, у т.ч. сальмонел у харчових продуктах та продовольчій сировині   | 154.00 | 30.80 | 184.80 | за одне дослідження |
| 7007   | Виявлення ентерококів у харчових продуктах та продовольчій сировині   | 78.00  | 15.60 | 93.60  | за одне дослідження |
| 7008   | Виявлення патогенного стафілокока (S.aureus) у харчових продуктах та продовольчій сировині  | 88.00  | 17.60 | 105.60 | за одне дослідження |
| 7009   | Виявлення синьогнійної палички (P.aeruginosa) у харчових продуктах та продовольчій сировині   | 86.00  | 17.20 | 103.20 | за одне дослідження |
| 7010   | Виявлення бактерій роду Proteus у харчових продуктах та продовольчій сировині   | 77.00  | 15.40 | 92.40  | за одне дослідження |
| 7011   | Виявлення сульфитредукуючих клостридій у харчових продуктах та продовольчій сировині  | 76.00  | 15.20 | 91.20  | за одне дослідження |
| 7012   | Виявлення Bacillus cereus у харчових продуктах та продовольчій сировині   | 83.00  | 16.60 | 99.60  | за одне дослідження |
| 7013   | Виявлення лістерій у харчових продуктах та продовольчій сировині  | 288.00 | 57.60 | 345.60 | за одне дослідження |
| 7014   | Визначення плісневих грибів та дріжджів у харчових продуктах та продовольчій сировині   | 91.00  | 18.20 | 109.20 | за одне дослідження |
| 7015   | Визначення наявності молочнокислих мікроорганізмів, біфідобактерій у харчових продуктах   | 91.00  | 18.20 | 109.20 | за одне дослідження |
| 7016   | Виявлення лістерій у змивах   | 288.00 | 57.60 | 345.60 | за одне дослідження |
| 7017   | Визначення залишкової кількості антибіотиків у харчових продуктах методом дельвотесту   | 164.00 | 32.80 | 196.80 | за одне дослідження |
| 7018   | Визначення залишкової кількості антибіотиків у харчових продуктах методом премітесту  | 363.00 | 72.60 | 435.60 | за одне дослідження |
| 7019   | Визначення промислової стерильності консервованої продукції   | 185.00 | 37.00 | 222.00 | за одне дослідження |
| 7020   | Бактеріологічні дослідження консервованої продукції для виявлення причин псування   | 259.00 | 51.80 | 310.80 | за одне дослідження |
| 7021   | Виявлення патогенного стафілокока (S.aureus) на хромогенних середовищах у харчових продуктах та продовольчій сировині                         | 94.00  | 18.80 | 112.80 | за одне дослідження |
| 7022   | Визначення наявності молочнокислих мікроорганізмів на хромогенних середовищах у харчових продуктах  | 129.00 | 25.80 | 154.80 | за одне дослідження |
| 7023   | Визначення плісневих грибів та дріжджів на хромогенних середовищах у харчових продуктах та продовольчій сировині                              | 157.00 | 31.40 | 188.40 | за одне дослідження |
| 7024   | Виявлення лістерій на хромогенних середовищах у харчових продуктах та продовольчій сировині   | 414.00 | 82.80 | 496.80 | за одне дослідження |
| 7025   | Виявлення сульфитредукуючих клостридій на хромогенних середовищах у харчових продуктах та продовольчій сировині                               | 325.00 | 65.00 | 390.00 | за одне дослідження |
| 7026   | Виявлення синьогнійної палички (P.aeruginosa) на хромогенних середовищах у харчових продуктах та продовольчій сировині                        | 146.00 | 29.20 | 175.20 | за одне дослідження |
| 7027   | Виявлення патогенних ентеробактерій, у т.ч. сальмонел на хромогенних середовищах у харчових продуктах та продовольчій сировині                | 134.00 | 26.80 | 160.80 | за одне дослідження |
| 7028   | Виявлення ентерококів на хромогенних середовищах у харчових продуктах та продовольчій сировині  | 118.00 | 23.60 | 141.60 | за одне дослідження |
| 7029   | Дослідження на лістерії "LMO" на аналізаторі miniVidas  | 498.00 | 99.60 | 597.60 | за одне дослідження |
| 7030   | Дослідження на сальмонели "LMO" на аналізаторі miniVidas  | 374.00 | 74.80 | 448.80 | за одне дослідження |
| <b>Вода питна, водоймищ, стічна, вода басейнів, інша</b> |   |        |       |        |                     |
| 7031   | Визначення загального мікробного числа в воді питній, водоймищ, стічній, воді басейнів, іншій   | 61.00  | 12.20 | 73.20  | за одне дослідження |
| 7032   | Виявлення загальних коліформних бактерій у воді питній, воді басейнів   | 80.00  | 16.00 | 96.00  | за одне дослідження |

|   |   |        |       |        |                     |
|---|---|--------|-------|--------|---------------------|
| 7033  | Виявлення E.coli у воді питній, воді басейнів   | 79.00  | 15.80 | 94.80  | за одне дослідження |
| 7034  | Визначення E.coli (ТКБ) у воді водоймищ, стічній, інший титраційним методом   | 67.00  | 13.40 | 80.40  | за одне дослідження |
| 7034  | Визначення E.coli (ТКБ) у воді водоймищ, стічній, інший мембранним методом  | 132.00 | 26.40 | 158.40 | за одне дослідження |
| 7036  | Визначення ЛКП у воді водоймищ, стічній, інший титраційним методом  | 63.00  | 12.60 | 75.60  | за одне дослідження |
| 7037  | Визначення ЛКП у воді водоймищ, стічній, інший мембранним методом   | 105.00 | 21.00 | 126.00 | за одне дослідження |
| 7038  | Виявлення ентерококів у воді питній   | 82.00  | 16.40 | 98.40  | за одне дослідження |
| 7039  | Визначення ентерококів у воді водоймищ, стічній, інший титраційним методом  | 91.00  | 18.20 | 109.20 | за одне дослідження |
| 7040  | Визначення ентерококів у воді водоймищ, стічній, інший мембранним методом   | 125.00 | 25.00 | 150.00 | за одне дослідження |
| 7041  | Визначення патогенного стафілококу у воді водоймищ, стічній, інший мембранним методом   | 95.00  | 19.00 | 114.00 | за одне дослідження |
| 7042  | Виявлення синьогнійної палички у воді питній, воді басейнів, інший  | 79.00  | 15.80 | 94.80  | за одне дослідження |
| 7043  | Виявлення патогенних ентеробактерій у воді питній   | 102.00 | 20.40 | 122.40 | за одне дослідження |
| 7044  | Виявлення патогенних ентеробактерій у воді водоймищ, стічній, інший   | 131.00 | 26.20 | 157.20 | за одне дослідження |
| 7045  | Виявлення колифагів у воді питній   | 91.00  | 18.20 | 109.20 | за одне дослідження |
| 7046  | Виявлення колифагів у воді водоймищ, стічній, інший   | 90.00  | 18.00 | 108.00 | за одне дослідження |
| 7047  | Визначення загальних колиформ та E.coli у питній воді методом Colilert-18   | 379.00 | 75.80 | 454.80 | за одне дослідження |
| 7048  | Визначення загальних колиформ та E.coli у воді водойм, стічній методом Colilert-18  | 381.00 | 76.20 | 457.20 | за одне дослідження |
| <b>Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів</b>                                      |   |        |       |        |                     |
| 7049  | Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми   | 46.00  | 9.20  | 55.20  | за одне дослідження |
| 7050  | Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на бактерії групи кишкової палички  | 35.00  | 7.00  | 42.00  | за одне дослідження |
| 7051  | Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на плісневі гриби та дріжджі  | 64.00  | 12.80 | 76.80  | за одне дослідження |
| 7052  | Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на патогенний стафілокок  | 73.00  | 14.60 | 87.60  | за одне дослідження |
| 7053  | Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на патогенні та умовно-патогенні бактерії   | 83.00  | 16.60 | 99.60  | за одне дослідження |
| 7054  | Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на колифаги   | 87.00  | 17.40 | 104.40 | за одне дослідження |
| 7055  | Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на ентерококи   | 60.00  | 12.00 | 72.00  | за одне дослідження |
| <b>Повітря закритих приміщень</b>   |   |        |       |        |                     |
| 7056  | Визначення загального мікробного числа в повітрі закритих приміщень   | 59.00  | 11.80 | 70.80  | за одне дослідження |
| 7057  | Виявлення патогенного стафілококу (S.aureus) в повітрі закритих приміщень   | 66.00  | 13.20 | 79.20  | за одне дослідження |
| 7058  | Визначення пліснявих грибів та дріжджів в повітрі закритих приміщень  | 60.00  | 12.00 | 72.00  | за одне дослідження |
| 7059  | Визначення гемолітичної кокової флори в повітрі закритих приміщень  | 69.00  | 13.80 | 82.80  | за одне дослідження |
| <b>Нестерильні лікарські засоби, парфюмерно-косметична продукція, засоби побутової хімії, дезінфікуючі та антисептичні засоби</b> |   |        |       |        |                     |
| 7060  | Виявлення мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів в нестерильних лікарських засобах, парфюмерно-косметичній продукції, засобах побутової хімії, дезінфікуючих та антисептичних засобах | 60.00  | 12.00 | 72.00  | за одне дослідження |

|   |  |        |        |         |   |
|---|--|--------|--------|---------|---|
| 7061  | Виявлення бактерій Enterobacteriaceae в нестерильних лікарських засобах, парфюмерно-косметичній продукції, засобах побутової хімії, дезінфікуючих та антисептичних засобах   | 61.00  | 12.20  | 73.20   | за одне дослідження   |
| 7062  | Виявлення S.aureus в нестерильних лікарських засобах, парфюмерно-косметичній продукції, засобах побутової хімії, дезінфікуючих та антисептичних засобах                      | 70.00  | 14.00  | 84.00   | за одне дослідження   |
| 7063  | Виявлення P.aeruginosa в нестерильних лікарських засобах, парфюмерно-косметичній продукції, засобах побутової хімії, дезінфікуючих та антисептичних засобах                  | 72.00  | 14.40  | 86.40   | за одне дослідження   |
| 7064  | Визначення плісневих грибів та дріжджів в нестерильних лікарських засобах, парфюмерно-косметичній продукції, засобах побутової хімії, дезінфікуючих та антисептичних засобах | 66.00  | 13.20  | 79.20   | за одне дослідження   |
| <b>Грунт</b>  |  |        |        |         |   |
| 7065  | Визначення загальної чисельності мікроорганізмів у ґрунті  | 82.00  | 16.40  | 98.40   | за одне дослідження   |
| 7066  | Визначення бактерій групи кишкових паличок (ЛКП) у ґрунті  | 90.00  | 18.00  | 108.00  | за одне дослідження   |
| 7067  | Виявлення патогенних ентеробактерій у ґрунті   | 146.00 | 29.20  | 175.20  | за одне дослідження   |
| 7068  | Визначення ентерококів в ґрунті  | 82.00  | 16.40  | 98.40   | за одне дослідження   |
| 7069  | Виявлення сульфитредукуючих клостридій у ґрунті  | 138.00 | 27.60  | 165.60  | за одне дослідження   |
| 7070  | Виявлення термофільних бактерій у ґрунті   | 92.00  | 18.40  | 110.40  | за одне дослідження   |
| <b>Папір і картон, призначені для пакування сухих харчових продуктів</b>  |  |        |        |         |   |
| 7071  | Визначення загальної кількості мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів в папері та картоні, призначених для пакування сухих харчових продуктів      | 60.00  | 12.00  | 72.00   | за одне дослідження   |
| 7072  | Визначення лактозопозитивних кишкових паличок - загальних колиформ в папері та картоні, призначених для пакування сухих харчових продуктів                                   | 90.00  | 18.00  | 108.00  | за одне дослідження   |
| 7073  | Виявлення патогенних мікроорганізмів, у т.ч. бактерій роду сальмонела в папері та картоні, призначених для пакування сухих харчових продуктів                                | 138.00 | 27.60  | 165.60  | за одне дослідження   |
| <b>Чутливість культур мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів, дезінфекційних засобів та антисептиків</b> |  |        |        |         |   |
| 7074  | Визначення чутливості культур мікроорганізмів до антибіотиків (12 дисків) на комерційних готових середовищах   | 111.00 | 22.20  | 133.20  | за одне дослідження одного виду мікроорганізмів                                   |
| 7075  | Визначення чутливості культур мікроорганізмів до антибіотиків (12 дисків)  | 80.00  | 16.00  | 96.00   | за одне дослідження одного виду мікроорганізмів                                   |
| 7076  | Визначення чутливості культур мікроорганізмів до дезінфекційних засобів або антисептиків   | 146.00 | 29.20  | 175.20  | за одне дослідження одного виду мікроорганізмів                                   |
| 7077  | Визначення чутливості культур мікроорганізмів до антибіотиків кількісним дифузійним методом (E-TEST) (6 МІК тестів)  | 912.00 | 182.40 | 1094.40 | за одне дослідження одного виду мікроорганізмів                                   |
| 7078  | Виявлення мікробної контамінації дезінфекційних розчинів, антисептиків та рідкого мила   | 48.00  | 9.60   | 57.60   | за одне дослідження   |
| <b>Визначення активності дезінфекційних засобів</b>   |  |        |        |         |   |
| 7079  | Визначення активності дезінфекційних засобів методом тест-об'єктів щодо тест-штамів бактерій   | 152.00 | 30.40  | 182.40  | за дослідження з одним тест-штамом однієї концентрації за строк однієї експозиції |
| <b>Контроль роботи стерилізаторів</b>   |  |        |        |         |   |
| 7080  | Контроль роботи парових, повітряних та газових стерилізаторів бактеріологічним методом   | 105.00 | 21.00  | 126.00  | за один об'єкт  |



| <b>Контроль за якістю поживних середовищ</b>          |   |        |        |         |                     |
|---|---|--------|--------|---------|---------------------|
| 7081  | Контроль за якістю поживних середовищ (якісний метод)   | 314.00 | 62.80  | 376.80  | за один тест-штам   |
| 7082  | Контроль за якістю поживних середовищ (титраційний метод)   | 333.00 | 66.60  | 399.60  | за один тест-штам   |
| <b>Діагностичні дослідження</b>                       |   |        |        |         |                     |
| 7083  | Мікробіологічне дослідження на дисбактеріоз   | 303.00 | 60.60  | 363.60  | за одне дослідження |
| 7084  | Мікробіологічне дослідження слизу з носу на патогенний стафілокок   | 81.00  | 16.20  | 97.20   | за одне дослідження |
| 7085  | Мікробіологічне дослідження слизу з зіву на патогенний стафілокок   | 81.00  | 16.20  | 97.20   | за одне дослідження |
| 7086  | Мікробіологічне дослідження на менінгокок   | 142.00 | 28.40  | 170.40  | за одне дослідження |
| 7087  | Первинна бактеріоскопія на дифтерію   | 29.00  | 5.80   | 34.80   | за одне дослідження |
| 7088  | Мікробіологічне дослідження на дифтерію   | 120.00 | 24.00  | 144.00  | за одне дослідження |
| 7089  | Мікробіологічне дослідження на кашлюк   | 147.00 | 29.40  | 176.40  | за одне дослідження |
| 7090  | Мікробіологічне дослідження випорожнень на патогенні та умовно-патогенні ентеробактерії   | 146.00 | 29.20  | 175.20  | за одне дослідження |
| 7091  | Мікробіологічне дослідження жовчі   | 160.00 | 32.00  | 192.00  | за одне дослідження |
| 7092  | Мікробіологічне дослідження крові   | 174.00 | 34.80  | 208.80  | за одне дослідження |
| 7093  | Мікробіологічне дослідження виділень з вуха   | 165.00 | 33.00  | 198.00  | за одне дослідження |
| 7094  | Мікробіологічне дослідження виділень з дихальних шляхів   | 162.00 | 32.40  | 194.40  | за одне дослідження |
| 7095  | Мікробіологічне дослідження виділень з сечо-статевої системи  | 162.00 | 32.40  | 194.40  | за одне дослідження |
| 7096  | Мікробіологічне дослідження матеріалу при аутопсії  | 167.00 | 33.40  | 200.40  | за одне дослідження |
| 7097  | Мікробіологічне дослідження виділень з очей   | 141.00 | 28.20  | 169.20  | за одне дослідження |
| 7098  | Мікробіологічне дослідження виділень з рани   | 160.00 | 32.00  | 192.00  | за одне дослідження |
| 7099  | Мікробіологічне дослідження сечі  | 167.00 | 33.40  | 200.40  | за одне дослідження |
| 7100  | Мікробіологічне дослідження спинно-мозкової рідини  | 193.00 | 38.60  | 231.60  | за одне дослідження |
| 7101  | Мікробіологічне дослідження грудного молока   | 150.00 | 30.00  | 180.00  | за одне дослідження |
| 7102  | Серологічне дослідження на носійство збудника черевного тифу  | 169.00 | 33.80  | 202.80  | за одне дослідження |
| 7103  | Мікробіологічне дослідження біоматеріалу на патогенну та умовно-патогенну мікрофлору  | 168.00 | 33.60  | 201.60  | за одне дослідження |
| <b>Профілактичні дослідження</b>                      |   |        |        |         |                     |
| 7104  | Профілактичне дослідження слизу із зіву на носійство патогенного стафілокока  | 53.00  | 10.60  | 63.60   | за одне дослідження |
| 7105  | Профілактичне дослідження слизу із носу на носійство патогенного стафілокока  | 53.00  | 10.60  | 63.60   | за одне дослідження |
| 7106  | Профілактичне дослідження випорожнень на патогенні ентеробактерії   | 65.00  | 13.00  | 78.00   | за одне дослідження |
| <b>8. Мікробіологічні (вірусологічні) дослідження</b> |   |        |        |         |                     |
| 8001  | Дослідження на віруси грипу типу А/В методом полімеразної ланцюгової реакції (мазок з носу, носоглотки, зіву )  | 602.00 | 120.40 | 722.40  | за одне дослідження |
| 8002  | Дослідження на віруси грипу типів А(Н1N1), А(Н3N2) методом полімеразної ланцюгової реакції (мазок з носу, носоглотки, зіву )  | 436.00 | 87.20  | 523.20  | за одне дослідження |
| 8003  | Дослідження на вірус грипу типу А/Н1N1 свинний методом полімеразної ланцюгової реакції (мазок з носу, носоглотки, зіву )  | 430.00 | 86.00  | 516.00  | за одне дослідження |
| 8004  | Дослідження ГРВІ- скринінг (РС-вірус, аденовірус, парагрип 1, 2, 3, 4 типів, риновіруси, метапневмовірус, бокавірус, коронавірус) методом полімеразної ланцюгової реакції (мазок з носу, носоглотки, зіву ) | 857.00 | 171.40 | 1028.40 | за одне дослідження |

|      |   |        |        |        |                     |
|------|---|--------|--------|--------|---------------------|
| 8005 | Дослідження на ентеровіруси методом полімеразної ланцюгової реакції (фекалії, ліквор, проби довкілля)   | 460.00 | 92.00  | 552.00 | за одне дослідження |
| 8006 | Дослідження на ротавірус, норовірус, астровірус методом полімеразної ланцюгової реакції (фекалії, проби довкілля)   | 626.00 | 125.20 | 751.20 | за одне дослідження |
| 8007 | Якісне визначення РНК ВІЛ методом полімеразної ланцюгової реакції (сироватка крові, плазма )  | 270.00 | 54.00  | 324.00 | за одне дослідження |
| 8008 | Якісне визначення ДНК вірусного гепатиту В методом полімеразної ланцюгової реакції ( сироватка крові, плазма )  | 271.00 | 54.20  | 325.20 | за одне дослідження |
| 8009 | Якісне визначення РНК вірусного гепатиту С методом полімеразної ланцюгової реакції (сироватка крові, плазма )   | 271.00 | 54.20  | 325.20 | за одне дослідження |
| 8010 | Якісне визначення ДНК Chlamydia trachomatis методом полімеразної ланцюгової реакції (клінічний матеріал)  | 190.00 | 38.00  | 228.00 | за одне дослідження |
| 8011 | Якісне визначення ДНК Trichomonas vaginalis методом полімеразної ланцюгової реакції (клінічний матеріал)  | 190.00 | 38.00  | 228.00 | за одне дослідження |
| 8012 | Якісне визначення ДНК Mycoplasma genitalium методом полімеразної ланцюгової реакції (клінічний матеріал)  | 190.00 | 38.00  | 228.00 | за одне дослідження |
| 8013 | Якісне визначення ДНК Mycoplasma hominis методом полімеразної ланцюгової реакції (клінічний матеріал)   | 190.00 | 38.00  | 228.00 | за одне дослідження |
| 8014 | Якісне визначення ДНК Treponema pallidum методом полімеразної ланцюгової реакції (клінічний матеріал)   | 190.00 | 38.00  | 228.00 | за одне дослідження |
| 8015 | Якісне визначення ДНК Ureaplasma Species методом полімеразної ланцюгової реакції (клінічний матеріал)   | 190.00 | 38.00  | 228.00 | за одне дослідження |
| 8016 | Якісне визначення ДНК Ureaplasma urealyticum методом полімеразної ланцюгової реакції (клінічний матеріал)   | 190.00 | 38.00  | 228.00 | за одне дослідження |
| 8017 | Якісне визначення ДНК Gardnerella vaginalis методом полімеразної ланцюгової реакції (клінічний матеріал)  | 190.00 | 38.00  | 228.00 | за одне дослідження |
| 8018 | Якісне визначення ДНК збудників, що передаються статевим шляхом (12 інфекцій) методом полімеразної ланцюгової реакції (клінічний матеріал)  | 660.00 | 132.00 | 792.00 | за одне дослідження |
| 8019 | Якісне визначення ДНК вірусів папіломи людини 16 та 18 типів методом полімеразної ланцюгової реакції (клінічний матеріал)   | 190.00 | 38.00  | 228.00 | за одне дослідження |
| 8020 | Якісне визначення ДНК вірусів папіломи людини (скринінг) 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типів високого канцерогенного ризику методом полімеразної ланцюгової реакції (клінічний матеріал) | 325.00 | 65.00  | 390.00 | за одне дослідження |
| 8021 | Якісне визначення ДНК Parvovirus B19 методом полімеразної ланцюгової реакції (клінічний матеріал)   | 190.00 | 38.00  | 228.00 | за одне дослідження |
| 8022 | Якісне визначення ДНК Цитомегаловірусу методом полімеразної ланцюгової реакції (клінічний матеріал)   | 190.00 | 38.00  | 228.00 | за одне дослідження |
| 8023 | Якісне визначення ДНК Вірусу Епштейна-Барр методом полімеразної ланцюгової реакції (клінічний матеріал)   | 190.00 | 38.00  | 228.00 | за одне дослідження |
| 8024 | Якісне визначення ДНК Вірусу простого герпесу 1,2 методом полімеразної ланцюгової реакції (клінічний матеріал)  | 190.00 | 38.00  | 228.00 | за одне дослідження |
| 8025 | Виділення ентеровірусів на культурі клітин (фекалії, ліквор, проби довкілля)  | 209.00 | 41.80  | 250.80 | за одне дослідження |
| 8026 | Ідентифікація виділених ентеровірусів на культурні клітини  | 400.00 | 80.00  | 480.00 | за одне дослідження |
| 8027 | Виділення вірусів грипу А/В на культурі клітин (мазок з носу, носоглотки, зіву )  | 680.00 | 136.00 | 816.00 | за одне дослідження |
| 8028 | Дослідження на вірусні інфекції методом імунофлуоресцентної мікроскопії (мазок з носу, носоглотки, зіву, зішкріб, вміст везикул )   | 95.00  | 19.00  | 114.00 | за одне дослідження |
| 8029 | Виявлення поверхневого антигену вірусного гепатиту В (HbsAg) методом імуноферментного аналізу (сироватка крові, плазма крові )  | 70.00  | 14.00  | 84.00  | за одне дослідження |
| 8030 | Виявлення антитіл класу IgM, IgG до вірусного гепатиту С методом імуноферментного аналізу (сироватка крові, плазма крові)   | 70.00  | 14.00  | 84.00  | за одне дослідження |
| 8031 | Виявлення антитіл до вірусу імунодефіциту людини 1 та 2 типів методом імуноферментного аналізу (сироватка крові, плазма крові )   | 85.00  | 17.00  | 102.00 | за одне дослідження |
| 8032 | Виявлення сумарних антитіл до сифілісу методом імуноферментного аналізу (сироватка крові, плазма крові )  | 65.00  | 13.00  | 78.00  | за одне дослідження |
| 8033 | Виявлення антитіл класу IgM до вірусу кору методом імуноферментного аналізу (сироватка крові, плазма крові)   | 124.00 | 24.80  | 148.80 | за одне дослідження |
| 8034 | Виявлення антитіл класу IgG до вірусу кору методом імуноферментного аналізу (сироватка крові, плазма крові)   | 123.00 | 24.60  | 147.60 | за одне дослідження |
| 8035 | Виявлення антитіла класу IgM до вірусу краснухи методом імуноферментного аналізу (сироватка крові, плазма крові)  | 123.00 | 24.60  | 147.60 | за одне дослідження |
| 8036 | Виявлення антитіла класу IgG до вірусу краснухи методом імуноферментного аналізу (сироватка крові, плазма крові)  | 123.00 | 24.60  | 147.60 | за одне дослідження |

|      |  |        |        |        |                     |
|------|--|--------|--------|--------|---------------------|
| 8037 | Виявлення антитіл до TORCH-інфекції методом імуоферментного аналізу-токсоплазмозу (сироватка крові, плазма крові).   | 124.00 | 24.80  | 148.80 | за одне дослідження |
| 8038 | Виявлення антитіл до TORCH-інфекції методом імуоферментного аналізу- вірусу краснухи (сироватка крові, плазма крові).  | 124.00 | 24.80  | 148.80 | за одне дослідження |
| 8039 | Виявлення антитіл до TORCH-інфекції методом імуоферментного аналізу-цитомегаловірусу (сироватка крові, плазма крові).  | 124.00 | 24.80  | 148.80 | за одне дослідження |
| 8040 | Виявлення антитіл до TORCH-інфекції методом імуоферментного аналізу - вірусів герпесу 1, 2 типів (сироватка крові, плазма крові).  | 124.00 | 24.80  | 148.80 | за одне дослідження |
| 8041 | Виявлення антитіл до TORCH-інфекції методом імуоферментного аналізу-вірусу Епштейн-Барр (сироватка крові, плазма крові).   | 124.00 | 24.80  | 148.80 | за одне дослідження |
| 8042 | Виявлення антитіл до TORCH-інфекції методом імуоферментного аналізу - хламідіозу (сироватка крові, плазма крові).  | 124.00 | 24.80  | 148.80 | за одне дослідження |
| 8043 | Виявлення антигену ротавірусу методом імуоферментного аналізу (фекалії, проби довкілля)  | 100.00 | 20.00  | 120.00 | за одне дослідження |
| 8044 | Виявлення антигену норовірусу методом імуоферментного аналізу (фекалії, проби довкілля)  | 125.00 | 25.00  | 150.00 | за одне дослідження |
| 8045 | Виявлення антигену аденовірусу методом імуоферментного аналізу (фекалії, проби довкілля)   | 100.00 | 20.00  | 120.00 | за одне дослідження |
| 8046 | Виявлення антигену вірусного гепатиту А методом імуоферментного аналізу (фекалії, проби довкілля)  | 100.00 | 20.00  | 120.00 | за одне дослідження |
| 8047 | Виявлення антитіл класу IgA до Mycoplasma hominis методом імуоферментного аналізу (сироватка крові, плазма крові)  | 123.00 | 24.60  | 147.60 | за одне дослідження |
| 8048 | Виявлення антитіл класу IgG до Mycoplasma hominis методом імуоферментного аналізу (сироватка крові, плазма крові)  | 123.00 | 24.60  | 147.60 | за одне дослідження |
| 8049 | Виявлення антитіл класу IgA до Ureaplasma urealyticum методом імуоферментного аналізу (сироватка крові, плазма крові)  | 123.00 | 24.60  | 147.60 | за одне дослідження |
| 8050 | Виявлення антитіл класу IgG до Ureaplasma urealyticum методом імуоферментного аналізу (сироватка крові, плазма крові)  | 123.00 | 24.60  | 147.60 | за одне дослідження |
| 8051 | Виявлення антитіл класу IgG до Trichomonas vaginalis методом імуоферментного аналізу (сироватка крові, плазма крові)   | 123.00 | 24.60  | 147.60 | за одне дослідження |
| 8052 | Виявлення антитіл класу IgA до Trichomonas vaginalis методом імуоферментного аналізу (сироватка крові, плазма крові)   | 123.00 | 24.60  | 147.60 | за одне дослідження |
| 8053 | Виявлення антитіл класу IgG до Candida albicans методом імуоферментного аналізу (сироватка крові, плазма крові)  | 123.00 | 24.60  | 147.60 | за одне дослідження |
| 8054 | Виявлення антитіл класу IgM до Candida albicans методом імуоферментного аналізу (сироватка крові, плазма крові)  | 123.00 | 24.60  | 147.60 | за одне дослідження |
| 8055 | Виявлення антитіл класу IgA до Candida albicans методом імуоферментного аналізу (сироватка крові, плазма крові)  | 123.00 | 24.60  | 147.60 | за одне дослідження |
| 8056 | Виявлення антитіл класу IgM до Хантавірусної інфекції (Hantaan virus) (штамів Hantaan, Seoul, Puumala, Dobrava) методом імуоферментного аналізу (сироватка крові, плазма крові)                                      | 208.00 | 41.60  | 249.60 | за одне дослідження |
| 8057 | Виявлення антитіл класу IgM до геморагічної лихоманки, спричиненої інфікуванням вірусом Кримської-Конго (Febris haemorrhagica crimiana) методом імуоферментного аналізу (сироватка крові, плазма крові)              | 208.00 | 41.60  | 249.60 | за одне дослідження |
| 8058 | Виявлення антитіл класу IgM до вірусу Західного Нілу (West Nile virus) методом імуоферментного аналізу (сироватка крові, плазма крові)   | 208.00 | 41.60  | 249.60 | за одне дослідження |
| 8059 | Серологічні дослідження біологічного матеріалу з виявлення Ig M до коронавірусної інфекції із застосуванням імуоферментного аналізу (ІФА)  | 144.00 | 28.80  | 172.80 | за одне дослідження |
| 8060 | Серологічні дослідження біологічного матеріалу з виявлення Ig G до коронавірусної інфекції із застосуванням імуоферментного аналізу (ІФА)  | 144.00 | 28.80  | 172.80 | за одне дослідження |
| 8061 | Відбір венозної крові  | 25.00  | 5.00   | 30.00  | за одне дослідження |
| 8062 | Молекулярно-генетичне дослідження біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням полімеразної ланцюгової реакції (якісним методом)                                     | 254.00 | 50.80  | 304.80 | за одне дослідження |
| 8063 | Серологічні дослідження біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням імуоферментного аналізу   | 130.00 | 26.00  | 156.00 | за одне дослідження |
| 8064 | Дослідження продуктів харчування та сільськогосподарської сировини на вміст ГМО методом полімеразної ланцюгової реакції (якісне визначення цільової специфічної послідовності ДНК - промоторів, термінаторів, генів) | 585.00 | 117.00 | 702.00 | за одне дослідження |

|                                       |  |        |        |        |                     |
|---------------------------------------|--|--------|--------|--------|---------------------|
| 8065                                  | Дослідження продуктів харчування та сільськогосподарської сировини на вміст ГМО методом ПЛР (кількісне визначення цільової специфічної послідовності ДНК - промоторів, термінаторів, генів)  | 632.00 | 126.40 | 758.40 | за одне дослідження |
| 8066                                  | Молекулярно-генетичне дослідження біологічного матеріалу із застосуванням полімеразної ланцюгової реакції ПЛР (якісним методом) з виявлення РНК коронавірусу (без відбору зразків )  | 481.00 | 96.20  | 577.20 | за одне дослідження |
| 8067                                  | Молекулярно-генетичне дослідження біологічного матеріалу із застосуванням полімеразної ланцюгової реакції ПЛР (якісним методом) з виявлення РНК коронавірусу (з відбором зразків без виїзду)   | 575.00 | 115.00 | 690.00 | за одну послугу     |
| 8068                                  | Молекулярно-генетичне дослідження біологічного матеріалу із застосуванням полімеразної ланцюгової реакції ПЛР (якісним методом) з виявлення РНК коронавірусу (з виїздом на відбір зразків у замовника, без вартості проїзду)   | 742.00 | 148.40 | 890.40 | за одну послугу     |
| 8069                                  | Молекулярно-генетичне дослідження біологічного матеріалу із застосуванням полімеразної ланцюгової реакції ПЛР (якісним методом) з виявлення РНК коронавірусу ( від 10 досліджень)  | 551.00 | 110.20 | 661.20 | за одне дослідження |
| 8070                                  | Вартість проїзду ( за один км)   | 9.00   | 1.80   | 10.80  | за один кілометр    |
| 8071                                  | Відбір біологічного матеріалу для молекулярно-генетичних досліджень методом полімеразної ланцюгової реакції ПЛР (без вартості проїзду)   | 94.00  | 18.80  | 112.80 | за одну послугу     |
| 8072                                  | Серологічні дослідження біологічного матеріалу з виявлення Ig M до коронавірусної інфекції із застосуванням імуноферментного аналізу (ІФА) ( від 10 досліджень)  | 126.00 | 25.20  | 151.20 | за одне дослідження |
| 8073                                  | Серологічні дослідження біологічного матеріалу з виявлення Ig G до коронавірусної інфекції із застосуванням імуноферментного аналізу (ІФА) ( від 10 досліджень)  | 126.00 | 25.20  | 151.20 | за одне дослідження |
| 8074                                  | Дослідження на аденовіруси, ротавіруси, норовіруси, астровіруси, бактерій роду Шигелла (Shigella spp.), Сальмонела (Salmonella spp.), термофільних кампілобактерій (Campylobacter spp.) та E.coli (EIEC) методом полімеразної ланцюгової реакції (фекалії, проби довкілля)       | 626.00 | 125.20 | 751.20 | за одне дослідження |
| 8075                                  | Молекулярно-генетичні дослідження біологічного матеріалу та проб з об'єктів доквілля із застосуванням полімеразної ланцюгової реакції з метою виявлення РНК вірусу гепатиту А (якісним методом)  | 275.00 | 55.00  | 330.00 | за одне дослідження |
| 8076                                  | Виділення аденовірусів на культурі клітин (фекалії, проби доквілля)  | 209.00 | 41.80  | 250.80 | за одне дослідження |
| 8077                                  | Швидкий тест на визначення антигенів SARS-CoV-2 в зразку біоматеріалу (ІХА)  | 207.00 | 41.40  | 248.40 | за одне дослідження |
| 8078                                  | Швидкий тест на визначення антитіл IgM, IgG до SARS-CoV-2 в зразку біоматеріалу (ІХА)  | 287.00 | 57.40  | 344.40 | за одне дослідження |
| 8079                                  | Швидкий тест на виявлення антитіл/антигенів у зразку (ІХА)   | 279.00 | 55.80  | 334.80 | за одне дослідження |
| <b>9. Паразитологічні дослідження</b> |  |        |        |        |                     |
| 9001                                  | Визначення яєць та личинок гельмінтів, цист та ооцист патогенних кишкових найпростіших у городині, садовині за методами Романенка, Філоненко   | 70.00  | 14.00  | 84.00  | за одне дослідження |
| 9002                                  | Визначення яєць та личинок гельмінтів, цист та ооцист патогенних найпростіших у воді питній, плавальних басейнів, відкритих водоймищ господарсько-побутового призначення та стічній воді за методами Романенка, Новосільцева, Падченка, Філоненко                                | 103.00 | 20.60  | 123.60 | за одне дослідження |
| 9003                                  | Визначення яєць та личинок гельмінтів, цист, ооцист кишкових патогенних найпростіших, личинок гельмінтів в осаді стічних вод, кеці, мулі, твердій фракції сільськогосподарських стоків, ґрунті, піску і твердих побутових відходах за методами Романенка, Падченка або Філоненко | 59.00  | 11.80  | 70.80  | за одне дослідження |
| 9004                                  | Дослідження риби, рибопродуктів, ракоподібних та молюсків на личинки гельмінтів, найпростіших, конеподів та інших паразитів риб, небезпечних для здоров'я людини   | 78.00  | 15.60  | 93.60  | за одне дослідження |
| 9005                                  | Дослідження м'яса та м'ясопродуктів на личинки гельмінтів  | 78.00  | 15.60  | 93.60  | за одне дослідження |

|   |  |        |       |        |                     |
|---|--|--------|-------|--------|---------------------|
| 9006  | Дослідження пилу, змивів з поверхні предметів довкілля на яйця гельмінтів, цисти та ооцисти найпростіших   | 36.00  | 7.20  | 43.20  | за одне дослідження |
| 9007  | Дослідження біоматеріалу фекалій на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів методами збагачення, Бермана і товстого мазка за Като  | 32.00  | 6.40  | 38.40  | за одне дослідження |
| 9008  | Дослідження періанального зскрібка на яйця гельмінтів  | 19.00  | 3.80  | 22.80  | за одне дослідження |
| 9009  | Дослідження фекалій на патогенні кишкові найпростіші   | 45.00  | 9.00  | 54.00  | за одне дослідження |
| 9010  | Дослідження крові на плазмодії малярії та інші паразити крові без фарбування два скла  | 112.00 | 22.40 | 134.40 | за одне дослідження |
| 9011  | Дослідження сечі на гельмінти та їх яйця і личинки   | 51.00  | 10.20 | 61.20  | за одне дослідження |
| 9012  | Дослідження харкотиння на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів та найпростіші.  | 51.00  | 10.20 | 61.20  | за одне дослідження |
| 9013  | Видова діагностика комах, що мають епідемічне значення (синантропні мухи, кровосалські комари, кліщі та компоненти гнусу)  | 76.00  | 15.20 | 91.20  | за одне дослідження |
| 9014  | Дослідження побутового порошку на наявність алергенних та інших кліщів   | 79.00  | 15.80 | 94.80  | за одне дослідження |
| 9015  | Виявлення шкідників у запасах харчових продуктів (сухофрукти, зернобобові, борошно та крупи)   | 59.00  | 11.80 | 70.80  | за одне дослідження |
| 9016  | Обстеження партії товарів на наявність членистоногих.  | 152.00 | 30.40 | 182.40 | за одне дослідження |
| 9017  | Дослідження кровосисних членистоногих на ураженість мікрофіляріями.  | 52.00  | 10.40 | 62.40  | за одне дослідження |
| <b>10. Мікробіологічні (особливо небезпечні інфекції) дослідження</b> |  |        |       |        |                     |
| 10001   | Бактеріологічні дослідження біологічного матеріалу на виявлення антигену <i>Legionella pneumophila</i>   | 170.00 | 34.00 | 204.00 | за одне дослідження |
| 10002   | Бактеріологічні дослідження біологічного матеріалу на виявлення антигену <i>Helicobacter pylori</i>  | 152.00 | 30.40 | 182.40 | за одне дослідження |
| 10003   | Бактеріологічні дослідження біологічного матеріалу із застосуванням імуноферментного аналізу на сумарні антитіла <i>Giardia lamblia</i>  | 229.00 | 45.80 | 274.80 | за одне дослідження |
| 10004   | Бактеріологічні дослідження біологічного матеріалу із застосуванням імуноферментного аналізу на імуноглобуліни до <i>Bruceella</i>   | 204.00 | 40.80 | 244.80 | за одне дослідження |
| 10005   | Визначення наявності ботулінічного токсину в реакції нейтралізації на білих мишах.   | 477.00 | 95.40 | 572.40 | за одне дослідження |
| 10006   | Бактеріологічні дослідження: біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням реакції непрямой гемаглютинації (туляремія імуноглобулін). | 138.00 | 27.60 | 165.60 | за одне дослідження |
| 10007   | Бактеріологічні дослідження: біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням реакції непрямой гемаглютинації (туляремія антиген).       | 132.00 | 26.40 | 158.40 | за одне дослідження |
| 10008   | Бактеріологічні дослідження: біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням реакції непрямой гемаглютинації (кишковий ієрсиніоз O3).   | 135.00 | 27.00 | 162.00 | за одне дослідження |
| 10009   | Бактеріологічні дослідження: біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням реакції непрямой гемаглютинації (кишковий ієрсиніоз O9).   | 135.00 | 27.00 | 162.00 | за одне дослідження |
| 10010   | Бактеріологічні дослідження: біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням реакції непрямой гемаглютинації (псевдотуберкульоз).       | 135.00 | 27.00 | 162.00 | за одне дослідження |
| 10011   | Бактеріологічні дослідження: біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням реакції аглютинації.                                       | 129.00 | 25.80 | 154.80 | за одне дослідження |
| 10012   | Виявлення: збудника сибірки в об'єктах середовища життєдіяльності людини (грунт, сировина тваринного походження тощо).   | 422.00 | 84.40 | 506.40 | за одне дослідження |
| 10013   | Виявлення: збудників природно-осередкових інфекцій в об'єктах середовища життєдіяльності людини в польовому матеріалі - туляремія.   | 242.00 | 48.40 | 290.40 | за одне дослідження |
| 10014   | Виявлення: збудників природно-осередкових інфекцій в об'єктах середовища життєдіяльності людини в польовому матеріалі - лістеріозу.  | 244.00 | 48.80 | 292.80 | за одне дослідження |
| 10015   | Бактеріологічні дослідження біологічного матеріалу із застосуванням імуноферментного аналізу - легіонельоз.  | 179.00 | 35.80 | 214.80 | за одне дослідження |
| 10016   | Виявлення: збудників природно-осередкових інфекцій в об'єктах середовища життєдіяльності людини в польовому матеріалі - ієрсиніозів.   | 225.00 | 45.00 | 270.00 | за одне дослідження |

|                            |   |        |        |        |                                   |
|----------------------------|---|--------|--------|--------|-----------------------------------|
| 10017                      | Бактеріологічні дослідження біологічного матеріалу із застосуванням імуноферментного аналізу на імуноглобуліни до <i>Leptospira</i>   | 204.00 | 40.80  | 244.80 | за одне дослідження               |
| 10018                      | Бактеріологічні дослідження на лептоспіроз із застосуванням РМА лептоспір.  | 253.00 | 50.60  | 303.60 | за одне дослідження               |
| 10019                      | Бактеріологічні дослідження біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням полімеразно-ланцюгової реакції, якісне - <i>Borrelia miamotoi</i>          | 484.00 | 96.80  | 580.80 | за одне дослідження               |
| 10020                      | Бактеріологічні дослідження біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням імуноферментного аналізу   | 178.00 | 35.60  | 213.60 | за одне дослідження               |
| 10021                      | Бактеріологічні дослідження біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням імуноферментного аналізу - кліщовий енцефаліт, ЛОНИ                        | 156.00 | 31.20  | 187.20 | за одне дослідження               |
| 10022                      | Бактеріологічні дослідження біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням імуноферментного аналізу - кліщовий енцефаліт антиген, ЛОНИ                | 221.00 | 44.20  | 265.20 | за одне дослідження               |
| 10023                      | Бактеріологічні дослідження біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням полімеразно-ланцюгової реакції, якісне - легіонельоз, ЛОНИ                 | 510.00 | 102.00 | 612.00 | за одне дослідження               |
| 10024                      | Бактеріологічні дослідження біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням полімеразно-ланцюгової реакції, якісне - холера, ЛОНИ                      | 542.00 | 108.40 | 650.40 | за одне дослідження               |
| 10025                      | Бактеріологічні дослідження біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням полімеразно-ланцюгової реакції, якісне - анаплазмоз/ерліхіоз, ЛОНИ         | 528.00 | 105.60 | 633.60 | за одне дослідження               |
| 10026                      | Бактеріологічні дослідження біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням полімеразно-ланцюгової реакції, якісне - сибірка, ЛОНИ                     | 529.00 | 105.80 | 634.80 | за одне дослідження               |
| 10027                      | Бактеріологічні дослідження біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням полімеразно-ланцюгової реакції, якісне - бореліоз, ЛОНИ                    | 490.00 | 98.00  | 588.00 | за одне дослідження               |
| 10028                      | Бактеріологічні дослідження біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням полімеразно-ланцюгової реакції, якісне - бореліоз/кліщовий енцефаліт, ЛОНИ | 533.00 | 106.60 | 639.60 | за одне дослідження               |
| 10029                      | Бактеріологічні дослідження біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням полімеразно-ланцюгової реакції, кількісне - легіонельоз, ЛОНИ              | 524.00 | 104.80 | 628.80 | за одне дослідження               |
| 10030                      | Бактеріологічні дослідження біологічного матеріалу з об'єктів довкілля - кліщі із застосуванням темнопольної мікроскопії.   | 110.00 | 22.00  | 132.00 | за одне дослідження               |
| 10031                      | Бактеріологічний посів на збудники роду <i>Vibrio</i> (ЛОНИ)  | 172.00 | 34.40  | 206.40 | за одне дослідження               |
| 10032                      | Бактеріологічний посів на збудники роду <i>Yersinia</i> (ЛОНИ)  | 220.00 | 44.00  | 264.00 | за одне дослідження               |
| 10033                      | Бактеріологічний посів на збудники легіонельозу (ЛОНИ)  | 219.00 | 43.80  | 262.80 | за одне дослідження               |
| 10034                      | Бактеріологічний посів на збудники роду <i>Listeria</i> (ЛОНИ).   | 153.00 | 30.60  | 183.60 | за одне дослідження               |
| 10035                      | Визначення чутливості до антибіотиків культур <i>Yersinia</i> , <i>Vibrio</i> , <i>Listeria</i> , <i>Legionella</i> (ЛОНИ)  | 109.00 | 21.80  | 130.80 | за одне дослідження               |
| 10036                      | Контроль за якістю поживних середовищ титраційним методом (ЛОНИ)  | 220.00 | 44.00  | 264.00 | за одне дослідження               |
| 10037                      | Контроль за якістю поживних середовищ якісним методом (ЛОНИ)  | 182.00 | 36.40  | 218.40 | за одне дослідження               |
| <b>11. Дезінфектологія</b> |   |        |        |        |                                   |
| 11001                      | Профілактична дезінфекція поверхонь, приміщень, транспортних засобів, тощо за 1(один) кв. метр  | 4.00   | 0.80   | 4.80   | за один кв. метр                  |
| 11002                      | Профілактична дезінфекція води в колодязях (за одну обробку)  | 39.00  | 7.80   | 46.80  | за одну обробку                   |
| 11003                      | Профілактична дезінфекція неканалізованих туалетів (за одну обробку)  | 41.00  | 8.20   | 49.20  | за одну обробку                   |
| 11004                      | Камерне знезараження речей в пересувній камері (за одну обробку від 1 кг. до 10 кг.)  | 84.00  | 16.80  | 100.80 | за одну обробку від 1 кг до 10 кг |
| 11005                      | Камерне знезараження речей в стаціонарній камері (за одну обробку від 1 кг. до 10 кг.)  | 74.00  | 14.80  | 88.80  | за одну обробку від 1 кг до 10 кг |

|  |  |        |        |        |                                     |
|--|--|--------|--------|--------|-------------------------------------|
| 11006                                      | Санітарна обробка ураженої педикульозом особи (за одну обробку)  | 87.00  | 17.40  | 104.40 | за одну обробку                     |
| 11007                                      | Проведення санітарної обробки людей в санітарних перепускниках (за одну особу)   | 81.00  | 16.20  | 97.20  | за одну особу                       |
| 11008                                      | Дезінсекція в приміщеннях (за один кв. метр)   | 4.00   | 0.80   | 4.80   | за одну обробку<br>за один кв. метр |
| 11009                                      | Дератизація (за один кв. метр)   | 4.00   | 0.80   | 4.80   | за одну обробку<br>за один кв. метр |
| 11010                                      | Огляд на педикульоз без обробки з видачею довідки (за одну особу)  | 19.00  | 3.80   | 22.80  | за одну особу                       |
| 11011                                      | Контроль роботи парових, повітряних та газових стерилізаторів з використанням хімічних індикаторів   | 101.00 | 20.20  | 121.20 | за одне дослідження                 |
| <b>12. Фізичні та радіологічні фактори</b> |  |        |        |        |                                     |
| 12001                                      | 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 | 263.00 | 52.60  | 315.60 | за одне дослідження                 |
| 12002                                      | Визначення рівня шумового навантаження джерел підприємств на селитебну територію   | 703.00 | 140.60 | 843.60 | за одне дослідження                 |
| 12003                                      | Визначення рівня загальної вібрації або локальної вібрації (корегувальні еквівалентні рівні)   | 389.00 | 77.80  | 466.80 | за одне дослідження                 |
| 12004                                      | Визначення рівня напруженості електромагнітного випромінювання, щільності потоку енергії   | 436.00 | 87.20  | 523.20 | за одне дослідження                 |
| 12005                                      | Визначення рівня інфрачервоного або ультрафіолетового випромінювання   | 145.00 | 29.00  | 174.00 | за одне дослідження                 |
| 12006                                      | Визначення рівня електромагнітного поля промислової частоти  | 146.00 | 29.20  | 175.20 | за одне дослідження                 |
| 12007                                      | Визначення рівня напруженості електростатичного поля   | 146.00 | 29.20  | 175.20 | за одне дослідження                 |
| 12008                                      | Визначення лазерного випромінювання  | 704.00 | 140.80 | 844.80 | за одне дослідження                 |
| 12009                                      | Визначення швидкості руху повітря в житлових та виробничих приміщеннях   | 53.00  | 10.60  | 63.60  | за одне дослідження                 |
| 12010                                      | Визначення вологості повітря в житлових та виробничих приміщеннях  | 53.00  | 10.60  | 63.60  | за одне дослідження                 |
| 12011                                      | Визначення температури повітря в житлових та виробничих приміщеннях  | 53.00  | 10.60  | 63.60  | за одне дослідження                 |
| 12012                                      | Визначення рівня освітленості, яскравості або блискучості поверхні   | 53.00  | 10.60  | 63.60  | за одне дослідження                 |
| 12013                                      | Визначення природної освітленості (коефіцієнт природної освітленості)  | 106.00 | 21.20  | 127.20 | за одне дослідження                 |
| 12014                                      | Визначення радіонуклідного складу та питомої активності природних і штучних радіонуклідів в об'єкті природного середовища з використанням гамма-спектрометрів  | 275.00 | 55.00  | 330.00 | за одне дослідження                 |
| 12015                                      | Визначення питомої активності радіонуклідів у продуктах харчування та сировині цезію-137 з використанням гамма-спектрометрів   | 139.00 | 27.80  | 166.80 | за одне дослідження                 |
| 12016                                      | Визначення питомої активності радіонуклідів у продуктах харчування та сировині стронцію-90 з використанням бета-спектрометрів  | 152.00 | 30.40  | 182.40 | за одне дослідження                 |
| 12017                                      | Визначення питомої активності радіонуклідів стронцію-90 з використанням гамма-спектрометрів у воді   | 159.00 | 31.80  | 190.80 | за одне дослідження                 |
| 12018                                      | Визначення питомої активності радіонуклідів цезію-137 з використанням гамма-спектрометрів у воді   | 159.00 | 31.80  | 190.80 | за одне дослідження                 |
| 12019                                      | Визначення сумарної $\alpha$ -активності у воді  | 159.00 | 31.80  | 190.80 | за одне дослідження                 |
| 12020                                      | Визначення сумарної $\beta$ -активності у воді   | 159.00 | 31.80  | 190.80 | за одне дослідження                 |
| 12021                                      | Вимірювання рівня потужності поглиненої дози зовнішнього гамма-випромінювання в одній точці  | 53.00  | 10.60  | 63.60  | за одне дослідження                 |
| 12022                                      | Вимірювання рівня поверхневого забруднення бета-випромінювальними радіонуклідами   | 51.00  | 10.20  | 61.20  | за одне дослідження                 |
| 12023                                      | Вимірювання рівня поверхневого забруднення альфа-випромінювальними радіонуклідами в одній точці  | 52.00  | 10.40  | 62.40  | за одне дослідження                 |

|                          |   |        |        |        |                                     |
|--------------------------|---|--------|--------|--------|-------------------------------------|
| 12024                    | Вимірювання рівня еквівалентної рівноважної об'ємної активності радону-222 у повітрі приміщень в одній точці  | 159.00 | 31.80  | 190.80 | за одне дослідження                 |
| 12025                    | Підготовка паспорта радіаційної якості  | 172.00 | 34.40  | 206.40 | за один документ                    |
| 12026                    | Підготовка радіаційного сертифіката   | 172.00 | 34.40  | 206.40 | за один документ                    |
| <b>13. Різні послуги</b> |   |        |        |        |                                     |
| 13001                    | Аналітично-консультативні послуги лікаря  | 93.00  | 18.60  | 111.60 | за одну годину                      |
| 13002                    | Проведення гігієнічного навчання громадян, професійна чи інша діяльність яких пов'язана з небезпечними факторами, обслуговуванням населення, в групі до 5 слухачів                          | 115.00 | 23.00  | 138.00 | за одного слухача                   |
| 13003                    | Проведення гігієнічного навчання громадян, професійна чи інша діяльність яких пов'язана з небезпечними факторами, обслуговуванням населення, в групі більше 5 слухачів                      | 58.00  | 11.60  | 69.60  | за одного слухача                   |
| 13004                    | Навчання на робочих місцях фахівців лабораторій   | 99.00  | 19.80  | 118.80 | за одного слухача<br>за одну годину |
| 13005                    | Проведення вступного гігієнічного навчання  | 61.00  | 12.20  | 73.20  | за одного слухача                   |
| 13006                    | Визначення шкідливих та небезпечних факторів виробничого середовища   | 47.00  | 9.40   | 56.40  | за одне робоче місце                |
| 13007                    | Проведення дослідження важкості та напруженості праці   | 745.00 | 149.00 | 894.00 | за одне робоче місце                |
| 13008                    | Складання листа спостережень (фотографії робочого дня)  | 388.00 | 77.60  | 465.60 | за одне робоче місце                |
| 13009                    | Підготовка проекту карт умов праці  | 264.00 | 52.80  | 316.80 | за одне робоче місце                |
| 13010                    | Визначення контингенту осіб, що підлягають медичним оглядам за результатами лабораторних досліджень умов праці та підготовка Акта визначення категорії осіб, що підлягають медичним оглядам | 311.00 | 62.20  | 373.20 | за одну послугу                     |
| 13011                    | Підготовка проекту переліку робочих місць для атестації робочих місць   | 186.00 | 37.20  | 223.20 | за одну послугу                     |
| 13012                    | Виїзд фахівця для проведення послуг (у т.ч. відбору проб)   | 77.00  | 15.40  | 92.40  | за одну годину                      |
| 13013                    | Виїзд фахівця для проведення послуг (у т.ч. відбору проб) в нічний час, вихідний та святковий день  | 154.00 | 30.80  | 184.80 | за одну годину                      |
| 13014                    | Оцінка результатів лабораторно-інструментальних досліджень з підготовкою висновку   | 23.00  | 4.60   | 27.60  | за висновок                         |