

Наказ Міністерства  
аграрної політики  
та продовольства  
України  
13.02.2013 № 96  
(у редакції наказу  
Міністерства аграрної  
політики  
та продовольства  
України  
[26.01.2016 № 18](#))  
Зареєстровано в  
Міністерстві  
юстиції України  
16 лютого 2016 р.  
за № 244/28374

## РОЗМІРИ

**плати за послуги, які надаються регіональними службами  
ветеринарно-санітарного контролю та нагляду на державному кордоні  
і транспорті та бюджетними установами центрального органу  
виконавчої влади, який реалізує державну політику у галузі  
ветеринарної медицини, сферах безпечності та окремих показників  
якості харчових продуктів**

| № з/п    | Найменування послуги                                                                                                                                                                                                                                                                              | Одиниця виміру | Розмір плати,<br>гривень |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------------------|
| 1        | 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 3              | 4                        |
| <b>I</b> | <b>Проведення лабораторних досліджень хвороб тварин* та оцінки ветеринарно-санітарного стану продуктів тваринного походження, зокрема неїстівних, кормових добавок, преміксів, кормів, ґрунту, води для тварин, а також здійснення періодичного контролю за показниками якості та безпечності</b> |                |                          |
|          | Хіміко-токсикологічні дослідження                                                                                                                                                                                                                                                                 |                |                          |
|          | Визначення залишкової кількості антибіотиків у продуктах тваринного походження методом рідинної хромато-мас-спектрометрії (далі - РХ-МС-МС) :                                                                                                                                                     | 1 дослідження  | 779,53                   |
|          | окситетрацикліну                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 1 дослідження  | 779,53                   |
|          | тетрацикліну                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 1 дослідження  | 779,53                   |
|          | хлортетрацикліну                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 1 дослідження  | 779,53                   |

|  |                                                                                                                                                  |               |        |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------|
|  | доксицикліну                                                                                                                                     | 1 дослідження | 779,53 |
|  | сульфамеразину                                                                                                                                   | 1 дослідження | 779,53 |
|  | сульфаметазину                                                                                                                                   | 1 дослідження | 779,53 |
|  | сульфатіазолу                                                                                                                                    | 1 дослідження | 779,53 |
|  | сульфадіазину                                                                                                                                    | 1 дослідження | 779,53 |
|  | сульфаметоксипіридазину                                                                                                                          | 1 дослідження | 779,53 |
|  | сульфадимідину                                                                                                                                   | 1 дослідження | 779,53 |
|  | сульфадоксину                                                                                                                                    | 1 дослідження | 779,53 |
|  | сульфадиметоксину                                                                                                                                | 1 дослідження | 779,53 |
|  | сульфагуанідину                                                                                                                                  | 1 дослідження | 779,53 |
|  | стрептоміцину                                                                                                                                    | 1 дослідження | 779,53 |
|  | пеніциліну                                                                                                                                       | 1 дослідження | 779,53 |
|  | тилозину                                                                                                                                         | 1 дослідження | 779,53 |
|  | амоксациліну                                                                                                                                     | 1 дослідження | 779,53 |
|  | дапсону                                                                                                                                          | 1 дослідження | 779,53 |
|  | еритроміцину                                                                                                                                     | 1 дослідження | 779,53 |
|  | енрофлоксацину                                                                                                                                   | 1 дослідження | 779,53 |
|  | норфлоксацину                                                                                                                                    | 1 дослідження | 779,53 |
|  | хлорамфеніколу                                                                                                                                   | 1 дослідження | 617,65 |
|  | Одночасне визначення залишкової кількості груп антибіотиків у продуктах тваринного походження методом РХ-МС-МС                                   | 1 дослідження | 791,93 |
|  | Визначення залишкової кількості сульфаніламідів у продуктах тваринного походження методом високоефективної рідинної хроматографії (далі - ВЕРХ): |               |        |
|  | сульфамеразину                                                                                                                                   | 1 дослідження | 672,79 |
|  | сульфаметазину                                                                                                                                   | 1 дослідження | 672,79 |
|  | сульфатіазолу                                                                                                                                    | 1 дослідження | 672,79 |
|  | сульфадіазину                                                                                                                                    | 1 дослідження | 672,79 |
|  | сульфаметоксипіридазину                                                                                                                          | 1 дослідження | 672,79 |
|  | сульфадимідину                                                                                                                                   | 1 дослідження | 672,79 |
|  | сульфадоксину                                                                                                                                    | 1 дослідження | 672,79 |
|  | сульфадиметоксину                                                                                                                                | 1 дослідження | 672,79 |
|  | сульфагуанідину                                                                                                                                  | 1 дослідження | 672,79 |
|  | Одночасне визначення залишкової кількості групи сульфаніламідів у продуктах тваринного походження методом РХ-МС-МС                               | 1 дослідження | 815,91 |

|  |                                                                                                                               |               |         |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------|
|  | Визначення залишкової кількості фторхінолонів у продуктах тваринного походження методом ВЕРХ:                                 |               |         |
|  | енрофлоксацину                                                                                                                | 1 дослідження | 396     |
|  | данофлоксацину                                                                                                                | 1 дослідження | 385,19  |
|  | норфлоксацину                                                                                                                 | 1 дослідження | 383,28  |
|  | Визначення залишкової кількості карбендазиму в продуктах рослинного походження методом РХ-МС-МС                               | 1 дослідження | 688,26  |
|  | Одночасне визначення залишкової кількості групи фторхінолонів у продуктах тваринного походження методом ВЕРХ                  | 1 дослідження | 439,77  |
|  | Визначення залишкової кількості антигельмінтиків у продуктах тваринного походження методом ВЕРХ:                              |               |         |
|  | фенбендазолу                                                                                                                  | 1 дослідження | 692,62  |
|  | альбендазолу                                                                                                                  | 1 дослідження | 692,62  |
|  | Одночасне визначення залишкової кількості групи антигельмінтиків у продуктах тваринного походження методом ВЕРХ               | 1 дослідження | 692,62  |
|  | Визначення залишкової кількості антигельмінтиків у продуктах тваринного походження методом РХ-МС-МС                           | 1 дослідження | 918,03  |
|  | Визначення залишкової кількості стероїдних гормонів та стильбенів у продуктах тваринного походження та сечі методом РХ-МС-МС: | 1 дослідження | 1067,26 |
|  | дієнестролу                                                                                                                   | 1 дослідження | 1067,26 |
|  | гексестролу                                                                                                                   | 1 дослідження | 1067,26 |
|  | діетилстильбестролу                                                                                                           | 1 дослідження | 1067,26 |
|  | 19-нортестостерону                                                                                                            | 1 дослідження | 1067,26 |
|  | метилтестостерону                                                                                                             | 1 дослідження | 1067,26 |
|  | 17- $\beta$ естрадіолу                                                                                                        | 1 дослідження | 1067,26 |

|  |                                                                                                                                             |               |         |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------|
|  | Одночасне визначення залишкової кількості груп стероїдних гормонів та стильбенів у продуктах тваринного походження та сечі методом РХ-МС-МС | 1 дослідження | 1067,26 |
|  | Визначення залишкової кількості нітроімідазолів у продуктах тваринного походження методом РХ-МС-МС                                          | 1 дослідження | 1470,79 |
|  | Визначення залишкової кількості кокцидіостатиків у продуктах тваринного походження методом РХ-МС-МС:                                        | 1 дослідження | 1240,89 |
|  | саліноміцину                                                                                                                                | 1 дослідження | 1240,89 |
|  | монензиму                                                                                                                                   | 1 дослідження | 1240,89 |
|  | наразину                                                                                                                                    | 1 дослідження | 1240,89 |
|  | диклазурилу                                                                                                                                 | 1 дослідження | 1240,89 |
|  | динітрокарбаніліду                                                                                                                          | 1 дослідження | 1240,89 |
|  | Одночасне визначення залишкової кількості групи кокцидіостатиків у продуктах тваринного походження методом РХ-МС-МС                         | 1 дослідження | 1240,89 |
|  | Визначення залишкової кількості $\beta$ -агоністів у печінці та сечі методом РХ-МС-МС:                                                      |               |         |
|  | кленбутеролу                                                                                                                                | 1 дослідження | 864,66  |
|  | сальбутамолу                                                                                                                                | 1 дослідження | 864,66  |
|  | циматеролу                                                                                                                                  | 1 дослідження | 864,66  |
|  | Одночасне визначення залишкової кількості групи $\beta$ -агоністів у печінці та сечі методом РХ-МС-МС                                       | 1 дослідження | 864,66  |
|  | Визначення залишкової кількості нестероїдних протизапальних засобів у продуктах тваринного походження методом РХ-МС-МС                      | 1 дослідження | 1059,28 |
|  | Визначення залишкової кількості фарб у рибі методом РХ-МС-МС                                                                                | 1 дослідження | 769,38  |

|  |                                                                                                   |               |        |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------|
|  | Визначення залишкової кількості колхіцину в меду методом РХ-МС-МС                                 | 1 дослідження | 618,16 |
|  | Визначення залишкової кількості тиреостатиків у сечі та меду методом РХ-МС-МС                     | 1 дослідження | 984,71 |
|  | Визначення залишкової кількості ізоніазиду у патологічному матеріалі методом РХ-МС-МС             | 1 дослідження | 692,88 |
|  | Визначення залишкової кількості амітразу та його метаболітів у меду методом РХ-МС-МС              | 1 дослідження | 880,88 |
|  | Визначення залишкової кількості седативних речовин у продуктах тваринного походження методом ВЕРХ | 1 дослідження | 853,01 |
|  | Визначення барвників у продуктах тваринного та рослинного походження методом ВЕРХ                 | 1 дослідження | 525,8  |
|  | Визначення каротиноїдів у продуктах тваринного та рослинного походження методом ВЕРХ              | 1 дослідження | 721,52 |
|  | Визначення вітаміну А (трансретинолу та 13-цисретинолу) методом ВЕРХ:                             | 1 дослідження | 368,3  |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження                                                   | 1 дослідження | 368,3  |
|  | у кормах, кормових добавках та преміксах                                                          | 1 дослідження | 350,51 |
|  | Визначення вітаміну Е (альфа-, бета-, гамма-, дельта-токоферолів) методом ВЕРХ:                   |               |        |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження                                                   | 1 дослідження | 517,07 |
|  | у кормах, кормових добавках та преміксах                                                          | 1 дослідження | 570,44 |
|  | Визначення меламіну в молоці та молочній продукції                                                | 1 дослідження | 682,77 |

|  |                                                                                                                            |               |         |
|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------|
|  | Визначення ціанурової кислоти в молоці та молочній продукції                                                               | 1 дослідження | 682,77  |
|  | Визначення нітрофуранів в продуктах тваринного походження методом РХ-МС-МС                                                 | 1 дослідження | 840,52  |
|  | Визначення зеранолу в продукції тваринного походження та сечі методом РХ-МС-МС                                             | 1 дослідження | 871,66  |
|  | Визначення харчових добавок в безалкогольних напоях методом ВЕРХ                                                           | 1 дослідження | 414,38  |
|  | Визначення вітамінів А, Е, D в продукції тваринного та рослинного походження, кормах, кормових добавках та преміксах       | 1 дослідження | 1142,72 |
|  | Визначення водорозчинних вітамінів в продукції тваринного та рослинного походження, кормах, кормових добавках та преміксах | 1 дослідження | 1075,48 |
|  | Міжлабораторні раунди "Визначення хлорамфеніколу в продукції тваринного походження методом РХ-МС-МС»                       | 1 раунд       | 828,91  |
|  | Міжлабораторні раунди "Визначення сульфаніламідів в продукції тваринного походження методом ВЕРХ"                          | 1 раунд       | 911,31  |
|  | Міжлабораторні раунди "Визначення фторхінолонів в продукції тваринного походження методом ВЕРХ"                            | 1 раунд       | 822,14  |
|  | Міжлабораторні раунди "Визначення $\beta$ -агоністів в продукції тваринного походження методом РХ-МС-МС"                   | 1 раунд       | 1157,36 |

|  |                                                                                                              |               |         |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------|
|  | Міжлабораторні раунди<br>"Визначення тіреостатиків в печінці та сечі методом РХ-МС-МС"                       | 1 раунд       | 1108,67 |
|  | Міжлабораторні раунди<br>"Визначення антибіотиків в продукції тваринного походження методом РХ-МС-МС"        | 1 раунд       | 894,56  |
|  | Міжлабораторні раунди<br>"Визначення антигельмінтиків в продукції тваринного походження методом РХ-МС-МС"    | 1 раунд       | 1059,17 |
|  | Міжлабораторні раунди<br>"Визначення кокцидіостатиків в продукції тваринного походження методом РХ-МС-МС"    | 1 раунд       | 1163,39 |
|  | Визначення залишкової кількості актеліка (піріміфос-метилу) методом тонкошарової хроматографії (далі - ТШХ): |               |         |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження                                                              | 1 дослідження | 146,49  |
|  | у кормах, кормових добавках                                                                                  | 1 дослідження | 158,59  |
|  | у воді                                                                                                       | 1 дослідження | 154,28  |
|  | Визначення залишкової кількості актеліка (піріміфос-метилу) методом газової хроматографії (далі - ГХ):       |               |         |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження                                                              | 1 дослідження | 185,54  |
|  | у кормах, кормових добавках                                                                                  | 1 дослідження | 177,74  |
|  | у воді                                                                                                       | 1 дослідження | 190,64  |
|  | Визначення залишкової кількості базудину (діазинону) методом ТШХ:                                            |               |         |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження                                                              | 1 дослідження | 150,05  |
|  | у кормах, кормових добавках                                                                                  | 1 дослідження | 160,73  |

|  |                                                                                                                                  |               |        |
|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------|
|  | у воді                                                                                                                           | 1 дослідження | 159,54 |
|  | Визначення залишкової кількості базудину (діазинону) методом ГХ:                                                                 |               |        |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження                                                                                  | 1 дослідження | 246,32 |
|  | у кормах, кормових добавках                                                                                                      | 1 дослідження | 172,72 |
|  | у воді                                                                                                                           | 1 дослідження | 166,73 |
|  | Визначення залишкової кількості хлорофосу (трихлорфону), ДДВФ (О,о-диметил-О-(2,2-дихлорвініл) фосфат) (дихлорфосу) методом ТШХ: |               |        |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження                                                                                  | 1 дослідження | 162,26 |
|  | у кормах, кормових добавках                                                                                                      | 1 дослідження | 169,84 |
|  | у воді                                                                                                                           | 1 дослідження | 158,61 |
|  | Визначення залишкової кількості хлорофосу (трихлорфону), ДДВФ (О,о-диметил-О-(2,2-дихлорвініл) фосфат) (дихлорфосу) методом ГХ:  |               |        |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження                                                                                  | 1 дослідження | 156,85 |
|  | у кормах, кормових добавках                                                                                                      | 1 дослідження | 144,32 |
|  | у воді                                                                                                                           | 1 дослідження | 135,37 |
|  | Визначення залишкової кількості карбофосу (малатіону) методом ТШХ:                                                               |               |        |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження                                                                                  | 1 дослідження | 154,12 |
|  | у кормах, кормових добавках                                                                                                      | 1 дослідження | 163,68 |
|  | у воді                                                                                                                           | 1 дослідження | 156,87 |
|  | Визначення залишкової кількості карбофосу (малатіону) методом ГХ:                                                                |               |        |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження                                                                                  | 1 дослідження | 156,42 |
|  | у кормах, кормових добавках                                                                                                      | 1 дослідження | 153,9  |
|  | у воді                                                                                                                           | 1 дослідження | 150,29 |



|  |                                                                         |               |        |
|--|-------------------------------------------------------------------------|---------------|--------|
|  | Визначення залишкової кількості метафосу (паратіон-метилу) методом ТШХ: |               |        |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження                         | 1 дослідження | 150,1  |
|  | у кормах, кормових добавках                                             | 1 дослідження | 146,29 |
|  | у воді                                                                  | 1 дослідження | 159,52 |
|  | Визначення залишкової кількості метафосу (паратіон-метилу) методом ГХ:  |               |        |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження                         | 1 дослідження | 169,24 |
|  | у кормах, кормових добавках                                             | 1 дослідження | 163,26 |
|  | у воді                                                                  | 1 дослідження | 153,33 |
|  | Визначення залишкової кількості фосфаміду (діметоату) методом ТШХ:      |               |        |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження                         | 1 дослідження | 150,1  |
|  | у кормах, кормових добавках                                             | 1 дослідження | 158,97 |
|  | у воді                                                                  | 1 дослідження | 154,11 |
|  | Визначення залишкової кількості фосфаміду (діметоату) методом ГХ:       |               |        |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження                         | 1 дослідження | 172,8  |
|  | у кормах, кормових добавках                                             | 1 дослідження | 165,05 |
|  | у воді                                                                  | 1 дослідження | 172,48 |
|  | Визначення залишкової кількості фталофосу (фосмету) методом ТШХ:        |               |        |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження                         | 1 дослідження | 150,1  |
|  | у кормах, кормових добавках                                             | 1 дослідження | 160,61 |
|  | у воді                                                                  | 1 дослідження | 154,11 |
|  | Визначення залишкової кількості фталофосу (фосмету) методом ГХ:         |               |        |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження                         | 1 дослідження | 182,71 |

|  |                                                                      |               |        |
|--|----------------------------------------------------------------------|---------------|--------|
|  | у кормах, кормових добавках                                          | 1 дослідження | 165,05 |
|  | у воді                                                               | 1 дослідження | 163,18 |
|  | Визначення залишкової кількості дурсбану (хлорпіріфосу) методом ТШХ: |               |        |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження                      | 1 дослідження | 172,74 |
|  | у кормах, кормових добавках                                          | 1 дослідження | 163,26 |
|  | у воді                                                               | 1 дослідження | 154,11 |
|  | Визначення залишкової кількості дурсбану (хлорпіріфосу) методом ГХ:  |               |        |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження                      | 1 дослідження | 172,74 |
|  | у кормах, кормових добавках                                          | 1 дослідження | 163,26 |
|  | у воді                                                               | 1 дослідження | 155,11 |
|  | Визначення залишкової кількості бромфосу методом ТШХ:                |               |        |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження                      | 1 дослідження | 142,94 |
|  | у кормах, кормових добавках                                          | 1 дослідження | 163,56 |
|  | у воді                                                               | 1 дослідження | 154,11 |
|  | Визначення залишкової кількості бромфосу методом ГХ:                 |               |        |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження                      | 1 дослідження | 175,03 |
|  | у кормах, кормових добавках                                          | 1 дослідження | 163,93 |
|  | у воді                                                               | 1 дослідження | 170,06 |
|  | Визначення залишкової кількості фамфуру методом ТШХ:                 |               |        |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження                      | 1 дослідження | 150,1  |
|  | у кормах, кормових добавках                                          | 1 дослідження | 159,78 |
|  | у воді                                                               | 1 дослідження | 154,11 |

|  |                                                                        |               |        |
|--|------------------------------------------------------------------------|---------------|--------|
|  | Визначення залишкової кількості<br>фамфуру методом ГХ:                 |               |        |
|  | у продуктах тваринного та<br>рослинного походження                     | 1 дослідження | 162,91 |
|  | у кормах, кормових добавках                                            | 1 дослідження | 159,23 |
|  | у воді                                                                 | 1 дослідження | 154,92 |
|  | Визначення залишкової кількості<br>фенхлорфосу методом ТШХ:            |               |        |
|  | у продуктах тваринного та<br>рослинного походження                     | 1 дослідження | 222,49 |
|  | у кормах, кормових добавках                                            | 1 дослідження | 158,97 |
|  | у воді                                                                 | 1 дослідження | 153,85 |
|  | Визначення залишкової кількості<br>фенхлорфосу методом ГХ:             |               |        |
|  | у продуктах тваринного та<br>рослинного походження                     | 1 дослідження | 162,91 |
|  | у кормах, кормових добавках                                            | 1 дослідження | 135,06 |
|  | у воді                                                                 | 1 дослідження | 131,39 |
|  | Визначення залишкової кількості<br>тіофосу (паратіону) методом<br>ТШХ: |               |        |
|  | у продуктах тваринного та<br>рослинного походження                     | 1 дослідження | 151,88 |
|  | у кормах, кормових добавках                                            | 1 дослідження | 152,22 |
|  | у воді                                                                 | 1 дослідження | 140,62 |
|  | Визначення залишкової кількості<br>тіофосу (паратіону) методом ГХ:     |               |        |
|  | у продуктах тваринного та<br>рослинного походження                     | 1 дослідження | 153,01 |
|  | у кормах, кормових добавках                                            | 1 дослідження | 157,34 |
|  | у воді                                                                 | 1 дослідження | 133,36 |
|  | Визначення залишкової кількості<br>хлорфенвінфосу методом ТШХ:         |               |        |
|  | у продуктах тваринного та<br>рослинного походження                     | 1 дослідження | 141,98 |

|  |                                                                               |               |        |
|--|-------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------|
|  | у кормах, кормових добавках                                                   | 1 дослідження | 145,5  |
|  | у воді                                                                        | 1 дослідження | 140,62 |
|  | Визначення залишкової кількості хлорфенвінфосу методом ГХ:                    |               |        |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження                               | 1 дослідження | 145,11 |
|  | у кормах, кормових добавках                                                   | 1 дослідження | 143,5  |
|  | у воді                                                                        | 1 дослідження | 133,36 |
|  | Визначення фостоксину у кормах, кормових добавках фотоколориметричним методом | 1 дослідження | 227,1  |
|  | Визначення залишкової кількості трихлорметафосу методом ТШХ:                  |               |        |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження                               | 1 дослідження | 156,85 |
|  | у кормах, кормових добавках                                                   | 1 дослідження | 147,39 |
|  | у воді                                                                        | 1 дослідження | 142,51 |
|  | Визначення залишкової кількості трихлорметафосу методом ГХ:                   |               |        |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження                               | 1 дослідження | 163,29 |
|  | у кормах, кормових добавках                                                   | 1 дослідження | 154,84 |
|  | у воді                                                                        | 1 дослідження | 137,14 |
|  | Визначення фосфорорганічних сполук методом ТШХ:                               |               |        |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження                               | 1 дослідження | 162,94 |
|  | у кормах, кормових добавках                                                   | 1 дослідження | 159,2  |
|  | у воді                                                                        | 1 дослідження | 150,41 |
|  | у пір'ї та вовні                                                              | 1 дослідження | 165,6  |
|  | Визначення фосфорорганічних сполук методом ГХ:                                |               |        |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження                               | 1 дослідження | 219,27 |
|  | у кормах, кормових добавках                                                   | 1 дослідження | 191,88 |

|  |                                                                                                  |               |        |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------|
|  | у воді                                                                                           | 1 дослідження | 149,82 |
|  | Визначення залишкової кількості гексахлорциклогексану (далі - ГХЦГ) (альфа-ізомеру) методом ТШХ: |               |        |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження                                                  | 1 дослідження | 130,66 |
|  | у кормах, кормових добавках                                                                      | 1 дослідження | 125,66 |
|  | у воді                                                                                           | 1 дослідження | 115,8  |
|  | Визначення залишкової кількості ГХЦГ (альфа-ізомеру) методом ГХ:                                 |               |        |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження                                                  | 1 дослідження | 117,61 |
|  | у кормах, кормових добавках                                                                      | 1 дослідження | 118,31 |
|  | у воді                                                                                           | 1 дослідження | 116,52 |
|  | Визначення залишкової кількості ГХЦГ (бета-ізомеру) методом ТШХ:                                 |               |        |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження                                                  | 1 дослідження | 110,85 |
|  | у кормах, кормових добавках                                                                      | 1 дослідження | 113,87 |
|  | у воді                                                                                           | 1 дослідження | 106,34 |
|  | Визначення залишкової кількості ГХЦГ (бета-ізомеру) методом ГХ:                                  |               |        |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження                                                  | 1 дослідження | 144,58 |
|  | у кормах, кормових добавках                                                                      | 1 дослідження | 147,12 |
|  | у воді                                                                                           | 1 дослідження | 120,52 |
|  | Визначення залишкової кількості ГХЦГ (гамма-ізомеру) методом ТШХ:                                |               |        |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження                                                  | 1 дослідження | 130,72 |
|  | у кормах, кормових добавках                                                                      | 1 дослідження | 130,16 |
|  | у воді                                                                                           | 1 дослідження | 121,2  |
|  | Визначення залишкової кількості ГХЦГ (гамма-ізомеру) методом ГХ:                                 |               |        |

|  |                                                                                               |               |        |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------|
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження                                               | 1 дослідження | 120,31 |
|  | у кормах, кормових добавках                                                                   | 1 дослідження | 120,31 |
|  | у воді                                                                                        | 1 дослідження | 116,05 |
|  | Визначення залишкової кількості 4,4-дихлордифенілдихлоретилену (далі - ДДЕ) методом ТШХ:      |               |        |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження                                               | 1 дослідження | 130,72 |
|  | у кормах, кормових добавках                                                                   | 1 дослідження | 130,16 |
|  | у воді                                                                                        | 1 дослідження | 125,65 |
|  | Визначення залишкової кількості 4,4-ДДЕ методом ГХ:                                           |               |        |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження                                               | 1 дослідження | 140,11 |
|  | у кормах, кормових добавках                                                                   | 1 дослідження | 142,65 |
|  | у воді                                                                                        | 1 дослідження | 116,05 |
|  | Визначення залишкової кількості 4,4-дихлордифенілдихлоретану (далі - ДДД) методом ТШХ:        |               |        |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження                                               | 1 дослідження | 130,72 |
|  | у кормах, кормових добавках                                                                   | 1 дослідження | 130,16 |
|  | у воді                                                                                        | 1 дослідження | 123,89 |
|  | Визначення залишкової кількості 4,4-ДДД методом ГХ:                                           |               |        |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження                                               | 1 дослідження | 140,11 |
|  | у кормах, кормових добавках                                                                   | 1 дослідження | 136,52 |
|  | у воді                                                                                        | 1 дослідження | 116,05 |
|  | Визначення залишкової кількості 4,4-дихлордифенілтрихлорметилметану (далі - ДДТ) методом ТШХ: |               |        |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження                                               | 1 дослідження | 130,72 |

|  |                                                                                |               |        |
|--|--------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------|
|  | у кормах, кормових добавках                                                    | 1 дослідження | 130,16 |
|  | у воді                                                                         | 1 дослідження | 101,4  |
|  | Визначення залишкової кількості 4,4-ДДТ методом ГХ:                            |               |        |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження                                | 1 дослідження | 117,61 |
|  | у кормах, кормових добавках                                                    | 1 дослідження | 118,38 |
|  | у воді                                                                         | 1 дослідження | 96,26  |
|  | Визначення залишкової кількості гептахлору методом ТШХ:                        |               |        |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження                                | 1 дослідження | 110,94 |
|  | у кормах, кормових добавках                                                    | 1 дослідження | 110,36 |
|  | у воді                                                                         | 1 дослідження | 104,09 |
|  | Визначення залишкової кількості гептахлору методом ГХ:                         |               |        |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження                                | 1 дослідження | 122,85 |
|  | у кормах, кормових добавках                                                    | 1 дослідження | 122,08 |
|  | у воді                                                                         | 1 дослідження | 116,05 |
|  | Визначення залишкової кількості гептахлор-епоксиду (ендо-, екзо-) методом ТШХ: |               |        |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження                                | 1 дослідження | 110,94 |
|  | у кормах, кормових добавках                                                    | 1 дослідження | 110,36 |
|  | у воді                                                                         | 1 дослідження | 104,09 |
|  | Визначення залишкової кількості гептахлор-епоксиду (ендо-, екзо-) методом ГХ:  |               |        |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження                                | 1 дослідження | 122,08 |
|  | у кормах, кормових добавках                                                    | 1 дослідження | 118,51 |
|  | у воді                                                                         | 1 дослідження | 107,54 |

|  |                                                                  |               |        |
|--|------------------------------------------------------------------|---------------|--------|
|  | Визначення залишкової кількості<br>гексахлорбензолу методом ТШХ: |               |        |
|  | у продуктах тваринного та<br>рослинного походження               | 1 дослідження | 110,94 |
|  | у кормах, кормових добавках                                      | 1 дослідження | 110,36 |
|  | у воді                                                           | 1 дослідження | 105,87 |
|  | Визначення залишкової кількості<br>гексахлорбензолу методом ГХ:  |               |        |
|  | у продуктах тваринного та<br>рослинного походження               | 1 дослідження | 122,85 |
|  | у кормах, кормових добавках                                      | 1 дослідження | 121,82 |
|  | у воді                                                           | 1 дослідження | 116,05 |
|  | Визначення залишкової кількості<br>альдрину методом ТШХ:         |               |        |
|  | у продуктах тваринного та<br>рослинного походження               | 1 дослідження | 122,62 |
|  | у кормах, кормових добавках                                      | 1 дослідження | 120,27 |
|  | у воді                                                           | 1 дослідження | 115,45 |
|  | Визначення залишкової кількості<br>альдрину методом ГХ:          |               |        |
|  | у продуктах тваринного та<br>рослинного походження               | 1 дослідження | 138,33 |
|  | у кормах, кормових добавках                                      | 1 дослідження | 122,85 |
|  | у воді                                                           | 1 дослідження | 116,05 |
|  | Визначення залишкової кількості<br>діельдрину методом ТШХ:       |               |        |
|  | у продуктах тваринного та<br>рослинного походження               | 1 дослідження | 112,71 |
|  | у кормах, кормових добавках                                      | 1 дослідження | 110,36 |
|  | у воді                                                           | 1 дослідження | 105,87 |
|  | Визначення залишкової кількості<br>діельдрину методом ГХ:        |               |        |
|  | у продуктах тваринного та<br>рослинного походження               | 1 дослідження | 118,53 |



|  |                                                             |               |        |
|--|-------------------------------------------------------------|---------------|--------|
|  | у кормах, кормових добавках                                 | 1 дослідження | 111,4  |
|  | у воді                                                      | 1 дослідження | 99,04  |
|  | Визначення залишкової кількості ендрину методом ТШХ:        |               |        |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження             | 1 дослідження | 130,72 |
|  | у кормах, кормових добавках                                 | 1 дослідження | 130,16 |
|  | у воді                                                      | 1 дослідження | 123,89 |
|  | Визначення залишкової кількості ендрину методом ГХ:         |               |        |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження             | 1 дослідження | 118,53 |
|  | у кормах, кормових добавках                                 | 1 дослідження | 108,63 |
|  | у воді                                                      | 1 дослідження | 99,04  |
|  | Визначення залишкової кількості альфа-хлордану методом ТШХ: |               |        |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження             | 1 дослідження | 110,94 |
|  | у кормах, кормових добавках                                 | 1 дослідження | 110,36 |
|  | у воді                                                      | 1 дослідження | 105,87 |
|  | Визначення залишкової кількості альфа-хлордану методом ГХ:  |               |        |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження             | 1 дослідження | 112,19 |
|  | у кормах, кормових добавках                                 | 1 дослідження | 102,5  |
|  | у воді                                                      | 1 дослідження | 96,26  |
|  | Визначення залишкової кількості гамма-хлордану методом ТШХ: |               |        |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження             | 1 дослідження | 98,95  |
|  | у кормах, кормових добавках                                 | 1 дослідження | 94,66  |
|  | у воді                                                      | 1 дослідження | 86,99  |

|  |                                                                        |               |        |
|--|------------------------------------------------------------------------|---------------|--------|
|  | Визначення залишкової кількості гамма-хлордану методом ГХ:             |               |        |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження                        | 1 дослідження | 118,53 |
|  | у кормах, кормових добавках                                            | 1 дослідження | 109,61 |
|  | у воді                                                                 | 1 дослідження | 99,04  |
|  | Визначення залишкової кількості альфа-, бета-ендосульфону методом ТШХ: |               |        |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження                        | 1 дослідження | 110,94 |
|  | у кормах, кормових добавках                                            | 1 дослідження | 110,36 |
|  | у воді                                                                 | 1 дослідження | 104,92 |
|  | Визначення залишкової кількості альфа-ендосульфону методом ГХ:         |               |        |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження                        | 1 дослідження | 118,53 |
|  | у кормах, кормових добавках                                            | 1 дослідження | 118,51 |
|  | у воді                                                                 | 1 дослідження | 99,04  |
|  | Визначення залишкової кількості бета-ендосульфону методом ГХ:          |               |        |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження                        | 1 дослідження | 118,53 |
|  | у кормах, кормових добавках                                            | 1 дослідження | 114,95 |
|  | у воді                                                                 | 1 дослідження | 99,04  |
|  | Визначення залишкової кількості метоксихлору методом ТШХ:              |               |        |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження                        | 1 дослідження | 110,94 |
|  | у кормах, кормових добавках                                            | 1 дослідження | 110,36 |
|  | у воді                                                                 | 1 дослідження | 105,87 |
|  | Визначення залишкової кількості метоксихлору методом ГХ:               |               |        |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження                        | 1 дослідження | 118,53 |

|  |                                                                      |               |        |
|--|----------------------------------------------------------------------|---------------|--------|
|  | у кормах, кормових добавках                                          | 1 дослідження | 116,74 |
|  | у воді                                                               | 1 дослідження | 96,26  |
|  | Визначення залишкової кількості ізодрину методом ТШХ:                |               |        |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження                      | 1 дослідження | 110,94 |
|  | у кормах, кормових добавках                                          | 1 дослідження | 110,36 |
|  | у воді                                                               | 1 дослідження | 105,87 |
|  | Визначення залишкової кількості ізодрину методом ГХ:                 |               |        |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження                      | 1 дослідження | 118,53 |
|  | у кормах, кормових добавках                                          | 1 дослідження | 105,84 |
|  | у воді                                                               | 1 дослідження | 96,26  |
|  | Визначення хлорорганічних сполук методом ТШХ:                        |               |        |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження                      | 1 дослідження | 125,07 |
|  | у кормах, кормових добавках                                          | 1 дослідження | 121,68 |
|  | у воді                                                               | 1 дослідження | 111,54 |
|  | у пір'ї та вовні                                                     | 1 дослідження | 176,05 |
|  | Визначення хлорорганічних сполук методом ГХ:                         |               |        |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження                      | 1 дослідження | 160,93 |
|  | у кормах, кормових добавках                                          | 1 дослідження | 153,65 |
|  | у воді                                                               | 1 дослідження | 134,57 |
|  | Визначення залишкової кількості поліхлорованих біфенілів методом ГХ: |               |        |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження                      | 1 дослідження | 174,18 |
|  | у кормах, кормових добавках                                          | 1 дослідження | 167    |
|  | у воді                                                               | 1 дослідження | 160,19 |

|  |                                                                        |               |        |
|--|------------------------------------------------------------------------|---------------|--------|
|  | Визначення залишкової кількості децису (дельтаметрину) методом ТШХ:    |               |        |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження                        | 1 дослідження | 132,84 |
|  | у кормах, кормових добавках                                            | 1 дослідження | 134,68 |
|  | у воді                                                                 | 1 дослідження | 116,4  |
|  | Визначення залишкової кількості децису (дельтаметрину) методом ГХ:     |               |        |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження                        | 1 дослідження | 120,19 |
|  | у кормах, кормових добавках                                            | 1 дослідження | 118,47 |
|  | у воді                                                                 | 1 дослідження | 109,48 |
|  | Визначення залишкової кількості амбушу (перметрину) методом ТШХ:       |               |        |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження                        | 1 дослідження | 144,52 |
|  | у кормах, кормових добавках                                            | 1 дослідження | 124,79 |
|  | у воді                                                                 | 1 дослідження | 98,83  |
|  | Визначення залишкової кількості амбушу (перметрину) методом ГХ:        |               |        |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження                        | 1 дослідження | 121,96 |
|  | у кормах, кормових добавках                                            | 1 дослідження | 120,26 |
|  | у воді                                                                 | 1 дослідження | 111,25 |
|  | Визначення залишкової кількості суміцидину (циперметрину) методом ТШХ: |               |        |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження                        | 1 дослідження | 122,71 |
|  | у кормах, кормових добавках                                            | 1 дослідження | 122,04 |
|  | у воді                                                                 | 1 дослідження | 120,17 |
|  | Визначення залишкової кількості суміцидину (циперметрину) методом ГХ:  |               |        |

|  |                                                                     |               |        |
|--|---------------------------------------------------------------------|---------------|--------|
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження                     | 1 дослідження | 121,96 |
|  | у кормах, кормових добавках                                         | 1 дослідження | 118,47 |
|  | у воді                                                              | 1 дослідження | 111,25 |
|  | Визначення залишкової кількості рипкорду (фенвалерату) методом ТШХ: |               |        |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження                     | 1 дослідження | 104,92 |
|  | у кормах, кормових добавках                                         | 1 дослідження | 101,43 |
|  | у воді                                                              | 1 дослідження | 97,78  |
|  | Визначення залишкової кількості рипкорду (фенвалерату) методом ГХ:  |               |        |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження                     | 1 дослідження | 120,19 |
|  | у кормах, кормових добавках                                         | 1 дослідження | 116,71 |
|  | у воді                                                              | 1 дослідження | 109,48 |
|  | Визначення синтетичних піретроїдів методом ТШХ:                     |               |        |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження                     | 1 дослідження | 120    |
|  | у кормах, кормових добавках                                         | 1 дослідження | 111,95 |
|  | у воді                                                              | 1 дослідження | 103,07 |
|  | Визначення синтетичних піретроїдів методом ГХ:                      |               |        |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження                     | 1 дослідження | 138,99 |
|  | у кормах, кормових добавках                                         | 1 дослідження | 133,79 |
|  | у воді                                                              | 1 дослідження | 115,46 |
|  | Визначення залишкової кількості трефлану методом ТШХ:               |               |        |
|  | у кормах, кормових добавках                                         | 1 дослідження | 107,62 |
|  | у воді                                                              | 1 дослідження | 100,38 |

|  |                                                                                                                                                                             |               |        |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------|
|  | Визначення залишкової кількості тетраметилтіурамдисульфиду (тіраму) (далі - ТМТД), тетраметилтіураммоносульфиду (далі - ТМТМ) методом ТШХ:                                  |               |        |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження                                                                                                                             | 1 дослідження | 138,17 |
|  | у кормах, кормових добавках                                                                                                                                                 | 1 дослідження | 141,07 |
|  | у воді                                                                                                                                                                      | 1 дослідження | 121,8  |
|  | Визначення ТМТД (тіраму), ТМТМ фотоколориметричним методом:                                                                                                                 |               |        |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження                                                                                                                             | 1 дослідження | 148,28 |
|  | у кормах, кормових добавках                                                                                                                                                 | 1 дослідження | 153,61 |
|  | у воді                                                                                                                                                                      | 1 дослідження | 135,11 |
|  | Визначення залишкової кількості 2,4-Д, 2,4-Д аміної солі, 2,4-Д натрієвої солі, 2,4-Д бутилового ефіру, 2,4-Д октилового ефіру, 2,4-Д кротилового ефіру, 2М-4Х методом ТШХ: |               |        |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження                                                                                                                             | 1 дослідження | 158,5  |
|  | у кормах, кормових добавках                                                                                                                                                 | 1 дослідження | 158,35 |
|  | у воді                                                                                                                                                                      | 1 дослідження | 131,93 |
|  | Визначення залишкової кількості 2,4-Д, 2,4-Д аміної солі, 2,4-Д натрієвої солі, 2,4-Д бутилового ефіру, 2,4-Д октилового ефіру, 2,4-Д кротилового ефіру, 2М-4Х методом ГХ:  |               |        |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження                                                                                                                             | 1 дослідження | 145,81 |
|  | у кормах, кормових добавках                                                                                                                                                 | 1 дослідження | 145,67 |
|  | у воді                                                                                                                                                                      | 1 дослідження | 138,19 |

|  |                                                                                                   |               |         |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------|
|  | Визначення імідаклоприду у продуктах рослинного походження методом ВЕРХ                           | 1 дослідження | 1282,89 |
|  | Визначення ртутьорганічних сполук методом ТШХ:                                                    |               |         |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження                                                   | 1 дослідження | 166,43  |
|  | у кормах, кормових добавках                                                                       | 1 дослідження | 145,67  |
|  | Визначення зоокумарину (варфарину) методом ТШХ:                                                   |               |         |
|  | у м'язовій тканині та крові тварин                                                                | 1 дослідження | 254,35  |
|  | у кормах, кормових добавках                                                                       | 1 дослідження | 244,46  |
|  | Визначення крисиду (альфа-нафтилтіокарбаміду) у м'язовій тканині та крові тварин методом Вантропа | 1 дослідження | 187,78  |
|  | Визначення у кормах, кормових добавках колориметричним методом:                                   |               |         |
|  | арсеновмісних сполук                                                                              | 1 дослідження | 113,61  |
|  | фосфіду цинку                                                                                     | 1 дослідження | 113,61  |
|  | Визначення жирнокислотного складу жирів тваринного і рослинного походження                        | 1 дослідження | 750,96  |
|  | Визначення фурадану (карбофурану) методом ТШХ:                                                    |               |         |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження                                                   | 1 дослідження | 447,18  |
|  | у кормах, кормових добавках                                                                       | 1 дослідження | 412,39  |
|  | у воді                                                                                            | 1 дослідження | 400,81  |
|  | Визначення бромдіолону методом ТШХ:                                                               |               |         |
|  | у м'язовій тканині та крові                                                                       | 1 дослідження | 371,08  |
|  | у кормах, кормових добавках                                                                       | 1 дослідження | 400,37  |
|  | Визначення стеринів рослинного жиру в продуктах тваринного та рослинного походження методом ГХ    | 1 дослідження | 2899,81 |

|  |                                                                                                                                                  |               |         |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------|
|  | Визначення тригліцеридів у продуктах тваринного та рослинного походження методом ГХ                                                              | 1 дослідження | 748,84  |
|  | Визначення бензо(а)пірену в продуктах тваринного та рослинного походження методом ГХ-МС                                                          | 1 дослідження | 531,25  |
|  | Міжлабораторні раунди "Визначення пестицидів та поліхлорованих біфенілів в продуктах харчування"                                                 | 1 раунд       | 3148,91 |
|  | Міжлабораторні раунди "Визначення пестицидів та поліхлорованих біфенілів у кормах"                                                               | 1 раунд       | 3057,83 |
|  | Міжлабораторні раунди "Визначення пестицидів та поліхлорованих біфенілів у воді"                                                                 | 1 раунд       | 2959,04 |
|  | Міжлабораторні раунди "Визначення похідних карбонових кислот (хлорфеноксистої кислоти) в сировині рослинного та тваринного походження"           | 1 раунд       | 1866,75 |
|  | Міжлабораторні раунди "Визначення карбаматної групи пестицидів у кормах"                                                                         | 1 раунд       | 2099,05 |
|  | Міжлабораторні раунди "Визначення поліциклічних ароматичних вуглеводнів у кормах"                                                                | 1 раунд       | 3851,81 |
|  | Міжлабораторні раунди "Визначення жирнокислотного складу в жирах тваринного походження"                                                          | 1 раунд       | 3613,15 |
|  | Визначення карбаматів: ТМТД (тіраму), фурадану (карбофурану) у необроблених харчових продуктах тваринного походження та субпродуктах методом ТШХ | 1 дослідження | 551,03  |
|  | Визначення карбаматів в кормах та іншій рослинній сировині методом ТШХ                                                                           | 1 дослідження | 551,03  |



|  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |               |         |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------|
|  | Визначення карбаматів у воді для тварин методом ТШХ                                                                                                                                                                                                                                                               | 1 дослідження | 426,36  |
|  | Визначення поліциклічних ароматичних вуглеводнів (бензо(а)пірену, антрацену, бензо(а)антрацену, кризену, дибензо(а, h) антрацену, флуорену, флуорантену, фенантрено, аценафтилену, бензо(б)флуорантену, бензо(к)флуорантену, фенантрено, пірену тощо) в харчових продуктах, копченостях, консервах методом ГХ-МС: | 1 дослідження |         |
|  | один показник                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 1 дослідження | 1654,79 |
|  | вісімнадцять показників                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 1 дослідження | 2654,84 |
|  | Визначення поліциклічних ароматичних вуглеводнів (бензо(а)пірену, антрацену, бензо(а)антрацену, кризену, дибензо(а, h) антрацену, флуорену, флуорантену, фенантрено, аценафтилену, бензо(б)флуорантену, бензо(к)флуорантену, фенантрено, пірену тощо) в зерні та рослинній продукції методом ГХ-МС                | 1 дослідження | 1326,57 |
|  | Визначення поліциклічних ароматичних вуглеводнів (бензо(а)пірену, антрацену, бензо(а)антрацену, кризену, дибензо(а, h) антрацену, флуорену, флуорантену, фенантрено, аценафтилену, бензо(б)флуорантену, бензо(к)флуорантену, фенантрено, пірену тощо) у воді методом ГХ-МС                                        | 1 дослідження | 1284,03 |

|  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |               |          |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|----------|
|  | Визначення пестицидів та поліхлорованих біфенілів (альфа-, бета-, гамма-ГХЦГ, гептахлору, гептахлору епоксидну (ендо-, екзо-), альдрину, дильдрину, ендрину, 2,4-ДДЕ, 4,4-ДДЕ, 2,4-ДДД, 4,4-ДДД, 2,4-ДДТ, 4,4-ДДТ, ГХВ, хлордану, ендосульфону, метоксихлору, ПХВ, тіофосу (паратіону), метафосу (паратіон-метилу), етіону, фентіону, карбофосу (малатіону), базудину (діазинону), фосфаміду (діметоату), хлорофосу (трихлорфону), хлорпірифосу етилу, лямбда-цигалотрину, біфентрину, цифлутрину тощо) у продуктах тваринного і рослинного походження та кормах методом ГХ-МС: |               |          |
|  | один показник                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 1 дослідження | 1959,15  |
|  | двісті показників                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 1 дослідження | 2261,72  |
|  | Визначення гліфосату в сировині та продуктах тваринного і рослинного походження, патматеріалі методом тонкошарової хроматографії (МТШХ, ГХ)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 1 дослідження | 4430,54  |
|  | Визначення гліфосату в кормах, комбікормовій сировині та комбікормах (МТШХ, ГХ)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 1 дослідження | 4437,32  |
|  | Визначення гліфосату у воді (МТШХ, ГХ)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 1 дослідження | 4424,68  |
|  | Аналіз летких органічних сполук у воді та продуктах рослинного і тваринного походження:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |               |          |
|  | методом хромато-масс-спектрометрії                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 1 дослідження | 11216,17 |
|  | методом газової хроматографії                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 1 дослідження | 5552,08  |

|  |                                                                                                                                                           |               |        |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------|
|  | Визначення у продуктах тваринного та рослинного походження методом атомно-абсорбційної спектрометрії:                                                     |               |        |
|  | арсену                                                                                                                                                    | 1 дослідження | 114,92 |
|  | свинцю                                                                                                                                                    | 1 дослідження | 117,62 |
|  | кадмію                                                                                                                                                    | 1 дослідження | 117,62 |
|  | цинку                                                                                                                                                     | 1 дослідження | 118,7  |
|  | міді                                                                                                                                                      | 1 дослідження | 118,7  |
|  | заліза                                                                                                                                                    | 1 дослідження | 115,31 |
|  | Одночасне визначення у продуктах тваринного та рослинного походження арсену, свинцю, кадмію, цинку, міді, ртуті методом атомно-абсорбційної спектрометрії | 1 дослідження | 207,56 |
|  | Визначення у кормах, кормових добавках та преміксах методом атомно-абсорбційної спектрометрії:                                                            |               |        |
|  | арсену                                                                                                                                                    | 1 дослідження | 114,75 |
|  | свинцю                                                                                                                                                    | 1 дослідження | 115,48 |
|  | кадмію                                                                                                                                                    | 1 дослідження | 116,91 |
|  | цинку                                                                                                                                                     | 1 дослідження | 116,91 |
|  | міді                                                                                                                                                      | 1 дослідження | 117,44 |
|  | заліза                                                                                                                                                    | 1 дослідження | 118,7  |
|  | кобальту                                                                                                                                                  | 1 дослідження | 111,76 |
|  | марганцю                                                                                                                                                  | 1 дослідження | 111,76 |
|  | молібдену                                                                                                                                                 | 1 дослідження | 111,76 |
|  | Одночасне визначення у кормах, кормових добавках та преміксах арсену, кадмію, цинку, міді, ртуті методом атомно-абсорбційної спектрометрії                | 1 дослідження | 207,56 |
|  | Визначення у воді (питній та для тварин) методом атомно-абсорбційної спектрометрії:                                                                       |               |        |
|  | арсену                                                                                                                                                    | 1 дослідження | 118,7  |
|  | свинцю                                                                                                                                                    | 1 дослідження | 116,91 |
|  | кадмію                                                                                                                                                    | 1 дослідження | 118,7  |

|  |                                                                                                                                                                               |               |         |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------|
|  | цинку                                                                                                                                                                         | 1 дослідження | 119,05  |
|  | міді                                                                                                                                                                          | 1 дослідження | 118,87  |
|  | заліза                                                                                                                                                                        | 1 дослідження | 116,91  |
|  | кобальту                                                                                                                                                                      | 1 дослідження | 120,17  |
|  | марганцю                                                                                                                                                                      | 1 дослідження | 120,17  |
|  | хрому                                                                                                                                                                         | 1 дослідження | 122,16  |
|  | алюмінію                                                                                                                                                                      | 1 дослідження | 121,36  |
|  | Одночасне визначення арсену, кадмію, цинку, міді, заліза, ртуті, кобальту, марганцю, хрому, алюмінію у воді для тварин методом атомно-абсорбційної спектроскопії              | 1 дослідження | 209,07  |
|  | Визначення арсену фотоколориметричним методом:                                                                                                                                |               |         |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження                                                                                                                               | 1 дослідження | 205,69  |
|  | у кормах, кормових добавках та преміксах                                                                                                                                      | 1 дослідження | 186,78  |
|  | Визначення ртуті фотоколориметричним методом:                                                                                                                                 |               |         |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження                                                                                                                               | 1 дослідження | 113,88  |
|  | у кормах, кормових добавках та преміксах                                                                                                                                      | 1 дослідження | 113,88  |
|  | Визначення ртуті методом холодної пари:                                                                                                                                       |               |         |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження                                                                                                                               | 1 дослідження | 112,64  |
|  | у кормах, кормових добавках та преміксах                                                                                                                                      | 1 дослідження | 113,52  |
|  | у воді для тварин                                                                                                                                                             | 1 дослідження | 111,76  |
|  | Визначення токсичних елементів методом ІЗП у продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, кормових добавках та преміксах та у воді питній згідно з директивою 98/83 | 1 дослідження | 1156,18 |
|  | Визначення олова у продуктах консервованого тваринного та рослинного походження методом атомно-абсорбційної спектроскопії з атомізацією у полум'ї                             | 1 дослідження | 257,93  |

|  |                                                                                                                                                                                                             |               |         |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------|
|  | Визначення ртуті у продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, кормових добавках і преміксах та у воді питній методом атомно-абсорбційної спектрометрії за допомогою ртутного аналізатора DMA-80 | 1 дослідження | 428,35  |
|  | Міжлабораторні раунди "ВЕТ-ТЕСТ"                                                                                                                                                                            | 1 раунд       | 2220,78 |
|  | Визначення ветеринарних препаратів методом імуноферментного аналізу (далі - ІФА)                                                                                                                            |               |         |
|  | Визначення залишкової кількості хлорамфеніколу у м'ясі та яйцях:                                                                                                                                            |               |         |
|  | одного зразка                                                                                                                                                                                               | 1 дослідження | 2001,56 |
|  | двох зразків                                                                                                                                                                                                | 1 дослідження | 2047,14 |
|  | трьох зразків                                                                                                                                                                                               | 1 дослідження | 2241,84 |
|  | чотирьох зразків                                                                                                                                                                                            | 1 дослідження | 2266,74 |
|  | п'яти зразків                                                                                                                                                                                               | 1 дослідження | 2628,76 |
|  | дев'яти зразків                                                                                                                                                                                             | 1 дослідження | 3407,66 |
|  | тринадцяти зразків                                                                                                                                                                                          | 1 дослідження | 4186,13 |
|  | Визначення залишкової кількості хлорамфеніколу в молоці та молочних продуктах:                                                                                                                              |               |         |
|  | одного зразка                                                                                                                                                                                               | 1 дослідження | 2017,93 |
|  | двох зразків                                                                                                                                                                                                | 1 дослідження | 2216,47 |
|  | трьох зразків                                                                                                                                                                                               | 1 дослідження | 2240,44 |
|  | чотирьох зразків                                                                                                                                                                                            | 1 дослідження | 2434,17 |
|  | п'яти зразків                                                                                                                                                                                               | 1 дослідження | 2625,73 |
|  | дев'яти зразків                                                                                                                                                                                             | 1 дослідження | 3403,32 |
|  | тринадцяти зразків                                                                                                                                                                                          | 1 дослідження | 4179,21 |
|  | Визначення залишкової кількості хлорамфеніколу у меду:                                                                                                                                                      |               |         |
|  | одного зразка                                                                                                                                                                                               | 1 дослідження | 2034,35 |
|  | двох зразків                                                                                                                                                                                                | 1 дослідження | 2206,63 |
|  | трьох зразків                                                                                                                                                                                               | 1 дослідження | 2229,05 |
|  | чотирьох зразків                                                                                                                                                                                            | 1 дослідження | 2423,43 |
|  | п'яти зразків                                                                                                                                                                                               | 1 дослідження | 2991,82 |
|  | дев'яти зразків                                                                                                                                                                                             | 1 дослідження | 3923,85 |

|  |                                                                                       |               |         |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------|
|  | тринадцяти зразків                                                                    | 1 дослідження | 4841,33 |
|  | Визначення залишкової кількості<br>хлорамфеніколу в сечі:                             |               |         |
|  | одного зразка                                                                         | 1 дослідження | 1807,63 |
|  | двох зразків                                                                          | 1 дослідження | 2033    |
|  | трьох зразків                                                                         | 1 дослідження | 2227,38 |
|  | чотирьох зразків                                                                      | 1 дослідження | 2387,74 |
|  | п'яти зразків                                                                         | 1 дослідження | 2698,98 |
|  | дев'яти зразків                                                                       | 1 дослідження | 3592,92 |
|  | тринадцяти зразків                                                                    | 1 дослідження | 4485,8  |
|  | Визначення залишкової кількості<br>сульфаметазину у м'ясі та<br>нирках:               |               |         |
|  | одного зразка                                                                         | 1 дослідження | 2015,98 |
|  | двох зразків                                                                          | 1 дослідження | 2214,51 |
|  | трьох зразків                                                                         | 1 дослідження | 2238,49 |
|  | чотирьох зразків                                                                      | 1 дослідження | 2432,56 |
|  | п'яти зразків                                                                         | 1 дослідження | 2623,12 |
|  | дев'яти зразків                                                                       | 1 дослідження | 3400,07 |
|  | тринадцяти зразків                                                                    | 1 дослідження | 4175,3  |
|  | Визначення залишкової кількості<br>сульфаметазину в молоці:                           |               |         |
|  | одного зразка                                                                         | 1 дослідження | 2002,55 |
|  | двох зразків                                                                          | 1 дослідження | 2048,44 |
|  | трьох зразків                                                                         | 1 дослідження | 2243,78 |
|  | чотирьох зразків                                                                      | 1 дослідження | 2269,67 |
|  | п'яти зразків                                                                         | 1 дослідження | 2632,34 |
|  | дев'яти зразків                                                                       | 1 дослідження | 3412,54 |
|  | тринадцяти зразків                                                                    | 1 дослідження | 4192,97 |
|  | Визначення залишкової кількості<br>тетрацикліну у м'ясі, печінці,<br>рибі, креветках: |               |         |
|  | одного зразка                                                                         | 1 дослідження | 2033,95 |
|  | двох зразків                                                                          | 1 дослідження | 2170,08 |
|  | трьох зразків                                                                         | 1 дослідження | 2373,34 |
|  | чотирьох зразків                                                                      | 1 дослідження | 2576,86 |
|  | п'яти зразків                                                                         | 1 дослідження | 3596,33 |
|  | дев'яти зразків                                                                       | 1 дослідження | 5126,28 |
|  | тринадцяти зразків                                                                    | 1 дослідження | 6673,5  |

|  |                                                                         |               |         |
|--|-------------------------------------------------------------------------|---------------|---------|
|  | Визначення залишкової кількості тетрацикліну в молоці:                  |               |         |
|  | одного зразка                                                           | 1 дослідження | 2046,22 |
|  | двох зразків                                                            | 1 дослідження | 2172,7  |
|  | трьох зразків                                                           | 1 дослідження | 2376,59 |
|  | чотирьох зразків                                                        | 1 дослідження | 2580,49 |
|  | п'яти зразків                                                           | 1 дослідження | 2781,89 |
|  | дев'яти зразків                                                         | 1 дослідження | 3595,61 |
|  | тринадцяти зразків                                                      | 1 дослідження | 5751,82 |
|  | Визначення залишкової кількості тетрацикліну у меду:                    |               |         |
|  | одного зразка                                                           | 1 дослідження | 1967,23 |
|  | двох зразків                                                            | 1 дослідження | 2100,7  |
|  | трьох зразків                                                           | 1 дослідження | 2397,9  |
|  | чотирьох зразків                                                        | 1 дослідження | 2601,8  |
|  | п'яти зразків                                                           | 1 дослідження | 3793,87 |
|  | дев'яти зразків                                                         | 1 дослідження | 4920,4  |
|  | тринадцяти зразків                                                      | 1 дослідження | 6048,48 |
|  | Визначення залишкової кількості стрептоміцину у м'ясі, печінці та рибі: |               |         |
|  | одного зразка                                                           | 1 дослідження | 2057,39 |
|  | двох зразків                                                            | 1 дослідження | 2177,52 |
|  | трьох зразків                                                           | 1 дослідження | 2380,11 |
|  | чотирьох зразків                                                        | 1 дослідження | 2581,74 |
|  | п'яти зразків                                                           | 1 дослідження | 2782,16 |
|  | дев'яти зразків                                                         | 1 дослідження | 3593,61 |
|  | тринадцяти зразків                                                      | 1 дослідження | 4403    |
|  | Визначення залишкової кількості стрептоміцину в молоці:                 |               |         |
|  | одного зразка                                                           | 1 дослідження | 2049,45 |
|  | двох зразків                                                            | 1 дослідження | 2175,92 |
|  | трьох зразків                                                           | 1 дослідження | 2379,81 |
|  | чотирьох зразків                                                        | 1 дослідження | 2583,72 |
|  | п'яти зразків                                                           | 1 дослідження | 2785,75 |
|  | дев'яти зразків                                                         | 1 дослідження | 3599,82 |
|  | тринадцяти зразків                                                      | 1 дослідження | 4414,42 |
|  | Визначення залишкової кількості стрептоміцину в меду:                   |               |         |
|  | одного зразка                                                           | 1 дослідження | 2477,25 |

|  |                                                                                                |               |         |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------|
|  | двох зразків                                                                                   | 1 дослідження | 2486,46 |
|  | трьох зразків                                                                                  | 1 дослідження | 2691,31 |
|  | чотирьох зразків                                                                               | 1 дослідження | 2894,88 |
|  | п'яти зразків                                                                                  | 1 дослідження | 3095,64 |
|  | дев'яти зразків                                                                                | 1 дослідження | 3908,06 |
|  | тринадцяти зразків                                                                             | 1 дослідження | 4718,1  |
|  | Визначення залишкової кількості енрофлоксацину у м'ясі та молоці, креветках, рибі, яйцях:      |               |         |
|  | одного зразка                                                                                  | 1 дослідження | 2034,6  |
|  | двох зразків                                                                                   | 1 дослідження | 2170,75 |
|  | трьох зразків                                                                                  | 1 дослідження | 2373,99 |
|  | чотирьох зразків                                                                               | 1 дослідження | 2577,23 |
|  | п'яти зразків                                                                                  | 1 дослідження | 3579,97 |
|  | дев'яти зразків                                                                                | 1 дослідження | 5126,95 |
|  | тринадцяти зразків                                                                             | 1 дослідження | 6674,15 |
|  | Визначення залишкової кількості нітрофурану (AMOX) у м'ясі, печінці, рибі, креветках та яйцях: |               |         |
|  | одного зразка                                                                                  | 1 дослідження | 2185,72 |
|  | двох зразків                                                                                   | 1 дослідження | 2252,42 |
|  | трьох зразків                                                                                  | 1 дослідження | 2468,29 |
|  | чотирьох зразків                                                                               | 1 дослідження | 2684,17 |
|  | п'яти зразків                                                                                  | 1 дослідження | 2897,21 |
|  | дев'яти зразків                                                                                | 1 дослідження | 3760,12 |
|  | тринадцяти зразків                                                                             | 1 дослідження | 4621,33 |
|  | Визначення залишкової кількості нітрофурану (AMOX) у молоці:                                   |               |         |
|  | одного зразка                                                                                  | 1 дослідження | 2339,35 |
|  | двох зразків                                                                                   | 1 дослідження | 2525,75 |
|  | трьох зразків                                                                                  | 1 дослідження | 2878,04 |
|  | чотирьох зразків                                                                               | 1 дослідження | 3230    |
|  | п'яти зразків                                                                                  | 1 дослідження | 3577,45 |
|  | дев'яти зразків                                                                                | 1 дослідження | 4986,77 |
|  | тринадцяти зразків                                                                             | 1 дослідження | 6392,01 |
|  | Визначення залишкової кількості нітрофурану (AMOX) у меду:                                     |               |         |
|  | одного зразка                                                                                  | 1 дослідження | 2205,21 |
|  | двох зразків                                                                                   | 1 дослідження | 2249,49 |



|  |                                                                                               |               |         |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------|
|  | трьох зразків                                                                                 | 1 дослідження | 2465,04 |
|  | чотирьох зразків                                                                              | 1 дослідження | 2680,25 |
|  | п'яти зразків                                                                                 | 1 дослідження | 2892    |
|  | дев'яти зразків                                                                               | 1 дослідження | 3753,3  |
|  | тринадцяти зразків                                                                            | 1 дослідження | 4612,16 |
|  | Визначення залишкової кількості нітрофурану (AOZ) у м'ясі, печінці, рибі, креветках та яйцях: |               |         |
|  | одного зразка                                                                                 | 1 дослідження | 1884,43 |
|  | двох зразків                                                                                  | 1 дослідження | 2112,56 |
|  | трьох зразків                                                                                 | 1 дослідження | 2260,39 |
|  | чотирьох зразків                                                                              | 1 дослідження | 2453,59 |
|  | п'яти зразків                                                                                 | 1 дослідження | 2643,95 |
|  | дев'яти зразків                                                                               | 1 дослідження | 3416,16 |
|  | тринадцяти зразків                                                                            | 1 дослідження | 4186,65 |
|  | Визначення залишкової кількості нітрофурану (AOZ) у молоці:                                   |               |         |
|  | одного зразка                                                                                 | 1 дослідження | 2158,23 |
|  | двох зразків                                                                                  | 1 дослідження | 2344,4  |
|  | трьох зразків                                                                                 | 1 дослідження | 2696,92 |
|  | чотирьох зразків                                                                              | 1 дослідження | 3048,88 |
|  | п'яти зразків                                                                                 | 1 дослідження | 3397,37 |
|  | дев'яти зразків                                                                               | 1 дослідження | 4805,65 |
|  | тринадцяти зразків                                                                            | 1 дослідження | 6210,89 |
|  | Визначення залишкової кількості нітрофурану (AOZ) у меду:                                     |               |         |
|  | одного зразка                                                                                 | 1 дослідження | 2020,92 |
|  | двох зразків                                                                                  | 1 дослідження | 2065,2  |
|  | трьох зразків                                                                                 | 1 дослідження | 2280,75 |
|  | чотирьох зразків                                                                              | 1 дослідження | 2495,96 |
|  | п'яти зразків                                                                                 | 1 дослідження | 2707,7  |
|  | дев'яти зразків                                                                               | 1 дослідження | 3569,01 |
|  | тринадцяти зразків                                                                            | 1 дослідження | 4427,26 |
|  | Визначення залишкової кількості нітрофурану (AHD) у м'ясі, молоці, яйцях, меду та сечі:       |               |         |
|  | одного зразка                                                                                 | 1 дослідження | 2183,07 |
|  | двох зразків                                                                                  | 1 дослідження | 2248,02 |
|  | трьох зразків                                                                                 | 1 дослідження | 2463,53 |
|  | чотирьох зразків                                                                              | 1 дослідження | 2678,7  |

|  |                                                                                                                        |               |         |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------|
|  | п'яти зразків                                                                                                          | 1 дослідження | 2890,41 |
|  | дев'яти зразків                                                                                                        | 1 дослідження | 3751,56 |
|  | тринадцяти зразків                                                                                                     | 1 дослідження | 4609,67 |
|  | Визначення залишкової кількості нітрофурану (SEM) у м'ясі, молоці, яйцях, меду та сечі:                                |               |         |
|  | одного зразка                                                                                                          | 1 дослідження | 2183,07 |
|  | двох зразків                                                                                                           | 1 дослідження | 2248,02 |
|  | трьох зразків                                                                                                          | 1 дослідження | 2463,53 |
|  | чотирьох зразків                                                                                                       | 1 дослідження | 2678,7  |
|  | п'яти зразків                                                                                                          | 1 дослідження | 2890,41 |
|  | дев'яти зразків                                                                                                        | 1 дослідження | 3751,56 |
|  | тринадцяти зразків                                                                                                     | 1 дослідження | 4609,67 |
|  | Визначення залишкової кількості тилозину у м'ясі, печінці, нирках, молоці, яйцях, меду, сечі та кормах:                |               |         |
|  | одного зразка                                                                                                          | 1 дослідження | 2183,4  |
|  | двох зразків                                                                                                           | 1 дослідження | 2248,67 |
|  | трьох зразків                                                                                                          | 1 дослідження | 2464,51 |
|  | чотирьох зразків                                                                                                       | 1 дослідження | 2680,34 |
|  | п'яти зразків                                                                                                          | 1 дослідження | 2892,04 |
|  | дев'яти зразків                                                                                                        | 1 дослідження | 3753,19 |
|  | тринадцяти зразків                                                                                                     | 1 дослідження | 4614,23 |
|  | Визначення залишкової кількості бета-лактамів у м'ясі, печінці, рибі, нирках, молоці, сироватці та плазмі крові, сечі: |               |         |
|  | одного зразка                                                                                                          | 1 дослідження | 2203,37 |
|  | двох зразків                                                                                                           | 1 дослідження | 2287,54 |
|  | трьох зразків                                                                                                          | 1 дослідження | 2523,22 |
|  | чотирьох зразків                                                                                                       | 1 дослідження | 2757,72 |
|  | п'яти зразків                                                                                                          | 1 дослідження | 2971,75 |
|  | дев'яти зразків                                                                                                        | 1 дослідження | 3925,54 |
|  | тринадцяти зразків                                                                                                     | 1 дослідження | 4862,58 |
|  | Визначення залишкової кількості івермектину у м'ясі, молоці, сироватці крові та сечі:                                  |               |         |
|  | одного зразка                                                                                                          | 1 дослідження | 2194,27 |
|  | двох зразків                                                                                                           | 1 дослідження | 2277,78 |

|  |                                                                                                                                                                                          |               |         |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------|
|  | трьох зразків                                                                                                                                                                            | 1 дослідження | 2509,87 |
|  | чотирьох зразків                                                                                                                                                                         | 1 дослідження | 2742,76 |
|  | п'яти зразків                                                                                                                                                                            | 1 дослідження | 2968,26 |
|  | дев'яти зразків                                                                                                                                                                          | 1 дослідження | 3896,27 |
|  | тринадцяти зразків                                                                                                                                                                       | 1 дослідження | 4818,01 |
|  | Визначення бацитрацину у м'ясі, молоці, кормах, яйцях та сечі:                                                                                                                           |               |         |
|  | в одній пробі                                                                                                                                                                            | 1 дослідження | 1969,41 |
|  | в п'яти пробах                                                                                                                                                                           | 1 дослідження | 2840,3  |
|  | в дев'яти пробах                                                                                                                                                                         | 1 дослідження | 3731,69 |
|  | в тринадцяти пробах                                                                                                                                                                      | 1 дослідження | 4623,08 |
|  | Визначення рактопаміну у м'ясі, молоці, кормах, яйцях та сечі:                                                                                                                           |               |         |
|  | в одній пробі                                                                                                                                                                            | 1 дослідження | 1982,6  |
|  | в п'яти пробах                                                                                                                                                                           | 1 дослідження | 2960,26 |
|  | в дев'яти пробах                                                                                                                                                                         | 1 дослідження | 3932,34 |
|  | 2                                                                                                                                                                                        | 3             | 4       |
|  | в тринадцяти пробах                                                                                                                                                                      | 1 дослідження | 4904,47 |
|  | Визначення колістину у м'язах:                                                                                                                                                           |               |         |
|  | в одній пробі                                                                                                                                                                            | 1 дослідження | 1978,52 |
|  | в п'яти пробах                                                                                                                                                                           | 1 дослідження | 2951,81 |
|  | в дев'яти пробах                                                                                                                                                                         | 1 дослідження | 3919,6  |
|  | в тринадцяти пробах                                                                                                                                                                      | 1 дослідження | 4887,39 |
|  | Визначення вірджиніаміцину в молоці, кормах та сечі:                                                                                                                                     |               |         |
|  | в одній пробі                                                                                                                                                                            | 1 дослідження | 1985,64 |
|  | в п'яти пробах                                                                                                                                                                           | 1 дослідження | 3008,07 |
|  | в дев'яти пробах                                                                                                                                                                         | 1 дослідження | 4025    |
|  | в тринадцяти пробах                                                                                                                                                                      | 1 дослідження | 5041,93 |
|  | Визначення антибіотиків групи хінолонів (ципрофлоксацин, норфлоксацин, енрофлоксацин, марбофлоксацин, данофлоксацин, діфлоксацин, флюмеквин, офлоксацин) у м'ясі, креветках, яйцях, рибі |               |         |
|  | в одній пробі                                                                                                                                                                            | 1 дослідження | 2021,58 |
|  | в п'яти пробах                                                                                                                                                                           | 1 дослідження | 2953,15 |
|  | в дев'яти пробах                                                                                                                                                                         | 1 дослідження | 3879,22 |
|  | в тринадцяти пробах                                                                                                                                                                      | 1 дослідження | 4805,28 |

|  |                                                         |               |         |
|--|---------------------------------------------------------|---------------|---------|
|  | Визначення ветеринарних препаратів радіоімунним методом |               |         |
|  | Визначення сульфаніламідних препаратів у м'ясі:         |               |         |
|  | одного зразка                                           | 1 дослідження | 541,53  |
|  | шести зразків                                           | 1 дослідження | 1397,55 |
|  | Визначення сульфаніламідних препаратів у молоці:        |               |         |
|  | одного зразка                                           | 1 дослідження | 385,66  |
|  | шести зразків                                           | 1 дослідження | 988,67  |
|  | Визначення сульфаніламідних препаратів у яйцях:         |               |         |
|  | одного зразка                                           | 1 дослідження | 384,1   |
|  | шести зразків                                           | 1 дослідження | 1019,59 |
|  | Визначення сульфаніламідних препаратів у меду:          |               |         |
|  | одного зразка                                           | 1 дослідження | 750,23  |
|  | шести зразків                                           | 1 дослідження | 1953,78 |
|  | Визначення сульфаніламідних препаратів у кормах, зерні: |               |         |
|  | одного зразка                                           | 1 дослідження | 386,77  |
|  | шести зразків                                           | 1 дослідження | 852,86  |
|  | Визначення макролідів у м'ясі:                          |               |         |
|  | одного зразка                                           | 1 дослідження | 462,96  |
|  | шести зразків                                           | 1 дослідження | 1140,93 |
|  | Визначення макролідів у меду:                           |               |         |
|  | одного зразка                                           | 1 дослідження | 713,84  |
|  | шести зразків                                           | 1 дослідження | 1802,12 |
|  | Визначення макролідів у кормах:                         |               |         |
|  | одного зразка                                           | 1 дослідження | 431,12  |
|  | шести зразків                                           | 1 дослідження | 1056,01 |
|  | Визначення макролідів у зерні:                          |               |         |
|  | одного зразка                                           | 1 дослідження | 414,44  |
|  | шести зразків                                           | 1 дослідження | 926,69  |

|  |                                                                       |               |         |
|--|-----------------------------------------------------------------------|---------------|---------|
|  | Визначення бета-лактамів у яйцях:                                     |               |         |
|  | одного зразка                                                         | 1 дослідження | 384,1   |
|  | шести зразків                                                         | 1 дослідження | 1019,59 |
|  | Визначення бета-лактамів у меду:                                      |               |         |
|  | одного зразка                                                         | 1 дослідження | 528,36  |
|  | шести зразків                                                         | 1 дослідження | 1362,14 |
|  | Визначення бета-лактамів у кормах, зерні:                             |               |         |
|  | одного зразка                                                         | 1 дослідження | 386,77  |
|  | шести зразків                                                         | 1 дослідження | 852,86  |
|  | Визначення тетрациклінових препаратів у м'ясі:                        |               |         |
|  | одного зразка                                                         | 1 дослідження | 541,53  |
|  | шести зразків                                                         | 1 дослідження | 1397,24 |
|  | Визначення тетрациклінових препаратів у яйцях:                        |               |         |
|  | одного зразка                                                         | 1 дослідження | 384,1   |
|  | шести зразків                                                         | 1 дослідження | 1019,59 |
|  | Визначення тетрациклінових препаратів у меду:                         |               |         |
|  | одного зразка                                                         | 1 дослідження | 524,13  |
|  | шести зразків                                                         | 1 дослідження | 1413,89 |
|  | Визначення тетрациклінових препаратів у кормах, зерні:                |               |         |
|  | одного зразка                                                         | 1 дослідження | 386,77  |
|  | шести зразків                                                         | 1 дослідження | 852,86  |
|  | Визначення вмісту антибіотиків групи аміноглікозидів у кормах, зерні: |               |         |
|  | одного зразка                                                         | 1 дослідження | 386,77  |
|  | шести зразків                                                         | 1 дослідження | 852,86  |
|  | Визначення амфеніколу у кормах:                                       |               |         |
|  | одного зразка                                                         | 1 дослідження | 669,87  |
|  | шести зразків                                                         | 1 дослідження | 1693,12 |
|  | Визначення амфеніколу у зерні:                                        |               |         |
|  | одного зразка                                                         | 1 дослідження | 640,19  |
|  | шести зразків                                                         | 1 дослідження | 1521,69 |

|  |                                                                                                      |               |         |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------|
|  | Визначення хлорамфеніколу в кормах, зерні:                                                           |               |         |
|  | одного зразка                                                                                        | 1 дослідження | 640,19  |
|  | шести зразків                                                                                        | 1 дослідження | 1521,69 |
|  | Визначення органофосфатів і карбаматів:                                                              |               |         |
|  | одного зразка                                                                                        | 1 дослідження | 697,22  |
|  | шести зразків                                                                                        | 1 дослідження | 1917,37 |
|  | Визначення ветеринарних препаратів мікробіологічним методом                                          |               |         |
|  | Визначення залишкової кількості пеніциліну в молоці та молочних продуктах                            | 1 дослідження | 184,87  |
|  | Визначення залишкової кількості стрептоміцину в молоці та молочних продуктах, яйцях та яйцепродуктах | 1 дослідження | 185,19  |
|  | Визначення залишкової кількості тетрацикліну:                                                        |               |         |
|  | у м'ясі та м'ясних продуктах                                                                         | 1 дослідження | 233,96  |
|  | у молоці та молочних продуктах, яйцях та яйцепродуктах                                               | 1 дослідження | 194,61  |
|  | Визначення залишкової кількості цинкбацитрацину у м'ясі та м'ясних продуктах                         | 1 дослідження | 249,93  |
|  | Визначення залишкової кількості гризину у м'ясі та м'ясних продуктах                                 | 1 дослідження | 215,37  |
|  | Визначення в меду:                                                                                   |               |         |
|  | антибіотиків тетрациклінової групи                                                                   | 1 дослідження | 205,92  |
|  | стрептоміцину                                                                                        | 1 дослідження | 183,66  |
|  | Визначення антибіотиків та сульфаніламідних препаратів за допомогою тест-систем                      |               |         |
|  | Визначення антибіотиків та сульфаніламідних препаратів у молоці за допомогою Дельво-тесту            | 1 дослідження | 84,68   |

|  |                                                                                                                                                                     |               |         |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------|
|  | Якісне визначення антибіотиків, сульфанідів, хлорамфеніколу та інгібуючих речовин (антибіотичного походження) у молоці та молочних продуктах за допомогою БРТ-тесту | 1 дослідження | 82,3    |
|  | Визначення антибіотиків та сульфаніламідних препаратів у молоці за допомогою Копан-тесту                                                                            | 1 дослідження | 70,91   |
|  | Визначення антибіотиків у молоці за допомогою експрес-тестів                                                                                                        | 1 дослідження | 184,35  |
|  | Визначення антибіотиків та сульфаніламідних препаратів у молоці за допомогою Мілк-тесту                                                                             | 1 дослідження | 67,17   |
|  | Визначення антибіотиків та сульфаніламідних препаратів у м'язовій тканині та яйцях за допомогою Премі-тесту                                                         | 1 дослідження | 288,89  |
|  | Тестові матеріали                                                                                                                                                   |               |         |
|  | Тестовий матеріал "Визначення фізико-хімічних показників меду"*                                                                                                     | 1 дослідження | 1491,95 |
|  | плюс вартість 1 зразка*                                                                                                                                             |               |         |
|  | вартість 1 зразка                                                                                                                                                   |               | 7       |
|  | Тестовий матеріал "Визначення нітратів у продукції рослинного походження сімейства капустяних (хрестоцвітів)"*                                                      | 1 дослідження | 749,52  |
|  | плюс вартість 1 зразка*                                                                                                                                             |               |         |
|  | вартість 1 зразка                                                                                                                                                   |               | 4,2     |
|  | Тестовий матеріал "Визначення нітратів у продукції рослинного походження"*                                                                                          | 1 дослідження | 737,99  |
|  | плюс вартість 1 зразка*                                                                                                                                             |               |         |
|  | вартість 1 зразка                                                                                                                                                   |               | 4,45    |
|  | Тестовий матеріал "Визначення фізико-хімічних показників молока"*                                                                                                   | 1 дослідження | 1149,77 |

|  |                                                                                                                                     |               |          |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|----------|
|  | плюс вартість 1 зразка*                                                                                                             |               |          |
|  | вартість 1 зразка                                                                                                                   |               | 5,45     |
|  | Тестовий матеріал "Визначення залишкової кількості нітрофуранів (АОЗ, АМОЗ, АГД, СЕМ) імуноферментним методом"*                     | 1 дослідження | 7497,79  |
|  | плюс вартість 1 зразка*                                                                                                             |               |          |
|  | вартість 1 зразка                                                                                                                   |               | 4,4      |
|  | Тестовий матеріал "Визначення залишкової кількості хлорамфеніколу імуноферментним методом"*                                         | 1 дослідження | 6989,69  |
|  | плюс вартість 1 зразка*                                                                                                             |               |          |
|  | вартість 1 зразка                                                                                                                   |               | 4,4      |
|  | Мікологічні дослідження                                                                                                             |               |          |
|  | Визначення гістаміну в рибі та рибній продукції фотометричним методом                                                               | 1 дослідження | 327,1    |
|  | Визначення гістаміну в рибі та рибному борошні за допомогою тест-систем Quick Histamin R-biocharm, Рідаскрин® Гістамін:             | 1 дослідження |          |
|  | одного зразка                                                                                                                       | 1 дослідження | 1687,44  |
|  | десяти зразків                                                                                                                      | 1 дослідження | 3882,1   |
|  | сорока зразків                                                                                                                      | 1 дослідження | 10503,45 |
|  | Визначення летких N-нітрозамінів у продуктах тваринного походження методом ТШХ                                                      | 1 дослідження | 385,26   |
|  | Визначення залишкової кількості діетилстильбестролу у м'ясі, молоці та молочних продуктах за допомогою тест-системи Рідаскрин® DES: |               |          |
|  | одного зразка                                                                                                                       | 1 дослідження | 1165,18  |
|  | десяти зразків                                                                                                                      | 1 дослідження | 3500,13  |
|  | сорока зразків                                                                                                                      | 1 дослідження | 7978,27  |
|  | Визначення залишкової кількості діетилстильбестролу у сечі за допомогою тест-системи Рідаскрин® DES:                                |               |          |
|  | одного зразка                                                                                                                       | 1 дослідження | 1158,77  |
|  | десяти зразків                                                                                                                      | 1 дослідження | 3474,51  |
|  | сорока зразків                                                                                                                      | 1 дослідження | 7891,8   |



|  |                                                                                                                                                          |               |          |
|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|----------|
|  | Визначення залишкової кількості 17- $\beta$ естрадіолу у м'ясі, молоці та молочних продуктах за допомогою тест-системи Рідаскрин® 17- $\beta$ естрадіол: |               |          |
|  | одного зразка                                                                                                                                            | 1 дослідження | 1142,73  |
|  | десяти зразків                                                                                                                                           | 1 дослідження | 3444,17  |
|  | сорока зразків                                                                                                                                           | 1 дослідження | 7864,44  |
|  | Визначення залишкової кількості тестостерону, 19-нортестостерону в м'ясі за допомогою тест-системи Рідаскрин® Тестостерон:                               |               |          |
|  | одного зразка                                                                                                                                            | 1 дослідження | 1138,71  |
|  | десяти зразків                                                                                                                                           | 1 дослідження | 3445,7   |
|  | сорока зразків                                                                                                                                           | 1 дослідження | 7875,35  |
|  | Визначення залишкової кількості зеранолу у м'ясі за допомогою тест-системи Рідаскрин® Зеранол:                                                           |               |          |
|  | одного зразка                                                                                                                                            | 1 дослідження | 1183,06  |
|  | десяти зразків                                                                                                                                           | 1 дослідження | 2578,75  |
|  | сорока одного зразка                                                                                                                                     | 1 дослідження | 7922,83  |
|  | Визначення залишкової кількості зеранолу у сечі за допомогою тест-системи Рідаскрин® Зеранол:                                                            |               |          |
|  | одного зразка                                                                                                                                            | 1 дослідження | 807,28   |
|  | десяти зразків                                                                                                                                           | 1 дослідження | 2538,75  |
|  | сорока одного зразка                                                                                                                                     | 1 дослідження | 7969,16  |
|  | Визначення залишкової кількості кленбутеролу у м'ясі, печінці за допомогою тест-системи Рідаскрин® Кленбутерол:                                          |               |          |
|  | одного зразка                                                                                                                                            | 1 дослідження | 1715,11  |
|  | десяти зразків                                                                                                                                           | 1 дослідження | 3908,26  |
|  | сорока одного зразка                                                                                                                                     | 1 дослідження | 10598,74 |
|  | Визначення кленбутеролу в очному яблуці та сечі за допомогою тест-системи Рідаскрин® Кленбутерол:                                                        |               |          |
|  | одного зразка                                                                                                                                            | 1 дослідження | 1590,11  |
|  | десяти зразків                                                                                                                                           | 1 дослідження | 3775,74  |
|  | сорока одного зразка                                                                                                                                     | 1 дослідження | 10411,04 |
|  | Визначення охратоксину А в кормах за допомогою тест-системи Рідаскрин® Охратоксин А:                                                                     |               |          |
|  | одного зразка                                                                                                                                            | 1 дослідження | 1809,86  |
|  | трьох зразків                                                                                                                                            | 1 дослідження | 2705,28  |
|  | п'яти зразків                                                                                                                                            | 1 дослідження | 2725,66  |
|  | шістнадцяти зразків                                                                                                                                      | 1 дослідження | 5473,14  |
|  | Визначення фумонізину у кормах за допомогою тест-системи Рідаскрин® Фаст Фумонізін:                                                                      |               |          |
|  | одного зразка                                                                                                                                            | 1 дослідження | 1814,8   |
|  | трьох зразків                                                                                                                                            | 1 дослідження | 3617,21  |
|  | п'яти зразків                                                                                                                                            | 1 дослідження | 3638,46  |

|  |                                                                                                                                      |               |          |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|----------|
|  | сімнадцяти зразків                                                                                                                   | 1 дослідження | 5541,04  |
|  | Визначення Т-2 токсину в кормах за допомогою тест-системи Рідаскрин®<br>Т-2 токсин:                                                  |               |          |
|  | одного зразка                                                                                                                        | 1 дослідження | 1818,04  |
|  | трьох зразків                                                                                                                        | 1 дослідження | 2728,44  |
|  | п'яти зразків                                                                                                                        | 1 дослідження | 2752,59  |
|  | шістнадцяти зразків                                                                                                                  | 1 дослідження | 5531,62  |
|  | Визначення дезоксиніваленолу в кормах за допомогою тест-системи Рідаскрин® ДОН:                                                      |               |          |
|  | одного зразка                                                                                                                        | 1 дослідження | 1825,48  |
|  | трьох зразків                                                                                                                        | 1 дослідження | 2733,64  |
|  | п'яти зразків                                                                                                                        | 1 дослідження | 2757,79  |
|  | шістнадцяти зразків                                                                                                                  | 1 дослідження | 5538,33  |
|  | Визначення зеараленону в кормах за допомогою тест-системи Рідаскрин®<br>Зеараленон:                                                  |               |          |
|  | одного зразка                                                                                                                        | 1 дослідження | 1825,48  |
|  | трьох зразків                                                                                                                        | 1 дослідження | 2733,64  |
|  | п'яти зразків                                                                                                                        | 1 дослідження | 2757,79  |
|  | шістнадцяти зразків                                                                                                                  | 1 дослідження | 5538,33  |
|  | Визначення афлатоксину М <sub>1</sub> у молоці та молочних продуктах методом:                                                        |               |          |
|  | ВЕРХ                                                                                                                                 | 1 дослідження | 281,45   |
|  | ВЕРХ з використанням імуноафінної колонки                                                                                            | 1 дослідження | 608,56   |
|  | ТШХ                                                                                                                                  | 1 дослідження | 230,44   |
|  | Визначення афлатоксину М <sub>1</sub> у молоці та молочних продуктах методом ІФА:                                                    |               |          |
|  | одного зразка                                                                                                                        | 1 дослідження | 1583,85  |
|  | десяти зразків                                                                                                                       | 1 дослідження | 3829,64  |
|  | сорока одного зразка                                                                                                                 | 1 дослідження | 10473,44 |
|  | Одночасне виявлення афлатоксину В <sub>1</sub> , патуліну, Т-2 токсину, зеараленону, вомітоксину, стеригматоцистину у кормах методом | 1 дослідження | 387,55   |
|  | ТШХ                                                                                                                                  |               |          |
|  | Визначення у продуктах рослинного походження методом ТШХ:                                                                            |               |          |
|  | патуліну                                                                                                                             | 1 дослідження | 214,88   |
|  | стеригматоцистину                                                                                                                    | 1 дослідження | 214      |
|  | зеараленону                                                                                                                          | 1 дослідження | 213,81   |

|  |                                                                                                                  |               |         |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------|
|  | охратоксину А                                                                                                    | 1 дослідження | 215,59  |
|  | Визначення у кормах методом ТШХ:                                                                                 |               |         |
|  | патуліну                                                                                                         | 1 дослідження | 190,61  |
|  | стеригматоцистину                                                                                                | 1 дослідження | 189,72  |
|  | зеараленону                                                                                                      | 1 дослідження | 189,54  |
|  | охратоксину А                                                                                                    | 1 дослідження | 191,32  |
|  | вомітоксину                                                                                                      | 1 дослідження | 190,97  |
|  | Т-2 токсину                                                                                                      | 1 дослідження | 294,85  |
|  | афлатоксину В <sub>1</sub>                                                                                       | 1 дослідження | 230,4   |
|  | Визначення у кормах методом ВЕРХ:                                                                                |               |         |
|  | зеараленону                                                                                                      | 1 дослідження | 405,15  |
|  | охратоксину А                                                                                                    | 1 дослідження | 551,45  |
|  | вомітоксину (деоксиніваленолу)                                                                                   | 1 дослідження | 608,89  |
|  | фуманізину                                                                                                       | 1 дослідження | 734,44  |
|  | патуліну                                                                                                         | 1 дослідження | 687,26  |
|  | Одночасне виявлення афлатоксинів В <sub>1</sub> , В <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> , G <sub>2</sub> методом ТШХ:  |               |         |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження                                                                  | 1 дослідження | 239,51  |
|  | у кормах                                                                                                         | 1 дослідження | 239,51  |
|  | Одночасне виявлення афлатоксинів В <sub>1</sub> , В <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> , G <sub>2</sub> методом ВЕРХ: |               |         |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження                                                                  | 1 дослідження | 280,8   |
|  | у кормах                                                                                                         | 1 дослідження | 280,8   |
|  | Виявлення афлатоксину В <sub>1</sub> у продуктах тваринного та рослинного походження методом:                    |               |         |
|  | ВЕРХ                                                                                                             | 1 дослідження | 307,8   |
|  | ТШХ                                                                                                              | 1 дослідження | 122,92  |
|  | Визначення афлатоксину В <sub>1</sub> у кормах методом ІФА:                                                      |               |         |
|  | одного зразка                                                                                                    | 1 дослідження | 1590,56 |
|  | десяти зразків                                                                                                   | 1 дослідження | 3828,91 |
|  | сорока одного зразка                                                                                             | 1 дослідження | 10466   |
|  | Визначення токсичності кормів за допомогою біопроби:                                                             |               |         |
|  | на шкірі кроля                                                                                                   | 1 дослідження | 181,78  |
|  | на білих мишках                                                                                                  | 1 дослідження | 78,43   |

|  |                                                                                                                                                            |               |         |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------|
|  | на рибах гуппі                                                                                                                                             | 1 дослідження | 124,39  |
|  | на інфузорії Колподи                                                                                                                                       | 1 дослідження | 164,88  |
|  | на інфузоріях Тетрахімені Піриформіс                                                                                                                       | 1 дослідження | 140,73  |
|  | Виявлення мікроскопічних грибів у кормах, воску                                                                                                            | 1 дослідження | 90,68   |
|  | Дослідження патологічного матеріалу на:                                                                                                                    |               |         |
|  | аспергільоз                                                                                                                                                | 1 дослідження | 118,55  |
|  | кандидамікоз                                                                                                                                               | 1 дослідження | 118,55  |
|  | Дослідження бджіл на:                                                                                                                                      |               |         |
|  | аспергільоз                                                                                                                                                | 1 дослідження | 104,68  |
|  | аскосферомікоз                                                                                                                                             | 1 дослідження | 104,68  |
|  | меланоз                                                                                                                                                    | 1 дослідження | 104,68  |
|  | Дослідження риби на:                                                                                                                                       |               |         |
|  | бранхіомікоз                                                                                                                                               | 1 дослідження | 85,61   |
|  | сапролегніоз                                                                                                                                               | 1 дослідження | 85,61   |
|  | Дослідження на дерматомікози:                                                                                                                              |               |         |
|  | без посіву                                                                                                                                                 | 1 дослідження | 14      |
|  | з посівом                                                                                                                                                  | 1 дослідження | 105,78  |
|  | Мікологічне дослідження замороженої сперми                                                                                                                 | 1 дослідження | 360,27  |
|  | Визначення стерильності і нешкідливості ветеринарних імунобіологічних препаратів                                                                           | 1 дослідження | 84,9    |
|  | Дослідження-визначення афлатоксинів В <sub>1</sub> , М <sub>1</sub> у молоці та молочних продуктах методом ВЕРХ з використанням імуноафінної хроматографії | 1 дослідження | 1223,09 |
|  | Визначення гістаміну в рибі та рибній продукції методом ВЕРХ                                                                                               | 1 дослідження | 1133,8  |
|  | Визначення патуліну в соках, консервах фруктових та овочевих методом ВЕРХ з очищенням на імуноафінних колонках                                             | 1 дослідження | 548,68  |
|  | Визначення гліадину в харчових продуктах за допомогою тест-системи Рідаскрин-фаст-гліадин:                                                                 |               |         |
|  | одного зразка                                                                                                                                              | 1 дослідження | 2066,46 |
|  | трьох зразків                                                                                                                                              | 1 дослідження | 2683,75 |

|  |                                                                                                                                             |               |         |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------|
|  | п'яти зразків                                                                                                                               | 1 дослідження | 3563,68 |
|  | сімнадцяти зразків                                                                                                                          | 1 дослідження | 6587,76 |
|  | Міжлабораторні раунди:<br>"Визначення мікотоксинів у<br>кормах методом ВЕРХ"                                                                | 1 раунд       | 1757,54 |
|  | Міжлабораторні раунди:<br>"Визначення мікотоксинів у<br>продуктах харчування методом<br>ВЕРХ"                                               | 1 раунд       | 4147,6  |
|  | Міжлабораторні раунди:<br>"Визначення мікотоксинів у<br>продуктах харчування методом<br>ІФА"                                                | 1 раунд       | 3222,74 |
|  | Фізико-хімічні дослідження                                                                                                                  |               |         |
|  | Визначення у кормах, кормових добавках, преміксах, біологічному<br>матеріалі колориметричним методом:                                       |               |         |
|  | йоду                                                                                                                                        | 1 дослідження | 88,61   |
|  | сечовини                                                                                                                                    | 1 дослідження | 52,07   |
|  | нітратів                                                                                                                                    | 1 дослідження | 51,71   |
|  | нітритів                                                                                                                                    | 1 дослідження | 44,26   |
|  | каротину                                                                                                                                    | 1 дослідження | 36,09   |
|  | фосфору                                                                                                                                     | 1 дослідження | 85,17   |
|  | метіоніну                                                                                                                                   | 1 дослідження | 154,74  |
|  | вітаміну А                                                                                                                                  | 1 дослідження | 108,65  |
|  | вітаміну Е                                                                                                                                  | 1 дослідження | 168,5   |
|  | вітаміну В <sub>3</sub>                                                                                                                     | 1 дослідження | 166,85  |
|  | вітаміну В <sub>4</sub>                                                                                                                     | 1 дослідження | 138,07  |
|  | вітаміну В <sub>5</sub>                                                                                                                     | 1 дослідження | 176,02  |
|  | вітаміну В <sub>6</sub>                                                                                                                     | 1 дослідження | 175,17  |
|  | вітаміну В <sub>8</sub>                                                                                                                     | 1 дослідження | 173,77  |
|  | вітаміну В <sub>9</sub>                                                                                                                     | 1 дослідження | 196,47  |
|  | Визначення у продуктах тваринного походження, кормах, кормових<br>добавках, преміксах та біологічному матеріалі флюориметричним<br>методом: |               |         |
|  | вітаміну В <sub>1</sub>                                                                                                                     | 1 дослідження | 80,75   |
|  | вітаміну В <sub>2</sub>                                                                                                                     | 1 дослідження | 53,81   |
|  | вітаміну С                                                                                                                                  | 1 дослідження | 141,91  |
|  | Визначення у кормах, кормових<br>добавках та преміксах вологи<br>ваговим методом                                                            | 1 дослідження | 38,31   |
|  | Визначення у кормах, кормових<br>добавках та преміксах<br>титриметричним методом:                                                           |               |         |

|  |                                                                                                                                                                  |               |         |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------|
|  | азоту та сирого протеїну (білка)                                                                                                                                 | 1 дослідження | 77,15   |
|  | кальцію                                                                                                                                                          | 1 дослідження | 59,6    |
|  | кислотності                                                                                                                                                      | 1 дослідження | 30,79   |
|  | pH                                                                                                                                                               | 1 дослідження | 26,67   |
|  | органічних кислот                                                                                                                                                | 1 дослідження | 175,35  |
|  | Визначення у кормах, кормових добавках та преміксах методом екстракції:                                                                                          |               |         |
|  | сирого жиру                                                                                                                                                      | 1 дослідження | 66,21   |
|  | сирої клітковини                                                                                                                                                 | 1 дослідження | 57,59   |
|  | Визначення у кормах, кормових добавках, преміксах золи ваговим методом                                                                                           | 1 дослідження | 29,39   |
|  | Визначення вітаміну В, у продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, кормових добавках, преміксах та біологічному матеріалі методом ІФА:              |               |         |
|  | одного зразка                                                                                                                                                    | 1 дослідження | 995,19  |
|  | п'яти зразків                                                                                                                                                    | 1 дослідження | 1897,88 |
|  | Визначення вітаміну В, у продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, кормових добавках, преміксах та біологічному матеріалі методом ІФА:              |               |         |
|  | одного зразка                                                                                                                                                    | 1 дослідження | 995,19  |
|  | п'яти зразків                                                                                                                                                    | 1 дослідження | 1897,88 |
|  | Визначення вітаміну В <sub>12</sub> у продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, кормових добавках, преміксах та біологічному матеріалі методом ІФА: |               |         |
|  | одного зразка                                                                                                                                                    | 1 дослідження | 995,19  |
|  | п'яти зразків                                                                                                                                                    | 1 дослідження | 1897,88 |
|  | Визначення обмінної енергії кормів методом розрахунку                                                                                                            | 1 дослідження | 31,61   |
|  | Визначення домішок у зерні (смітної домішки, зіпсованих зерен, куколю, мінеральної та шкідливої домішок, сажкових та ріжкових, зараженості шкідниками)           | 1 дослідження | 48,4    |

|  |                                                                                                                  |               |        |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------|
|  | Визначення вмісту фузаріозних зерен у кормах, кормових добавках та преміксах                                     | 1 дослідження | 15,61  |
|  | Визначення у кормах, кормових добавках іонометричним методом:                                                    |               |        |
|  | уреази                                                                                                           | 1 дослідження | 24,87  |
|  | нітратів                                                                                                         | 1 дослідження | 21,06  |
|  | нітритів                                                                                                         | 1 дослідження | 14,8   |
|  | Визначення вмісту металомангнітних домішок у кормах, кормових добавках та преміксах                              | 1 дослідження | 15,24  |
|  | Визначення у кормах, кормових добавках та преміксах титрометричним методом:                                      |               |        |
|  | кислотного числа жиру                                                                                            | 1 дослідження | 43,91  |
|  | перекисного числа жиру                                                                                           | 1 дослідження | 50     |
|  | Визначення в казеїні:                                                                                            |               |        |
|  | індексу розчинності                                                                                              | 1 дослідження | 15,86  |
|  | кислотності титрометричним методом                                                                               | 1 дослідження | 28,56  |
|  | вологи ваговим методом                                                                                           | 1 дослідження | 25,46  |
|  | Визначення у кормах, кормових добавках та преміксах фотоколориметричним методом:                                 |               |        |
|  | крохмалю                                                                                                         | 1 дослідження | 59,65  |
|  | загального вмісту глюкозинолатів                                                                                 | 1 дослідження | 110,11 |
|  | загального та вільного госсиполу                                                                                 | 1 дослідження | 151,44 |
|  | фосфору (розчинного в соляній кислоті)                                                                           | 1 дослідження | 82,18  |
|  | фтору                                                                                                            | 1 дослідження | 113,6  |
|  | азоту (розчинного в соляній кислоті)                                                                             | 1 дослідження | 75,84  |
|  | Визначення у продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, кормових добавках та преміксах методом ВЕРХ: |               |        |
|  | вітаміну D <sub>3</sub>                                                                                          | 1 дослідження | 222,05 |
|  | триптофану                                                                                                       | 1 дослідження | 236,22 |
|  | лізину                                                                                                           | 1 дослідження | 227,13 |

|  |                                                                                                           |               |       |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------|
|  | Визначення рН розчину або суспензії електрометричним методом                                              | 1 дослідження | 25,72 |
|  | Визначення у кормах, кормових добавках та преміксах:                                                      |               |       |
|  | крупності                                                                                                 | 1 дослідження | 21,04 |
|  | водостійкості                                                                                             | 1 дослідження | 39,2  |
|  | піску                                                                                                     | 1 дослідження | 12,1  |
|  | алілізотіоціанатів                                                                                        | 1 дослідження | 73,81 |
|  | аміачного азоту в загальному азоті                                                                        | 1 дослідження | 66,25 |
|  | вільної та зв'язаної синильної кислоти (якісне визначення)                                                | 1 дослідження | 57,63 |
|  | вільної та зв'язаної синильної кислоти (кількісне визначення)                                             | 1 дослідження | 93,61 |
|  | сумарної частки вуглекислого кальцію і вуглекислого магнію                                                | 1 дослідження | 79,06 |
|  | масової частки нерозчинного в соляній кислоті залишку                                                     | 1 дослідження | 22,87 |
|  | масової частки нешкідливих домішок                                                                        | 1 дослідження | 26,65 |
|  | масової частки отруйних домішок                                                                           | 1 дослідження | 22,84 |
|  | Визначення крупності розмелу і вмісту нерозмеленого насіння культурних та дикорослих рослин у комбікормах | 1 дослідження | 41,65 |
|  | Визначення в рослинній продукції іонометричним методом:                                                   |               |       |
|  | нітратів                                                                                                  | 1 дослідження | 10,6  |
|  | нітратів (крім капустяних)                                                                                | 1 дослідження | 13,92 |
|  | нітратів капустяних                                                                                       | 1 дослідження | 18,42 |
|  | нітритів                                                                                                  | 1 дослідження | 10,7  |
|  | Визначення в рослинній продукції фотоколориметричним методом:                                             |               |       |
|  | нітратів                                                                                                  | 1 дослідження | 37,29 |
|  | нітритів                                                                                                  | 1 дослідження | 35,65 |



|  |                                                                            |               |       |
|--|----------------------------------------------------------------------------|---------------|-------|
|  | Фізико-хімічні дослідження м'яса та м'ясопродуктів, продуктів птахівництва |               |       |
|  | Реакція:                                                                   |               |       |
|  | на пероксидазу                                                             | 1 дослідження | 20,83 |
|  | з формаліном                                                               | 1 дослідження | 24,47 |
|  | із сірчаною кислотою міддю                                                 | 1 дослідження | 25,99 |
|  | Визначення:                                                                |               |       |
|  | pH м'яса                                                                   | 1 дослідження | 28,63 |
|  | масової частки фаршу до маси напівфабрикату (пельменя тощо)                | 1 дослідження | 21,93 |
|  | маси одного напівфабрикату (пельменя тощо)                                 | 1 дослідження | 25,05 |
|  | кісткових включень ваговим методом                                         | 1 дослідження | 43,94 |
|  | вуглеводів                                                                 | 1 дослідження | 34,21 |
|  | жиру методом екстракції                                                    | 1 дослідження | 44,49 |
|  | вологи ваговим методом                                                     | 1 дослідження | 25,4  |
|  | золи ваговим методом                                                       | 1 дослідження | 33,3  |
|  | сторонніх домішок у консервах                                              | 1 дослідження | 25,99 |
|  | масової частки м'яса та жиру в консервах                                   | 1 дослідження | 47,44 |
|  | Визначення фотоколориметричним методом:                                    |               |       |
|  | нітратів                                                                   | 1 дослідження | 51,71 |
|  | нітритів                                                                   | 1 дослідження | 44,26 |
|  | загального фосфору                                                         | 1 дослідження | 55,44 |
|  | активності кислої фосфатази                                                | 1 дослідження | 68,29 |
|  | каротиноїдів                                                               | 1 дослідження | 35,77 |
|  | вітаміну А                                                                 | 1 дослідження | 69,47 |
|  | Визначення титриметричним методом:                                         |               |       |
|  | крохмалю                                                                   | 1 дослідження | 35,16 |
|  | хлористого натрію                                                          | 1 дослідження | 42,76 |
|  | летких жирних кислот (аміаку)                                              | 1 дослідження | 62,37 |
|  | білка                                                                      | 1 дослідження | 74,63 |
|  | кальцію (у м'ясі механічного обвалювання)                                  | 1 дослідження | 39,17 |

|  |                                                                      |               |        |
|--|----------------------------------------------------------------------|---------------|--------|
|  | масової частки кісткових включень                                    | 1 дослідження | 12,99  |
|  | розміру кісткових включень                                           | 1 дослідження | 16,96  |
|  | кислотності                                                          | 1 дослідження | 29,27  |
|  | кислотного числа жиру                                                | 1 дослідження | 40,5   |
|  | перекисного числа жиру                                               | 1 дослідження | 41,26  |
|  | Визначення у м'ясі, печінці та яйцях:                                |               |        |
|  | вітаміну В <sub>1</sub>                                              | 1 дослідження | 76,97  |
|  | вітаміну В <sub>2</sub>                                              | 1 дослідження | 78,92  |
|  | Фізико-хімічні дослідження молока та молочних продуктів              |               |        |
|  | Визначення:                                                          |               |        |
|  | жиру кислотним методом                                               | 1 дослідження | 24,89  |
|  | жиру методом екстракції                                              | 1 дослідження | 61,97  |
|  | білка колориметричним методом                                        | 1 дослідження | 27,25  |
|  | білка рефрактометричним методом                                      | 1 дослідження | 16,21  |
|  | вологи та сухих речовин ваговим методом                              | 1 дослідження | 32,49  |
|  | pH                                                                   | 1 дослідження | 9,86   |
|  | чистоти                                                              | 1 дослідження | 8,61   |
|  | соди                                                                 | 1 дослідження | 14,94  |
|  | фальсифікації крохмалем                                              | 1 дослідження | 12,18  |
|  | густини                                                              | 1 дослідження | 16,37  |
|  | кислотності                                                          | 1 дослідження | 22,64  |
|  | перекису водню                                                       | 1 дослідження | 63,64  |
|  | реакції на субклінічний мастит з 10 % мастидином                     | 1 дослідження | 17,8   |
|  | аміаку                                                               | 1 дослідження | 18,23  |
|  | Визначення сумарної альфа-активності питної води на УСК «Гамма Плюс» | 1 дослідження | 340,45 |
|  | Визначення сумарної бета-активності питної води на УСК «Гамма Плюс»  | 1 дослідження | 340,45 |
|  | Дослідження молока на:                                               |               |        |
|  | бактеріальну забрудненість редуктазною пробою                        | 1 дослідження | 15,21  |
|  | термостійкість алкогольною пробою                                    | 1 дослідження | 16,59  |
|  | бруцельоз кільцевою пробою                                           | 1 дослідження | 15,6   |
|  | Визначення кількості соматичних клітин у молоці:                     |               |        |

|  |                                                                                                                                                                                                      |               |        |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------|
|  | приладом СОМАТОС                                                                                                                                                                                     | 1 дослідження | 16,3   |
|  | 2,5 % розчином мастоприму                                                                                                                                                                            | 1 дослідження | 10,92  |
|  | Визначення титрометричним методом:                                                                                                                                                                   |               |        |
|  | хлористого натрію                                                                                                                                                                                    | 1 дослідження | 26,61  |
|  | азоту                                                                                                                                                                                                | 1 дослідження | 70,82  |
|  | кальцію                                                                                                                                                                                              | 1 дослідження | 39,86  |
|  | кислотності                                                                                                                                                                                          | 1 дослідження | 21,15  |
|  | pH                                                                                                                                                                                                   | 1 дослідження | 13,99  |
|  | пероксидного числа                                                                                                                                                                                   | 1 дослідження | 34,86  |
|  | стійкості емульсії                                                                                                                                                                                   | 1 дослідження | 11,91  |
|  | масової частки знежиреного залишку                                                                                                                                                                   | 1 дослідження | 21,87  |
|  | Визначення фотоколориметричним методом:                                                                                                                                                              |               |        |
|  | лактози                                                                                                                                                                                              | 1 дослідження | 92,52  |
|  | сахарози (у тому числі у дитячому харчуванні)                                                                                                                                                        | 1 дослідження | 89,82  |
|  | вітаміну А                                                                                                                                                                                           | 1 дослідження | 111,42 |
|  | вітаміну Е                                                                                                                                                                                           | 1 дослідження | 100,94 |
|  | Комплексне дослідження приладом Екомік (масова частка жиру, масова частка білка, СОМО, густина, точка замерзання, температура, кислотність, масова частка доданої води, електропровідність, лактоза) | 1 дослідження | 54,77  |
|  | Дослідження тіста:                                                                                                                                                                                   |               |        |
|  | товщини тістової оболонки                                                                                                                                                                            | 1 дослідження | 8,36   |
|  | товщини тіста в місцях жировки                                                                                                                                                                       | 1 дослідження | 8,36   |
|  | Фізико-хімічні дослідження риби, рибних продуктів, морських безхребетних і продуктів їх переробки                                                                                                    |               |        |
|  | Реакція:                                                                                                                                                                                             |               |        |
|  | на пероксидазу                                                                                                                                                                                       | 1 дослідження | 13,64  |
|  | на фосфатазу                                                                                                                                                                                         | 1 дослідження | 13,37  |
|  | з міддю сірчаноокислю                                                                                                                                                                                | 1 дослідження | 13,45  |
|  | Визначення:                                                                                                                                                                                          |               |        |
|  | сірководню                                                                                                                                                                                           | 1 дослідження | 14,58  |
|  | аміаку                                                                                                                                                                                               | 1 дослідження | 13,92  |

|  |                                                                                   |               |        |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------|
|  | рН                                                                                | 1 дослідження | 14,66  |
|  | глазурі                                                                           | 1 дослідження | 67,56  |
|  | жиру методом екстракції                                                           | 1 дослідження | 49,6   |
|  | вологи ваговим методом                                                            | 1 дослідження | 25,61  |
|  | нітратів у консервах, пресервах іонометричним методом                             | 1 дослідження | 38     |
|  | масової частки складових частин у консервах, пресервах                            | 1 дослідження | 23,52  |
|  | масової частки відстоїв олії до риби в консервах, пресервах                       | 1 дослідження | 28,68  |
|  | сторонніх домішок (піску)                                                         | 1 дослідження | 12,76  |
|  | Визначення титрометричним методом:                                                |               |        |
|  | числа омилення                                                                    | 1 дослідження | 66,2   |
|  | йодного числа                                                                     | 1 дослідження | 55,21  |
|  | неомилених речовин                                                                | 1 дослідження | 55,77  |
|  | кислотного числа                                                                  | 1 дослідження | 66,26  |
|  | перекисного числа                                                                 | 1 дослідження | 62,59  |
|  | аміаку та азотолетких основ                                                       | 1 дослідження | 63,9   |
|  | бензоату натрію                                                                   | 1 дослідження | 97,36  |
|  | вмісту хлористого натрію                                                          | 1 дослідження | 35,3   |
|  | масової частки хлоридів (у консервах)                                             | 1 дослідження | 57,06  |
|  | титрованих кислот                                                                 | 1 дослідження | 41,73  |
|  | кислотності                                                                       | 1 дослідження | 25,34  |
|  | іонолу                                                                            | 1 дослідження | 80,66  |
|  | уротропіну                                                                        | 1 дослідження | 80,24  |
|  | Визначення фотоколориметричним методом сорбінової кислоти                         | 1 дослідження | 87,05  |
|  | Визначення у риб'ячому жирі фотоколориметричним методом:                          |               |        |
|  | вітаміну А                                                                        | 1 дослідження | 110,4  |
|  | вітаміну Е                                                                        | 1 дослідження | 102,83 |
|  | вітаміну Д <sub>3</sub>                                                           | 1 дослідження | 123,67 |
|  | Фізико-хімічні дослідження олії, жирів (тваринних і рослинних) та іншої продукції |               |        |

|  |                                                     |               |        |
|--|-----------------------------------------------------|---------------|--------|
|  | Визначення вологи та летких речовин ваговим методом | 1 дослідження | 24,95  |
|  | Визначення титрометричним методом:                  |               |        |
|  | колірного числа                                     | 1 дослідження | 14,43  |
|  | щільності                                           | 1 дослідження | 10,18  |
|  | показника переломлення                              | 1 дослідження | 11,71  |
|  | перекисного числа                                   | 1 дослідження | 46,64  |
|  | кислотного числа                                    | 1 дослідження | 45,51  |
|  | нерозчинних домішок                                 | 1 дослідження | 37,95  |
|  | неомилених речовин                                  | 1 дослідження | 39,84  |
|  | числа омилення                                      | 1 дослідження | 36,06  |
|  | пероксидного числа                                  | 1 дослідження | 58,74  |
|  | йодного числа                                       | 1 дослідження | 41,73  |
|  | алілізотіоціанатів                                  | 1 дослідження | 106,66 |
|  | мила                                                | 1 дослідження | 27,42  |
|  | Визначення фотоколориметричним методом:             |               |        |
|  | вітаміну А                                          | 1 дослідження | 104,92 |
|  | вітаміну Е                                          | 1 дослідження | 101,01 |
|  | Визначення в олії:                                  |               |        |
|  | прозорості                                          | 1 дослідження | 19,42  |
|  | смаку та запаху                                     | 1 дослідження | 19,42  |
|  | колірного числа                                     | 1 дослідження | 73,46  |
|  | кислотного числа                                    | 1 дослідження | 96,25  |
|  | пероксидного числа                                  | 1 дослідження | 451,19 |
|  | масової частки фосфоровмісних речовин               | 1 дослідження | 138,34 |
|  | масової частки нежирових домішок                    | 1 дослідження | 651,64 |
|  | масової частки вологи та летких речовин             | 1 дослідження | 46,45  |
|  | воску та воскоподібних речовин                      | 1 дослідження | 23,38  |
|  | ступеня прозорості                                  | 1 дослідження | 23,38  |
|  | Визначення вітамінів у яйцях:                       |               |        |
|  | вітаміну А в яйцях                                  | 1 дослідження | 74,21  |
|  | вітаміну В <sub>2</sub> у жовтку                    | 1 дослідження | 73,25  |
|  | вітаміну В <sub>2</sub> у білку                     | 1 дослідження | 77,94  |
|  | Фізико-хімічні дослідження зернових                 |               |        |

|  |                                                                                          |               |       |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------|
|  | Визначення титрометричним методом:                                                       |               |       |
|  | кислотності                                                                              | 1 дослідження | 17,32 |
|  | кислотного числа жиру                                                                    | 1 дослідження | 53,55 |
|  | перекисного числа жиру                                                                   | 1 дослідження | 40,42 |
|  | Визначення:                                                                              |               |       |
|  | вологи ваговим методом                                                                   | 1 дослідження | 15,5  |
|  | шкідників хлібних запасів                                                                | 1 дослідження | 16,77 |
|  | наявності побічних і мінеральних домішок (піску), зараженості шкідниками хлібних запасів | 1 дослідження | 20,17 |
|  | мінеральних домішок                                                                      | 1 дослідження | 16,88 |
|  | металомангітних домішок                                                                  | 1 дослідження | 19,43 |
|  | жовтого пігменту                                                                         | 1 дослідження | 23,86 |
|  | прихованого заселення комахами                                                           | 1 дослідження | 13,52 |
|  | індексу осадження                                                                        | 1 дослідження | 18,61 |
|  | клейковини                                                                               | 1 дослідження | 28,45 |
|  | натури зерна                                                                             | 1 дослідження | 16,84 |
|  | склоподібності                                                                           | 1 дослідження | 16,66 |
|  | зерен люпину (хімічним методом)                                                          | 1 дослідження | 11,42 |
|  | Визначення в хлібі:                                                                      |               |       |
|  | пористості                                                                               | 1 дослідження | 19,42 |
|  | хлористого натрію                                                                        | 1 дослідження | 43,66 |
|  | масової частки цукру                                                                     | 1 дослідження | 90,57 |
|  | масової частки жиру                                                                      | 1 дослідження | 93,76 |
|  | кислотності                                                                              | 1 дослідження | 25,77 |
|  | вологості                                                                                | 1 дослідження | 34,22 |
|  | Визначення в борошні:                                                                    |               |       |
|  | кольору                                                                                  | 1 дослідження | 19,14 |
|  | запаху                                                                                   | 1 дослідження | 11,75 |
|  | смаку                                                                                    | 1 дослідження | 19,14 |
|  | мінеральної домішки                                                                      | 1 дослідження | 23,42 |
|  | вологи                                                                                   | 1 дослідження | 49,88 |
|  | золи                                                                                     | 1 дослідження | 79,23 |
|  | крупності помелу                                                                         | 1 дослідження | 33,6  |
|  | клейковини сирої                                                                         | 1 дослідження | 74,32 |
|  | металомангітної домішки                                                                  | 1 дослідження | 26,81 |
|  | зараженості і забрудненості шкідниками                                                   | 1 дослідження | 26,81 |

|  |                                                                                                             |               |        |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------|
|  | Фізико-хімічні дослідження води для тварин та поверхневих вод, призначених для сільськогосподарських потреб |               |        |
|  | Визначення титрометричним методом:                                                                          |               |        |
|  | запаху, прозорості, смаку, каламутності, кольору                                                            | 1 дослідження | 5,72   |
|  | завислих речовин                                                                                            | 1 дослідження | 12,48  |
|  | кисню                                                                                                       | 1 дослідження | 20,07  |
|  | двоокису вуглецю                                                                                            | 1 дослідження | 22,24  |
|  | сірководню                                                                                                  | 1 дослідження | 16,93  |
|  | аміаку                                                                                                      | 1 дослідження | 24,44  |
|  | амонійного азоту                                                                                            | 1 дослідження | 24,59  |
|  | перманганатної окислювальності                                                                              | 1 дослідження | 16,91  |
|  | біхроматної окислювальності                                                                                 | 1 дослідження | 24,68  |
|  | кальцію                                                                                                     | 1 дослідження | 25,05  |
|  | Визначення у воді:                                                                                          |               |        |
|  | сульфатів                                                                                                   | 1 дослідження | 32,89  |
|  | хлоридів                                                                                                    | 1 дослідження | 182,6  |
|  | жорсткості                                                                                                  | 1 дослідження | 123,11 |
|  | загальної лужності                                                                                          | 1 дослідження | 23,91  |
|  | Визначення рН іонометричним методом                                                                         | 1 дослідження | 16,52  |
|  | Визначення фотоколориметричним методом:                                                                     |               |        |
|  | нітратів                                                                                                    | 1 дослідження | 37,92  |
|  | нітритів                                                                                                    | 1 дослідження | 35,48  |
|  | фосфатів                                                                                                    | 1 дослідження | 37,56  |
|  | фосфору                                                                                                     | 1 дослідження | 34,34  |
|  | Фізико-хімічні дослідження меду та продуктів бджільництва                                                   |               |        |
|  | Дослідження меду згідно з ветеринарно-санітарними правилами. Визначення:                                    |               |        |
|  | діастазної активності                                                                                       | 1 дослідження | 25,77  |
|  | інвертованого цукру                                                                                         | 1 дослідження | 18,68  |
|  | граничнодопустимого вмісту інвертованого цукру                                                              | 1 дослідження | 13,86  |
|  | домішки штучного інвертованого цукру                                                                        | 1 дослідження | 13,87  |

|  |                                                                                                                                                 |               |        |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------|
|  | сахарози (тростинного цукру)                                                                                                                    | 1 дослідження | 17,93  |
|  | домішки бурякової меляси (цукрової)                                                                                                             | 1 дослідження | 18,17  |
|  | домішки крохмальної меляси                                                                                                                      | 1 дослідження | 23,12  |
|  | домішки крохмалю та борошна                                                                                                                     | 1 дослідження | 10,59  |
|  | домішки желатину                                                                                                                                | 1 дослідження | 10,59  |
|  | падевого меду                                                                                                                                   | 1 дослідження | 10,59  |
|  | загальної кислотності                                                                                                                           | 1 дослідження | 17,35  |
|  | Визначення у воску та вощині:                                                                                                                   |               |        |
|  | кислотного числа (pH)                                                                                                                           | 1 дослідження | 79,53  |
|  | числа омилення                                                                                                                                  | 1 дослідження | 42,98  |
|  | ефірного числа (відношення кислотного числа до числа омилення)                                                                                  | 1 дослідження | 118,82 |
|  | відношення ефірного числа до кислотного                                                                                                         | 1 дослідження | 118,82 |
|  | масової частки води                                                                                                                             | 1 дослідження | 44,15  |
|  | густини воску                                                                                                                                   | 1 дослідження | 40,27  |
|  | температури плавлення воску                                                                                                                     | 1 дослідження | 54,79  |
|  | тривалості занурення голки Віка у віск                                                                                                          | 1 дослідження | 42,35  |
|  | кислотного числа (pH)                                                                                                                           | 1 дослідження | 67,5   |
|  | розміру листа вощини (довжина, ширина)                                                                                                          | 1 дослідження | 17,46  |
|  | розміру між сторонами основи комірки                                                                                                            | 1 дослідження | 17,46  |
|  | кількості листів у 1 кг вощини                                                                                                                  | 1 дослідження | 17,46  |
|  | фальсифікованого воску                                                                                                                          | 1 дослідження | 35,61  |
|  | розривної довжини вощини                                                                                                                        | 1 дослідження | 35,56  |
|  | органолептики вощини (колір, зовнішній вигляд, запах, механічні пошкодження, товщина ромбиків основ комірок, форма листа, форма основи комірки) | 1 дослідження | 17,46  |
|  | наявності води на поверхні листа вощини                                                                                                         | 1 дослідження | 27,64  |
|  | Дослідження меду згідно з ДСТУ 4497:2005 "Мед натуральний. Технічні умови", маточного молочка згідно з ДСТУ 4666:2006. Визначення:              |               |        |



|  |                                                                                     |               |        |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------|
|  | діастазного числа<br>фотокolorиметричним методом                                    | 1 дослідження | 76,41  |
|  | вмісту гідрооксиметилфурфуролу<br>(ГМФ)                                             | 1 дослідження | 63,88  |
|  | масової частки редукуючих<br>цукрів                                                 | 1 дослідження | 75,45  |
|  | кислотності                                                                         | 1 дослідження | 29,34  |
|  | якісної реакції на наявність<br>паді                                                | 1 дослідження | 31,55  |
|  | масової частки води                                                                 | 1 дослідження | 11,22  |
|  | механічних домішок                                                                  | 1 дослідження | 23,13  |
|  | пилку                                                                               | 1 дослідження | 25     |
|  | видового складу пилкових зерен                                                      | 1 дослідження | 44,69  |
|  | масової частки відновлюваних<br>цукрів та сахарози                                  | 1 дослідження | 118,04 |
|  | вмісту проліну                                                                      | 1 дослідження | 129,61 |
|  | електропровідності меду                                                             | 1 дослідження | 34,05  |
|  | Визначення у продуктах<br>бджільництва (прополісі тощо):                            |               |        |
|  | масової частки механічних<br>домішок і воску                                        | 1 дослідження | 87,19  |
|  | флавоноїдних та інших фенольних<br>сполук                                           | 1 дослідження | 88     |
|  | органолептики прополісу<br>(зовнішній вигляд, колір,<br>запах, смак, структура)     | 1 дослідження | 20,96  |
|  | щільності (густини) прополісу                                                       | 1 дослідження | 48,32  |
|  | об'єму окиснених речовин на 1<br>мг прополісу                                       | 1 дослідження | 65,44  |
|  | Дослідження отрути-сирцю<br>бджолоїної:                                             |               |        |
|  | органолептики отрути-сирцю<br>бджолоїної (зовнішній вигляд,<br>колір, консистенція) | 1 дослідження | 24,06  |
|  | масової частки води                                                                 | 1 дослідження | 50,75  |
|  | масової частки сирогої золи                                                         | 1 дослідження | 59,04  |
|  | активності фосфоліпази А <sub>2</sub>                                               | 1 дослідження | 187,33 |
|  | нерозчинних домішок                                                                 | 1 дослідження | 34,24  |

|  |                                                                                                                                                        |               |        |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------|
|  | часу гемолізу                                                                                                                                          | 1 дослідження | 24,06  |
|  | ГАГГ                                                                                                                                                   | 1 дослідження | 167,54 |
|  | Дослідження обніжжя бджолиного та його сумішей:                                                                                                        |               |        |
|  | органолептики обніжжя бджолиного та його сумішей (зовнішній вигляд, колір, консистенція, ураженість шкідливими комахами, запах, смак, ознаки бродіння) | 1 дослідження | 17,46  |
|  | масової частки механічних домішок                                                                                                                      | 1 дослідження | 41,07  |
|  | масової частки води                                                                                                                                    | 1 дослідження | 44,15  |
|  | pH                                                                                                                                                     | 1 дослідження | 55,81  |
|  | масової частки флавоноїдних сполук                                                                                                                     | 1 дослідження | 44,4   |
|  | показника окислюваності                                                                                                                                | 1 дослідження | 40,54  |
|  | Фізико-хімічні дослідження сироватки, плазми крові та біологічного матеріалу                                                                           |               |        |
|  | Визначення ферментів у сироватці крові:                                                                                                                |               |        |
|  | аланінамінотрансферази (АЛТ)                                                                                                                           | 1 дослідження | 22,01  |
|  | аспартатамінотрансферази (АСТ)                                                                                                                         | 1 дослідження | 22,18  |
|  | гамма-глутамілтрансферази (ГГТ)                                                                                                                        | 1 дослідження | 23,85  |
|  | альфа-амілази ( $\alpha$ -амілази)                                                                                                                     | 1 дослідження | 37,71  |
|  | лужної фосфатази (ЛФ)                                                                                                                                  | 1 дослідження | 21,98  |
|  | Визначення субстратів у сироватці крові:                                                                                                               |               |        |
|  | загального білка                                                                                                                                       | 1 дослідження | 20,41  |
|  | альбуміну                                                                                                                                              | 1 дослідження | 20,6   |
|  | білірубіну загального                                                                                                                                  | 1 дослідження | 41,26  |
|  | білірубіну прямого                                                                                                                                     | 1 дослідження | 43,51  |
|  | сечовини                                                                                                                                               | 1 дослідження | 23,98  |
|  | креатиніну                                                                                                                                             | 1 дослідження | 24,49  |
|  | глюкози (оксидазний метод)                                                                                                                             | 1 дослідження | 27,25  |
|  | тригліцеридів                                                                                                                                          | 1 дослідження | 30,87  |
|  | холестерину                                                                                                                                            | 1 дослідження | 25,06  |
|  | Визначення гемоглобіну у крові                                                                                                                         | 1 дослідження | 20,41  |

|  |                                                                                                   |               |       |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------|
|  | Визначення електролітів у сироватці крові:                                                        |               |       |
|  | загального кальцію                                                                                | 1 дослідження | 18,56 |
|  | неорганічного фосфору                                                                             | 1 дослідження | 20,51 |
|  | Визначення білкових фракцій у сироватці та плазмі крові                                           | 1 дослідження | 95,52 |
|  | Визначення загального білка у сироватці та плазмі крові рефрактометричним методом                 | 1 дослідження | 17,25 |
|  | Визначення лужного резерву у сироватці та плазмі крові колориметричним та титриметричним методами | 1 дослідження | 43,41 |
|  | Визначення каротину у сироватці та плазмі крові колориметричним методом                           | 1 дослідження | 43,17 |
|  | Визначення:                                                                                       |               |       |
|  | ацетонових тіл у молоці, сечі (якісне визначення)                                                 | 1 дослідження | 11,66 |
|  | кетонів тіл йодометричним методом                                                                 | 1 дослідження | 20,25 |
|  | імуних білків фотоколориметричним методом                                                         | 1 дослідження | 28,12 |
|  | Визначення в сечі:                                                                                |               |       |
|  | pH (якісне визначення)                                                                            | 1 дослідження | 6,39  |
|  | питомої ваги                                                                                      | 1 дослідження | 7,07  |
|  | кольору, прозорості, консистенції, запаху                                                         | 1 дослідження | 7,04  |
|  | білка (якісне визначення)                                                                         | 1 дослідження | 9,17  |
|  | цукру (якісне визначення)                                                                         | 1 дослідження | 7,92  |
|  | Фізико-хімічні дослідження патологічного матеріалу                                                |               |       |
|  | Визначення:                                                                                       |               |       |
|  | етилового спирту з утворенням йодоформу                                                           | 1 дослідження | 23,04 |
|  | карбону в крові (проба Залеського)                                                                | 1 дослідження | 21,15 |
|  | метгемоглобіну у крові методом Горячківського – Моїсєєвої                                         | 1 дослідження | 28,25 |

|  |                                                                                                                         |               |        |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------|
|  | натрію кремнефлуориду з калію хлоридом (якісне визначення)                                                              | 1 дослідження | 16,24  |
|  | натрію флуориду (якісне визначення)                                                                                     | 1 дослідження | 16,22  |
|  | аміаку (кількісне визначення)                                                                                           | 1 дослідження | 16,45  |
|  | хлористого натрію методом Фольгарда                                                                                     | 1 дослідження | 30,6   |
|  | соланіну (якісне визначення)                                                                                            | 1 дослідження | 14,99  |
|  | синільної кислоти (якісне визначення)                                                                                   | 1 дослідження | 10,22  |
|  | синільної кислоти (кількісне визначення)                                                                                | 1 дослідження | 20,39  |
|  | госиполу в бавовняній макусі (якісне визначення)                                                                        | 1 дослідження | 28,71  |
|  | госиполу в сечі (якісне визначення)                                                                                     | 1 дослідження | 28,71  |
|  | нікотину (якісне визначення)                                                                                            | 1 дослідження | 20,13  |
|  | алкалоїдів люпину (якісне визначення)                                                                                   | 1 дослідження | 18,58  |
|  | сапоніну (якісне визначення)                                                                                            | 1 дослідження | 15,65  |
|  | соланіну (якісне визначення)                                                                                            | 1 дослідження | 15,65  |
|  | атропіну (якісне визначення)                                                                                            | 1 дослідження | 21,38  |
|  | рицини (якісне визначення)                                                                                              | 1 дослідження | 23     |
|  | кольорової реакції на алкалоїди (якісне визначення)                                                                     | 1 дослідження | 34,48  |
|  | Визначення фотоколориметричним методом:                                                                                 |               |        |
|  | нітратів                                                                                                                | 1 дослідження | 55,81  |
|  | нітритів                                                                                                                | 1 дослідження | 53,3   |
|  | Фізико-хімічні дослідження                                                                                              |               |        |
|  | Визначення активності лужної фосфатази ISO 11816-1. Молоко та молочні продукти. Визначення активності лужної фосфатази. | 1 дослідження | 339,65 |

|  |                                                                                                         |               |        |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------|
|  | Частина 1. Флуориметричний метод для молока та молочних напоїв                                          |               |        |
|  | Міжлабораторний раунд:<br>«Визначення фізико-хімічних показників у зерні, кормах та кормовій продукції» | 1 раунд       | 727,86 |
|  | Міжлабораторний раунд:<br>«Визначення фізико-хімічних показників у харчовій продукції»                  | 1 раунд       | 588,23 |
|  | Органолептичні дослідження:                                                                             |               |        |
|  | м'яса та м'ясопродуктів                                                                                 | 1 дослідження | 13,27  |
|  | молока та молочних продуктів                                                                            | 1 дослідження | 12,8   |
|  | яєць та яйцепродуктів                                                                                   | 1 дослідження | 12,97  |
|  | риби та рибопродуктів                                                                                   | 1 дослідження | 13,18  |
|  | жирів тваринного та рослинного походження                                                               | 1 дослідження | 10,93  |
|  | ендокринно-ферментної та кишкової сировини                                                              | 1 дослідження | 15,14  |
|  | зерна та зернобобових                                                                                   | 1 дослідження | 9,9    |
|  | кормів, кормових добавок та преміксів                                                                   | 1 дослідження | 13,93  |
|  | консервів, пресервів                                                                                    | 1 дослідження | 11,27  |
|  | шкіри, вовни                                                                                            | 1 дослідження | 9,73   |
|  | Органолептичні дослідження<br>фруктів та продуктів їх переробки:                                        |               |        |
|  | чорниця                                                                                                 | 1 дослідження | 14,16  |
|  | ожина                                                                                                   | 1 дослідження | 14,16  |
|  | сливи сушені                                                                                            | 1 дослідження | 14,16  |
|  | виноград свіжий столовий                                                                                | 1 дослідження | 14,16  |
|  | джем для діабетиків                                                                                     | 1 дослідження | 14,16  |
|  | варення для діабетиків                                                                                  | 1 дослідження | 14,16  |
|  | повидло для діабетиків                                                                                  | 1 дослідження | 14,16  |
|  | фрукти мариновані                                                                                       | 1 дослідження | 14,16  |
|  | консерви фруктові для дієтичного харчування                                                             | 1 дослідження | 14,16  |
|  | кавуни продовольчі свіжі                                                                                | 1 дослідження | 14,16  |
|  | соуси фруктові із субтропічних плодових культур                                                         | 1 дослідження | 14,16  |

|  |                                                                                |               |       |
|--|--------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------|
|  | варення з плодів зизифусу                                                      | 1 дослідження | 14,16 |
|  | порічки червоні свіжі                                                          | 1 дослідження | 14,16 |
|  | порічки білі свіжі                                                             | 1 дослідження | 14,16 |
|  | фрукти потерті або подрібнені                                                  | 1 дослідження | 14,16 |
|  | варення                                                                        | 1 дослідження | 14,16 |
|  | джеми                                                                          | 1 дослідження | 14,16 |
|  | журавлина свіжа                                                                | 1 дослідження | 14,16 |
|  | брусниця свіжа                                                                 | 1 дослідження | 14,16 |
|  | напівфабрикати фруктові та ягідні (подрібнені та пюреподібні) швидкозаморожені | 1 дослідження | 14,16 |
|  | компоти асорті українські                                                      | 1 дослідження | 14,16 |
|  | повидло                                                                        | 1 дослідження | 14,16 |
|  | цукати                                                                         | 1 дослідження | 14,16 |
|  | соуси фруктові                                                                 | 1 дослідження | 14,16 |
|  | напівфабрикати концентровані                                                   | 1 дослідження | 14,16 |
|  | наповнювачі з фруктів та овочів                                                | 1 дослідження | 14,16 |
|  | агрус свіжий                                                                   | 1 дослідження | 14,16 |
|  | айва свіжа                                                                     | 1 дослідження | 14,16 |
|  | кизил свіжий                                                                   | 1 дослідження | 14,16 |
|  | персики свіжі                                                                  | 1 дослідження | 14,16 |
|  | компоти                                                                        | 1 дослідження | 14,16 |
|  | апельсини                                                                      | 1 дослідження | 14,16 |
|  | мандарин                                                                       | 1 дослідження | 14,16 |
|  | лимон                                                                          | 1 дослідження | 14,16 |
|  | горіхи ліщини                                                                  | 1 дослідження | 14,16 |
|  | виноград сушений                                                               | 1 дослідження | 14,16 |
|  | маринади плодові та ягідні                                                     | 1 дослідження | 14,16 |
|  | яблука свіжі ранніх сортів дозрівання                                          | 1 дослідження | 14,16 |
|  | горіхи волоські                                                                | 1 дослідження | 14,16 |
|  | алича дрібноплідна свіжа                                                       | 1 дослідження | 14,16 |
|  | груші свіжі пізніх сортів дозрівання                                           | 1 дослідження | 14,16 |
|  | абрикоси свіжі                                                                 | 1 дослідження | 14,16 |
|  | слива і алича крупноплідна свіжі                                               | 1 дослідження | 14,16 |
|  | вишня свіжа                                                                    | 1 дослідження | 14,16 |
|  | черешня свіжа                                                                  | 1 дослідження | 14,16 |
|  | плоди граната свіжі                                                            | 1 дослідження | 14,16 |

|  |                                                                          |               |       |
|--|--------------------------------------------------------------------------|---------------|-------|
|  | фрукти кісточкові сушені                                                 | 1 дослідження | 14,16 |
|  | фрукти насінневі сушені                                                  | 1 дослідження | 14,16 |
|  | Органолептичні дослідження<br>хлібобулочних виробів:                     |               |       |
|  | печиво                                                                   | 1 дослідження | 14,16 |
|  | вафлі                                                                    | 1 дослідження | 14,16 |
|  | крекер                                                                   | 1 дослідження | 14,16 |
|  | вироби кондитерські пряникові                                            | 1 дослідження | 14,16 |
|  | галети                                                                   | 1 дослідження | 14,16 |
|  | рулети бісквітні                                                         | 1 дослідження | 14,16 |
|  | кекси                                                                    | 1 дослідження | 14,16 |
|  | хліб із житнього та суміші<br>житнього і пшеничного борошна              | 1 дослідження | 14,16 |
|  | палички хлібні                                                           | 1 дослідження | 14,16 |
|  | вироби хлібобулочні здобні                                               | 1 дослідження | 14,16 |
|  | соломка                                                                  | 1 дослідження | 14,16 |
|  | вироби булочні                                                           | 1 дослідження | 14,16 |
|  | вироби хлібобулочні для<br>спеціального дієтичного<br>споживання         | 1 дослідження | 14,16 |
|  | східні солодоші борошняні                                                | 1 дослідження | 14,16 |
|  | вафлі листові та фігурні<br>(напівфабрикат)                              | 1 дослідження | 14,16 |
|  | торти і тістечка                                                         | 1 дослідження | 14,16 |
|  | дріжджі хлібопекарські                                                   | 1 дослідження | 14,16 |
|  | вироби хлібобулочні сухарні                                              | 1 дослідження | 14,16 |
|  | вироби хлібобулочні бубличні                                             | 1 дослідження | 14,16 |
|  | вироби хлібобулочні листкові                                             | 1 дослідження | 14,16 |
|  | хліб здобний в упаковці                                                  | 1 дослідження | 14,16 |
|  | вироби хлібобулочні збодні                                               | 1 дослідження | 14,16 |
|  | хліб з пшеничного борошна                                                | 1 дослідження | 14,16 |
|  | вироби хлібобулочні                                                      | 1 дослідження | 14,16 |
|  | сухарі панірувальні                                                      | 1 дослідження | 14,16 |
|  | хліб з пшеничного борошна                                                | 1 дослідження | 14,16 |
|  | Органолептичні дослідження<br>крохмалю та крохмалеподібних<br>продуктів: |               |       |

|  |                                                                    |               |       |
|--|--------------------------------------------------------------------|---------------|-------|
|  | крохмаль кукурудзяний сухий                                        | 1 дослідження | 14,16 |
|  | крохмаль картопляний                                               | 1 дослідження | 14,16 |
|  | крохмаль модифікований                                             | 1 дослідження | 14,16 |
|  | патока крохмальна                                                  | 1 дослідження | 14,16 |
|  | декстрини                                                          | 1 дослідження | 14,16 |
|  | Органолептичні дослідження<br>овочів та продуктів їх<br>переробки: |               |       |
|  | соуси делікатесні                                                  | 1 дослідження | 14,16 |
|  | морква столова молода свіжа                                        | 1 дослідження | 14,16 |
|  | редька літня свіжа                                                 | 1 дослідження | 14,16 |
|  | редька зимова свіжа                                                | 1 дослідження | 14,16 |
|  | квасоля стручкова овочева свіжа                                    | 1 дослідження | 14,16 |
|  | спаржа овочева свіжа                                               | 1 дослідження | 14,16 |
|  | кабачки свіжі                                                      | 1 дослідження | 14,16 |
|  | капуста брюсельська свіжа                                          | 1 дослідження | 14,16 |
|  | капуста кольрабі свіжа                                             | 1 дослідження | 14,16 |
|  | консерви. Соуси томатні                                            | 1 дослідження | 14,16 |
|  | коренеплоди та бульбоплоди                                         | 1 дослідження | 14,16 |
|  | коріандр-зелень свіжий                                             | 1 дослідження | 14,16 |
|  | перець солодкий свіжий                                             | 1 дослідження | 14,16 |
|  | баклажани свіжі                                                    | 1 дослідження | 14,16 |
|  | часник свіжий                                                      | 1 дослідження | 14,16 |
|  | цибуля ріпчаста свіжа                                              | 1 дослідження | 14,16 |
|  | томати свіжі                                                       | 1 дослідження | 14,16 |
|  | огірки свіжі                                                       | 1 дослідження | 14,16 |
|  | капуста цвітна свіжа                                               | 1 дослідження | 14,16 |
|  | консерви. Овочі мариновані                                         | 1 дослідження | 14,16 |
|  | консерви. Ікра овочева                                             | 1 дослідження | 14,16 |
|  | капуста червоноголова свіжа                                        | 1 дослідження | 14,16 |
|  | чіпси картопляні                                                   | 1 дослідження | 14,16 |
|  | снеки картопляні                                                   | 1 дослідження | 14,16 |
|  | консерви. Суміші овочеві зимові                                    | 1 дослідження | 14,16 |
|  | зелень консервована                                                | 1 дослідження | 14,16 |
|  | консерви. Гриби мариновані та<br>відварені                         | 1 дослідження | 14,16 |
|  | томати консервовані                                                | 1 дослідження | 14,16 |
|  | картопля для промислової<br>переробки                              | 1 дослідження | 14,16 |



|  |                                                                           |               |       |
|--|---------------------------------------------------------------------------|---------------|-------|
|  | продукти томатні концентровані                                            | 1 дослідження | 14,16 |
|  | редиска свіжа                                                             | 1 дослідження | 14,16 |
|  | петрушка молода свіжа                                                     | 1 дослідження | 14,16 |
|  | цибуля зелена свіжа                                                       | 1 дослідження | 14,16 |
|  | консерви. Овочі фаршировані                                               | 1 дослідження | 14,16 |
|  | консерви. Квасоля консервована                                            | 1 дослідження | 14,16 |
|  | консерви. Перець солодкий маринований                                     | 1 дослідження | 14,16 |
|  | напівфабрикати з овочевих культур для промислової переробки               | 1 дослідження | 14,16 |
|  | буряк столовий свіжий                                                     | 1 дослідження | 14,16 |
|  | морква свіжа                                                              | 1 дослідження | 14,16 |
|  | диня свіжа                                                                | 1 дослідження | 14,16 |
|  | капуста білоголова свіжа                                                  | 1 дослідження | 14,16 |
|  | кукурудза цукрова консервована                                            | 1 дослідження | 14,16 |
|  | капуста квашена                                                           | 1 дослідження | 14,16 |
|  | горох овочевий свіжий для консервування                                   | 1 дослідження | 14,16 |
|  | картопля свіжа для переробки                                              | 1 дослідження | 14,16 |
|  | картопля свіжа продовольча заготовча і постачальна                        | 1 дослідження | 14,16 |
|  | огірки солені                                                             | 1 дослідження | 14,16 |
|  | помідори солені                                                           | 1 дослідження | 14,16 |
|  | консерви. Квасоля та горох зі шпиком або свинячим жиром в томатному соусі | 1 дослідження | 14,16 |
|  | картопля сушена                                                           | 1 дослідження | 14,16 |
|  | консерви. Салати овочеві                                                  | 1 дослідження | 14,16 |
|  | Органолептичні дослідження насіння:                                       |               |       |
|  | ядро кунжуту смажене                                                      | 1 дослідження | 14,16 |
|  | ядро соняшникового насіння                                                | 1 дослідження | 14,16 |
|  | Органолептичні дослідження чаю, кави та какао:                            |               |       |
|  | чай чорний байховий фасований                                             | 1 дослідження | 18,91 |
|  | чай чорний байховий нефасований                                           | 1 дослідження | 18,91 |

|  |                                                                         |               |       |
|--|-------------------------------------------------------------------------|---------------|-------|
|  | чай зелений байховий фасований                                          | 1 дослідження | 18,91 |
|  | чай зелений байховий нефасований                                        | 1 дослідження | 18,91 |
|  | напої нерозчинні на основі кави, цикорію та злакових                    | 1 дослідження | 15,52 |
|  | кава натуральна розчинна                                                | 1 дослідження | 15,52 |
|  | напої розчинні на основі злакових та цикорію                            | 1 дослідження | 15,52 |
|  | консерви молочні. Кава натуральна зі згущеним молоком та цукром         | 1 дослідження | 15,52 |
|  | какао-боби                                                              | 1 дослідження | 14,16 |
|  | какао-порошок                                                           | 1 дослідження | 15,52 |
|  | какаовела молота                                                        | 1 дослідження | 15,52 |
|  | какао-масло                                                             | 1 дослідження | 14,16 |
|  | какао терте                                                             | 1 дослідження | 14,16 |
|  | напої кавові розчинні                                                   | 1 дослідження | 15,52 |
|  | Органолептичні дослідження алкогольних напоїв:                          |               |       |
|  | концентрати для напоїв                                                  | 1 дослідження | 14,16 |
|  | солод пивоварний пшеничний                                              | 1 дослідження | 14,16 |
|  | пиво                                                                    | 1 дослідження | 14,16 |
|  | горілки і горілки особливі                                              | 1 дослідження | 14,16 |
|  | напої лікєро-горілчані                                                  | 1 дослідження | 14,16 |
|  | напої слабоалкогольні                                                   | 1 дослідження | 14,16 |
|  | морси плодово-ягідні спиртові                                           | 1 дослідження | 14,16 |
|  | вина газовані                                                           | 1 дослідження | 14,16 |
|  | виноматеріали коньячні                                                  | 1 дослідження | 14,16 |
|  | коньяки України                                                         | 1 дослідження | 14,16 |
|  | соки плодово-ягідні зброджені                                           | 1 дослідження | 14,16 |
|  | настої спиртові з рослинної сировини для лікєро-горілчаного виробництва | 1 дослідження | 14,16 |
|  | спирти ароматні з рослинної сировини і ефірних олій                     | 1 дослідження | 14,16 |
|  | шампанське України                                                      | 1 дослідження | 14,16 |
|  | виноматеріали для шампанського України та вин ігристих                  | 1 дослідження | 14,16 |
|  | виноматеріали оброблені                                                 | 1 дослідження | 14,16 |

|  |                                                                                                                                                           |               |       |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------|
|  | вина                                                                                                                                                      | 1 дослідження | 14,16 |
|  | вина ігристі                                                                                                                                              | 1 дослідження | 14,16 |
|  | вермути                                                                                                                                                   | 1 дослідження | 14,16 |
|  | вина плодово-ягідні                                                                                                                                       | 1 дослідження | 14,16 |
|  | виноматеріали плодово-ягідні оброблені                                                                                                                    | 1 дослідження | 14,16 |
|  | напої на основі вина                                                                                                                                      | 1 дослідження | 14,16 |
|  | спирти етилові із виноградної сировини                                                                                                                    | 1 дослідження | 14,16 |
|  | напої міцні з плодових спиртів                                                                                                                            | 1 дослідження | 14,16 |
|  | вина столові молоді                                                                                                                                       | 1 дослідження | 14,16 |
|  | вина плодово-ягідні газовані                                                                                                                              | 1 дослідження | 14,16 |
|  | вина плодово-ягідні ігристі                                                                                                                               | 1 дослідження | 14,16 |
|  | спирт коньячний молодий                                                                                                                                   | 1 дослідження | 14,16 |
|  | вина ігристі для експорту                                                                                                                                 | 1 дослідження | 14,16 |
|  | Органолептичні дослідження хлібобулочних круп:                                                                                                            |               |       |
|  | суміші з борошна для млинців і оладок                                                                                                                     | 1 дослідження | 14,16 |
|  | концентрати харчові. Солодкі страви. Киселі                                                                                                               | 1 дослідження | 18,91 |
|  | а) сухі суміші для приготування: кексів, тортів, печива, пряників                                                                                         | 1 дослідження | 14,16 |
|  | б) розпушувач для печива - повітряні зерна, круп'яні палички, круп'яні батончики, круп'яні подушечки, круп'яні трубочки, фігурні вироби, хлібці, сухарики | 1 дослідження | 14,16 |
|  | ядра бобів арахісу                                                                                                                                        | 1 дослідження | 14,16 |
|  | текстурат соєвий харчовий                                                                                                                                 | 1 дослідження | 14,16 |
|  | борошно соєве харчове                                                                                                                                     | 1 дослідження | 14,16 |
|  | шрот соєвий харчовий                                                                                                                                      | 1 дослідження | 14,16 |
|  | білок соняшниковий                                                                                                                                        | 1 дослідження | 14,16 |
|  | концентрат соєвий харчовий                                                                                                                                | 1 дослідження | 14,16 |

|  |                                                                                                                          |               |       |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------|
|  | пластівці круп'яні, кукурудзяні, пшеничні, круп'яні (з круп, із суміші круп, зернобобових та суміші круп і зернобобових) | 1 дослідження | 14,16 |
|  | боби арахісу                                                                                                             | 1 дослідження | 14,16 |
|  | кунжут                                                                                                                   | 1 дослідження | 14,16 |
|  | вироби макаронні                                                                                                         | 1 дослідження | 14,16 |
|  | крупа манна                                                                                                              | 1 дослідження | 14,16 |
|  | борошно житнє хлібопекарське                                                                                             | 1 дослідження | 14,16 |
|  | пластівці вівсяні                                                                                                        | 1 дослідження | 14,16 |
|  | крупа гречана                                                                                                            | 1 дослідження | 14,16 |
|  | крупа і пшоно шліфоване                                                                                                  | 1 дослідження | 14,16 |
|  | крупа ячмінна                                                                                                            | 1 дослідження | 14,16 |
|  | крупа пшоняна (Полтавська, Артек)                                                                                        | 1 дослідження | 14,16 |
|  | Органолептичні дослідження харчових добавок:                                                                             |               |       |
|  | цукор ванільний                                                                                                          | 1 дослідження | 66,42 |
|  | оцти з харчової сировини                                                                                                 | 1 дослідження | 15,52 |
|  | сіль кухонна                                                                                                             | 1 дослідження | 22,31 |
|  | сіль йодована                                                                                                            | 1 дослідження | 22,31 |
|  | Органолептичні дослідження безалкогольних напоїв:                                                                        |               |       |
|  | води мінеральні фасовані                                                                                                 | 1 дослідження | 14,16 |
|  | консерви. Соки та напої дієтичні                                                                                         | 1 дослідження | 14,16 |
|  | соки плодово-ягідні спиртовані                                                                                           | 1 дослідження | 14,16 |
|  | напої безалкогольні                                                                                                      | 1 дослідження | 14,16 |
|  | солод пивоварний ячмінний                                                                                                | 1 дослідження | 14,16 |
|  | сиропи                                                                                                                   | 1 дослідження | 14,16 |
|  | консерви. Соки відновлені                                                                                                | 1 дослідження | 14,16 |
|  | консерви. Сік томатний                                                                                                   | 1 дослідження | 14,16 |
|  | води мінеральні питні лікувальні та лікувально-столові                                                                   | 1 дослідження | 14,16 |
|  | соки плодові та ягідні з м'якоттю                                                                                        | 1 дослідження | 14,16 |
|  | соки з цитрусових плодів                                                                                                 | 1 дослідження | 14,16 |
|  | сік виноградний натуральний                                                                                              | 1 дослідження | 14,16 |

|  |                                                                                                                                                                                                               |               |       |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------|
|  | Органолептичні дослідження цукру та цукристих продуктів:                                                                                                                                                      |               |       |
|  | начинка сливова для пирогів                                                                                                                                                                                   | 1 дослідження | 14,16 |
|  | цукор рідкий                                                                                                                                                                                                  | 1 дослідження | 66,42 |
|  | а) концентрати на основі плодових і ягідних екстрактів: муси, желе; б) концентрати молочні: киселі, креми желейні, креми заварні, гарячий шоколад, десерти; в) пудинги десертні                               | 1 дослідження | 25,7  |
|  | карамель: льодяникова, з начинкою                                                                                                                                                                             | 1 дослідження | 14,16 |
|  | цукерки                                                                                                                                                                                                       | 1 дослідження | 14,16 |
|  | козинаки, грильяж, арахіс, соя, ядро соняшникового насіння, горіхи                                                                                                                                            | 1 дослідження | 14,16 |
|  | в цукрі, цукровій пудрі, арахіс, соя, ядро соняшникового насіння, горіхи солоні, мак з горіхами, набат, чайгу, кирмабадам, горіхи заливні чи обливні, ногул, шакер-пендир, кангалак, парварда, фешмак, пешмак |               |       |
|  | халва                                                                                                                                                                                                         | 1 дослідження | 14,16 |
|  | драже                                                                                                                                                                                                         | 1 дослідження | 14,16 |
|  | ірис                                                                                                                                                                                                          | 1 дослідження | 14,16 |
|  | мармелад                                                                                                                                                                                                      | 1 дослідження | 14,16 |
|  | цукор білий                                                                                                                                                                                                   | 1 дослідження | 66,42 |
|  | меляса із тростинного цукру-сирцю                                                                                                                                                                             | 1 дослідження | 66,42 |
|  | глазурі та маси для формування                                                                                                                                                                                | 1 дослідження | 14,16 |
|  | нуга, збивний лукум, рахат-лукум, кос-халва, ойла, ала, алані, дайма-ойла, шербет, чурчхела, вершкове поліно, вершкова ковбаска, східні солодощі на:                                                          | 1 дослідження | 14,16 |
|  | фруктовій основі                                                                                                                                                                                              | 1 дослідження | 14,16 |
|  | вироби з кондитерської маси для формування                                                                                                                                                                    | 1 дослідження | 14,16 |
|  | торти, тістечка                                                                                                                                                                                               | 1 дослідження | 14,16 |

|  |                                                                     |               |        |
|--|---------------------------------------------------------------------|---------------|--------|
|  | напівфабрикати кондитерські.<br>Маси горіхові та шоколадно-горіхові | 1 дослідження | 14,16  |
|  | пастила, зефір                                                      | 1 дослідження | 14,16  |
|  | шоколад                                                             | 1 дослідження | 14,16  |
|  | Органолептичні дослідження<br>прянощів та приправ:                  |               |        |
|  | хрін столовий                                                       | 1 дослідження | 14,16  |
|  | гірчиця харчова                                                     | 1 дослідження | 14,16  |
|  | суміші пряно-ароматичні для<br>перших і других обідніх страв        | 1 дослідження | 14,16  |
|  | соуси салатні                                                       | 1 дослідження | 14,16  |
|  | порошок гірчичний                                                   | 1 дослідження | 14,16  |
|  | ванілін                                                             | 1 дослідження | 14,16  |
|  | лист лавровий сухий                                                 | 1 дослідження | 14,16  |
|  | шафран                                                              | 1 дослідження | 14,16  |
|  | трава майорану                                                      | 1 дослідження | 14,16  |
|  | перець духмянний                                                    | 1 дослідження | 14,16  |
|  | прянощі. Імбир                                                      | 1 дослідження | 14,16  |
|  | прянощі. Гвоздика                                                   | 1 дослідження | 14,16  |
|  | прянощі. Кориця                                                     | 1 дослідження | 14,16  |
|  | прянощі. Кардамон                                                   | 1 дослідження | 14,16  |
|  | прянощі. Перець червоний<br>мелений                                 | 1 дослідження | 14,16  |
|  | прянощі. Коріандр                                                   | 1 дослідження | 14,16  |
|  | прянощі. Кмин                                                       | 1 дослідження | 14,16  |
|  | прянощі. Бадьян                                                     | 1 дослідження | 14,16  |
|  | цикорій сушений                                                     | 1 дослідження | 14,16  |
|  | Паразитологічна оцінка риби                                         | 1 дослідження | 40,57  |
|  | Бактеріологічні дослідження<br>захворювань тварин:                  |               |        |
|  | Колібактеріоз                                                       | 1 дослідження | 306,55 |
|  | Диплококові (пневмококові)<br>захворювання                          | 1 дослідження | 274,37 |
|  | Сибірка* (грунт)                                                    | 1 дослідження | 411,35 |
|  | Бруцельоз*                                                          | 1 дослідження | 529,51 |
|  | Інфекційний епідидиміт баранів*                                     | 1 дослідження | 529,51 |
|  | Туберкульоз*                                                        | 1 дослідження | 442,38 |

|  |                                                                                                                                               |               |        |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------|
|  | Паратуберкульоз (мікроскопічний аналіз)                                                                                                       | 1 дослідження | 65,11  |
|  | Туляремія*                                                                                                                                    | 1 дослідження | 431,53 |
|  | Бешиха свиней                                                                                                                                 | 1 дослідження | 258,55 |
|  | Брадзот овець                                                                                                                                 | 1 дослідження | 273,47 |
|  | Ботулізм                                                                                                                                      | 1 дослідження | 545,11 |
|  | Кампілобактеріоз (вібріоз)                                                                                                                    | 1 дослідження | 172,57 |
|  | Дизентерія свиней                                                                                                                             | 1 дослідження | 30,51  |
|  | Мікоплазмоз                                                                                                                                   | 1 дослідження | 443,78 |
|  | Кампілобактеріоз птиці                                                                                                                        | 1 дослідження | 210,29 |
|  | Гемофільозна плевропневмонія свиней                                                                                                           | 1 дослідження | 383,84 |
|  | Гемофільозний полісерозит свиней                                                                                                              | 1 дослідження | 383,84 |
|  | Анаеробна дизентерія ягнят                                                                                                                    | 1 дослідження | 445,05 |
|  | Інфекційна ентеротоксемія                                                                                                                     | 1 дослідження | 469,66 |
|  | Копитна гниль овець та кіз                                                                                                                    | 1 дослідження | 413,33 |
|  | Мит                                                                                                                                           | 1 дослідження | 513,35 |
|  | Інфекційна агалактіа овець*                                                                                                                   | 1 дослідження | 601,09 |
|  | Сап*                                                                                                                                          | 1 дослідження | 434,9  |
|  | Інфекційний метрит коней*                                                                                                                     | 1 дослідження | 200,93 |
|  | Правець*                                                                                                                                      | 1 дослідження | 157,89 |
|  | Емфізематозний карбункул*                                                                                                                     | 1 дослідження | 263,61 |
|  | Злоякісний набряк                                                                                                                             | 1 дослідження | 316,72 |
|  | Некробактеріоз*                                                                                                                               | 1 дослідження | 428,73 |
|  | Клостридіози птиці                                                                                                                            | 1 дослідження | 251,34 |
|  | Сальмонельоз*                                                                                                                                 | 1 дослідження | 150,08 |
|  | Дослідження зразків посліду (фекалій), відібраних із об'єктів навколишнього середовища, на сальмонельоз згідно з ISO 6579:2002/Amd.1:2007 (E) | 1 дослідження | 70,14  |
|  | Пастерельоз*                                                                                                                                  | 1 дослідження | 160,62 |
|  | Лептоспіроз*                                                                                                                                  | 1 дослідження | 439,55 |
|  | Аеромоноз риб                                                                                                                                 | 1 дослідження | 271,85 |
|  | Американський гнилець*                                                                                                                        | 1 дослідження | 143,47 |
|  | Європейський гнилець*                                                                                                                         | 1 дослідження | 143,47 |
|  | Парагнилець                                                                                                                                   | 1 дослідження | 143,47 |

|  |                                                                                                                                                  |               |        |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------|
|  | Визначення типу основних летальних токсинів Клострідіум перфрінгенс (Clostridium perfringens) у реакції нейтралізації                            | 1 дослідження | 175,63 |
|  | Лістеріоз*                                                                                                                                       | 1 дослідження | 253    |
|  | Псевдомоноз                                                                                                                                      | 1 дослідження | 330,01 |
|  | Псевдотуберкульоз (ієрсиніоз)                                                                                                                    | 1 дослідження | 397,03 |
|  | Стафілококози                                                                                                                                    | 1 дослідження | 146,7  |
|  | Стрептококози                                                                                                                                    | 1 дослідження | 160,73 |
|  | Інфекційна плевропневмонія кіз                                                                                                                   | 1 дослідження | 721,76 |
|  | Псевдомоноз риб                                                                                                                                  | 1 дослідження | 168,36 |
|  | Чутливість культур до антибіотиків                                                                                                               | 1 дослідження | 70,44  |
|  | Бактеріологічне дослідження сперми (визначення мікробного числа, колі-титру, синьогнійної палички, анаеробної мікрофлори, грибів)                | 1 зразок      | 176,31 |
|  | Перевірка твердих/рідких поживних середовищ за ростовими властивостями/                                                                          | 1 дослідження | 203,45 |
|  | Перевірка рідких селективних середовищ за ростовими властивостями                                                                                | 1 дослідження | 137,93 |
|  | Перевірка твердих селективних (диференційно-діагностичних) середовищ за ростовими властивостями                                                  | 1 дослідження | 240,8  |
|  | Перевірка диференційно-діагностичних середовищ за ростовими властивостями                                                                        | 1 дослідження | 116,31 |
|  | Визначення бактерицидних властивостей дезінфекційних засобів (однієї концентрації) на санітарно-показові мікроорганізми (E.coli та Staph.aureus) | 1 дослідження | 126,16 |



|  |                                                                                                                                                     |               |         |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------|
|  | Визначення бактерицидних властивостей дезінфекційних засобів (однієї концентрації) на патогенні мікроорганізми (Salmonella, Listeria monocytogenes) | 1 дослідження | 126,16  |
|  | Дослідження молока на мастит                                                                                                                        | 1 дослідження | 306,83  |
|  | Контроль якості дезінфекції об'єктів, що підлягають ветеринарно-санітарному нагляду, на:                                                            |               |         |
|  | загальне мікробне число                                                                                                                             | 1 дослідження | 75,07   |
|  | анаероби                                                                                                                                            | 1 дослідження | 141,36  |
|  | стафілокок (1 змив)                                                                                                                                 | 1 дослідження | 89,44   |
|  | стафілокок (10 змивів)                                                                                                                              | 1 дослідження | 398,69  |
|  | стафілокок (15 змивів)                                                                                                                              | 1 дослідження | 591,12  |
|  | стафілокок (20 змивів)                                                                                                                              | 1 дослідження | 751,42  |
|  | стафілокок (30 змивів)                                                                                                                              | 1 дослідження | 1108,67 |
|  | стафілокок (40 змивів)                                                                                                                              | 1 дослідження | 1465,92 |
|  | стафілокок (60 змивів)                                                                                                                              | 1 дослідження | 2180,43 |
|  | Контроль якості дезінфекції об'єктів, що підлягають ветеринарно-санітарному нагляду, на колі-титр (E. Coli):                                        |               |         |
|  | одного зразка                                                                                                                                       | 1 дослідження | 62,58   |
|  | десяти зразків                                                                                                                                      | 1 дослідження | 253,52  |
|  | п'ятнадцяти зразків                                                                                                                                 | 1 дослідження | 350,06  |
|  | двадцяти зразків                                                                                                                                    | 1 дослідження | 465,25  |
|  | двадцяти п'яти зразків                                                                                                                              | 1 дослідження | 559,72  |
|  | тридцяти зразків                                                                                                                                    | 1 дослідження | 643,72  |
|  | сорока зразків                                                                                                                                      | 1 дослідження | 782,69  |
|  | шістдесяти зразків                                                                                                                                  | 1 дослідження | 1078,74 |
|  | Контроль якості дезінфекції об'єктів, що підлягають ветеринарно-санітарному нагляду, на сальмонели:                                                 |               |         |
|  | одного зразка                                                                                                                                       | 1 дослідження | 62,58   |
|  | десяти зразків                                                                                                                                      | 1 дослідження | 253,52  |
|  | п'ятнадцяти зразків                                                                                                                                 | 1 дослідження | 350,06  |
|  | двадцяти зразків                                                                                                                                    | 1 дослідження | 465,25  |
|  | двадцяти п'яти зразків                                                                                                                              | 1 дослідження | 559,72  |
|  | тридцяти зразків                                                                                                                                    | 1 дослідження | 643,72  |
|  | сорока зразків                                                                                                                                      | 1 дослідження | 782,69  |

|  |                                                                                                                                                           |               |         |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------|
|  | шістдесяти зразків                                                                                                                                        | 1 дослідження | 1078,74 |
|  | Контроль якості дезінфекції об'єктів, що підлягають ветеринарно-санітарному нагляду (санітарно-мікробіологічному контролю), на протей:                    |               |         |
|  | одного зразка                                                                                                                                             | 1 дослідження | 263,15  |
|  | десяти зразків                                                                                                                                            | 1 дослідження | 453,98  |
|  | п'ятнадцяти зразків                                                                                                                                       | 1 дослідження | 486,8   |
|  | двадцяти зразків                                                                                                                                          | 1 дослідження | 558,13  |
|  | тридцяти зразків                                                                                                                                          | 1 дослідження | 727     |
|  | сорока зразків                                                                                                                                            | 1 дослідження | 880,65  |
|  | шістдесяти зразків                                                                                                                                        | 1 дослідження | 1203,17 |
|  | Контроль якості дезінфекції об'єктів, що підлягають ветеринарно-санітарному нагляду (санітарно-мікробіологічному контролю), на кількість пліснявих грибів |               |         |
|  | одного зразка                                                                                                                                             | 1 дослідження | 67,25   |
|  | десяти зразків                                                                                                                                            | 1 дослідження | 176,94  |
|  | п'ятнадцяти зразків                                                                                                                                       | 1 дослідження | 239,02  |
|  | двадцяти зразків                                                                                                                                          | 1 дослідження | 301,09  |
|  | тридцяти зразків                                                                                                                                          | 1 дослідження | 425,24  |
|  | сорока зразків                                                                                                                                            | 1 дослідження | 631,17  |
|  | шістдесяти зразків                                                                                                                                        | 1 дослідження | 920,36  |
|  | Контроль якості дезінфекції об'єктів, що підлягають ветеринарно-санітарному нагляду (санітарно-мікробіологічному контролю), на L.monocytogenes            |               |         |
|  | одного зразка                                                                                                                                             | 1 дослідження | 86,4    |
|  | десяти зразків                                                                                                                                            | 1 дослідження | 171,46  |
|  | п'ятнадцяти зразків                                                                                                                                       | 1 дослідження | 218,72  |
|  | двадцяти зразків                                                                                                                                          | 1 дослідження | 265,98  |
|  | тридцяти зразків                                                                                                                                          | 1 дослідження | 360,5   |
|  | сорока зразків                                                                                                                                            | 1 дослідження | 455,02  |
|  | шістдесяти зразків                                                                                                                                        | 1 дослідження | 644,06  |
|  | Контроль повітря об'єктів, що підлягають ветеринарно-санітарному нагляду (санітарно-мікробіологічному контролю), на кількість пліснявих грибів            | 1 дослідження | 70,34   |

|  |                                                                                                                                                                                                          |               |        |
|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------|
|  | Контроль повітря об'єктів, що підлягають ветеринарно-санітарному нагляду (санітарно-мікробіологічному контролю), на кількість мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ) | 1 дослідження | 66,42  |
|  | Пробопідготовка до проведення досліджень з контролю (санітарно-мікробіологічного контролю) якості дезінфекції об'єктів                                                                                   |               |        |
|  | одного зразка                                                                                                                                                                                            | 1 дослідження | 29,94  |
|  | десяти зразків                                                                                                                                                                                           | 1 дослідження | 55,06  |
|  | п'ятнадцяти зразків                                                                                                                                                                                      | 1 дослідження | 69,01  |
|  | двадцяти зразків                                                                                                                                                                                         | 1 дослідження | 82,96  |
|  | тридцяти зразків                                                                                                                                                                                         | 1 дослідження | 110,87 |
|  | сорока зразків                                                                                                                                                                                           | 1 дослідження | 138,77 |
|  | шістдесяти зразків                                                                                                                                                                                       | 1 дослідження | 194,58 |
|  | Дослідження продуктів тваринного та рослинного походження на мікробіологічні показники                                                                                                                   |               |        |
|  | Визначення свіжості м'яса методом мікроскопічного аналізу                                                                                                                                                | 1 дослідження | 24,84  |
|  | Бактерії роду Протей (Proteus):                                                                                                                                                                          |               |        |
|  | виявлення                                                                                                                                                                                                | 1 дослідження | 85,54  |
|  | ідентифікація                                                                                                                                                                                            | 1 дослідження | 70,33  |
|  | Ентерококи:                                                                                                                                                                                              |               |        |
|  | виявлення                                                                                                                                                                                                | 1 дослідження | 109,54 |
|  | ідентифікація                                                                                                                                                                                            | 1 дослідження | 70,33  |
|  | Галофільні вібріони (Vibrio parahaemolyticus):                                                                                                                                                           |               |        |
|  | виявлення                                                                                                                                                                                                | 1 дослідження | 130,54 |
|  | ідентифікація                                                                                                                                                                                            | 1 дослідження | 122,47 |
|  | Кількість мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів                                                                                                                               | 1 дослідження | 59,31  |
|  | Кількість термофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів                                                                                                                              | 1 дослідження | 81,13  |
|  | Дослідження консервів - визначення молочнокислих бактерій                                                                                                                                                | 1 дослідження | 53,45  |

|  |                                                                                                                       |               |        |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------|
|  | Дослідження консервів - визначення БГКП методом НІЧ у консервах                                                       | 1 дослідження | 80,56  |
|  | Визначення загальної кількості термофільних бактерій (ТАФАНМ) в консервах                                             | 1 дослідження | 55,85  |
|  | Визначення мезофільних сульфитредукуючих клостридій в консервах                                                       | 1 дослідження | 55,84  |
|  | Визначення дріжджів та пліснявих грибів у консервах                                                                   | 1 дослідження | 47,61  |
|  | Дослідження консервів на промстерильність - визначення КМАФАнМ, спороутворюючих та неспороутворюючих аеробів (1 змив) | 1 дослідження | 56,03  |
|  | Пробопідготовка консервів                                                                                             | 1 дослідження | 70,48  |
|  | Коагулазопозитивні стафілококи - золотистий стафілокок ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) та інші види:                 |               |        |
|  | ідентифікація                                                                                                         | 1 дослідження | 77,75  |
|  | виявлення                                                                                                             | 1 дослідження | 68,96  |
|  | визначення кількості                                                                                                  | 1 дослідження | 77,53  |
|  | Бактерія роду бацилус ( <i>Bacillus cereus</i> ):                                                                     |               |        |
|  | виявлення                                                                                                             | 1 дослідження | 151,23 |
|  | ідентифікація                                                                                                         | 1 дослідження | 66,38  |
|  | Ботулінічні токсини                                                                                                   | 1 дослідження | 528,72 |
|  | Клостридія ботулінум ( <i>Clostridium botulinum</i> )                                                                 | 1 дослідження | 164,82 |
|  | Мезофільні сульфитредукуючі клостридії (у тому числі <i>Cl. perfringens</i> ):                                        |               |        |
|  | виявлення                                                                                                             | 1 дослідження | 141,41 |
|  | визначення кількості                                                                                                  | 1 дослідження | 126,65 |
|  | ідентифікація                                                                                                         | 1 дослідження | 173,5  |
|  | Молочнокислі мікроорганізми:                                                                                          |               |        |
|  | виявлення                                                                                                             | 1 дослідження | 83,38  |
|  | визначення кількості                                                                                                  | 1 дослідження | 78,81  |

|  |                                                                                                                  |               |        |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------|
|  | Сальмонела (Salmonella spp.):                                                                                    |               |        |
|  | виявлення (відповідно до вимог нормативної документації)                                                         | 1 дослідження | 57,46  |
|  | виявлення (ДСТУ/ISO, ISO)                                                                                        | 1 дослідження | 249,36 |
|  | ідентифікація                                                                                                    | 1 дослідження | 59,78  |
|  | Лістерія (Listeria monocytogenes):                                                                               |               |        |
|  | виявлення                                                                                                        | 1 дослідження | 134,93 |
|  | ідентифікація                                                                                                    | 1 дослідження | 141    |
|  | визначення кількості                                                                                             | 1 дослідження | 310,88 |
|  | Кишкова паличка (E. Coli)                                                                                        | 1 дослідження | 102,11 |
|  | метод найбільш ймовірного числа (ISO)                                                                            | 1 дослідження | 318,58 |
|  | метод найбільш ймовірного числа                                                                                  | 1 дослідження | 88,11  |
|  | визначення кількості (ISO)                                                                                       | 1 дослідження | 114,33 |
|  | Бактерії групи кишкової палички (коліформні бактерії):                                                           |               |        |
|  | виявлення                                                                                                        | 1 дослідження | 65,09  |
|  | визначення кількості                                                                                             | 1 дослідження | 65,09  |
|  | ідентифікація                                                                                                    | 1 дослідження | 66,83  |
|  | виявлення (ISO)                                                                                                  | 1 дослідження | 70,59  |
|  | визначення кількості (ISO)                                                                                       | 1 дослідження | 79,22  |
|  | Дріжджі, мікроскопічні гриби (плісняви)                                                                          | 1 дослідження | 110,87 |
|  | Детекція бактерій роду сальмонела (Salmonella) з використанням автоматичного аналізатора Vidas                   | 1 дослідження | 192,29 |
|  | Детекція бактерій роду лістерія (Listeria monocytogenes) з використанням автоматичного аналізатора Vidas (Відас) | 1 дослідження | 438,3  |
|  | Ентеробактерії                                                                                                   | 1 дослідження | 97,05  |
|  | Желатинрозріджуючі бактерії                                                                                      | 1 дослідження | 96,71  |
|  | Мікроскопічне дослідження молока сирого на кількість соматичних клітин                                           | 1 дослідження | 59,4   |

|  |                                                                    |               |        |
|--|--------------------------------------------------------------------|---------------|--------|
|  | Пробопідготовка зразка для мікробіологічного дослідження           | 1 зразок      | 92,95  |
|  | Визначення E.sakazaki                                              | 1 дослідження | 71,34  |
|  | Дослідження харчової продукції та кормів на Pseudomonas aeruginosa | 1 дослідження | 70,43  |
|  | Дослідження на кампілобактер (Campylobacter)                       | 1 дослідження | 603,78 |
|  | Дослідження на легіонели (Legionella)                              | 1 дослідження | 475,74 |
|  | Автоматизована система «Темпо» методом НІЧ:                        |               |        |
|  | КМАФАнМ                                                            | 1 дослідження | 79,7   |
|  | БГКП                                                               | 1 дослідження | 85,45  |
|  | коагулазо-стафілококи                                              | 1 дослідження | 89,32  |
|  | молочнокислі бактерії                                              | 1 дослідження | 103,74 |
|  | підрахунок ентеробактерій                                          | 1 дослідження | 117,41 |
|  | Підрахунок E.coli глюкуронідази                                    | 1 дослідження | 122,47 |
|  | Підрахунок грибів та дріжджів                                      | 1 дослідження | 131,23 |
|  | Бактеріологічне дослідження кормів, кормових добавок та преміксів: |               |        |
|  | визначення загальної кількості мікробних клітин                    | 1 дослідження | 74,38  |
|  | виявлення сальмонели                                               | 1 дослідження | 151,8  |
|  | виявлення ентеропатогенних типів кишкової палички                  | 1 дослідження | 76,17  |
|  | виявлення токсиноутворюючих анаеробів                              | 1 дослідження | 150    |
|  | Визначення протею у кормах для тварин                              | 1 дослідження | 74,29  |
|  | Визначення дріжджів та плісняви у кормах для тварин                | 1 дослідження | 62,63  |
|  | Визначення ентерококів у кормах для тварин                         | 1 дослідження | 89,69  |
|  | Дослідження на Yersinia enterocolitica                             | 1 дослідження | 103,07 |
|  | Дослідження кормів на пастерелу                                    | 1 дослідження | 97,9   |

|  |                                                                                                                                          |               |        |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------|
|  | Бактеріологічні дослідження води для тварин (один зразок):                                                                               |               |        |
|  | виявлення та підрахування колиформних бактерій, термотривких колиформних бактерій та передбачуваної кількості кишкової палички (E. Coli) | 1 дослідження | 113,86 |
|  | визначення кількості мікроорганізмів                                                                                                     | 1 дослідження | 79,07  |
|  | виявлення та ідентифікація псевдомону (Pseudomonas aeruginosa)                                                                           | 1 дослідження | 108,4  |
|  | Визначення ентерококів у воді                                                                                                            | 1 дослідження | 94,23  |
|  | Визначення та підрахування сульфітредукуючих клостридій у воді                                                                           | 1 дослідження | 64,32  |
|  | Визначення сальмонел у воді                                                                                                              | 1 дослідження | 182,44 |
|  | Підготовка контрольного зразка (ВЕТ-ТЕСТ) *                                                                                              | 1 дослідження | 20,36  |
|  | плюс затрати на проведення відповідного дослідження та пробопідготовку зразка і вартість матриці*                                        |               |        |
|  | Вірусологічні дослідження                                                                                                                |               |        |
|  | Дослідження патологічного матеріалу на культурі клітин (3 пасажі) на:                                                                    |               |        |
|  | ентеровірусну пневмонію свиней                                                                                                           | 1 дослідження | 517,05 |
|  | ентеровірусний гастроентерит свиней                                                                                                      | 1 дослідження | 552,63 |
|  | трансмисивний гастроентерит свиней                                                                                                       | 1 дослідження | 552,63 |
|  | респіраторно-синтиціальну інфекцію                                                                                                       | 1 дослідження | 517,05 |
|  | парагрип-3                                                                                                                               | 1 дослідження | 517,05 |
|  | вірусну діарею                                                                                                                           | 1 дослідження | 517,05 |
|  | інфекційний ринотрахеїт великої рогатої худоби*                                                                                          | 1 дослідження | 772,25 |
|  | коронавірусну інфекцію                                                                                                                   | 1 дослідження | 715,55 |
|  | хворобу Тешена*                                                                                                                          | 1 дослідження | 772,25 |

|  |                                                                                                     |               |         |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------|
|  | Дослідження сперми на культурі клітин (3 пасажі) на інфекційний ринотрахеїт великої рогатої худоби* | 1 дослідження | 642,93  |
|  | Дослідження патологічного матеріалу біопробою на двох кролях на хворобу Ауескі*                     | 1 дослідження | 406,46  |
|  | Дослідження сироватки крові на культурі клітин у реакції нейтралізації на:                          |               |         |
|  | трансмисивний гастроентерит свиней                                                                  | 1 дослідження | 117,41  |
|  | хворобу Тешена*                                                                                     | 1 дослідження | 412,75  |
|  | ентеровірусну пневмонію свиней                                                                      | 1 дослідження | 211,31  |
|  | інфекційний ринотрахеїт великої рогатої худоби*                                                     | 1 дослідження | 734,81  |
|  | наявність антитіл збудника сказу*                                                                   | 1 дослідження | 1852,72 |
|  | Дослідження біологічної активності вакцин                                                           | 1 дослідження | 439,4   |
|  | Дослідження патологічного матеріалу на курячих ембріонах та білих мишах на хламідіоз (3 пасажі)*    | 1 дослідження | 1353,77 |
|  | Дослідження патологічного матеріалу на двох курчатах 3-4-місячного віку на віспу птахів             | 1 дослідження | 862,72  |
|  | Дослідження патологічного матеріалу методом люмінесцентної мікроскопії на:                          |               |         |
|  | хламідіоз*                                                                                          | 1 дослідження | 701,67  |
|  | інфекційний ринотрахеїт великої рогатої худоби*                                                     | 1 дослідження | 236,12  |
|  | класичну чуму свиней* (1-10 зразків)                                                                | 1 дослідження | 1493,87 |
|  | африканську чуму свиней* (1-10 зразків)                                                             | 1 дослідження | 1493,87 |
|  | вірусну діарею                                                                                      | 1 дослідження | 222,22  |
|  | Дослідження сироваток крові в реакції зв'язування комплекменту (1-10 зразків) на:                   |               |         |



|  |                                                                           |               |        |
|--|---------------------------------------------------------------------------|---------------|--------|
|  | хламідіоз* (1 зразок)                                                     | 1 дослідження | 152,56 |
|  | хламідіоз* (1-10 зразків)                                                 | 1 дослідження | 955,28 |
|  | ку-лихоманку* (1-10 зразків)                                              | 1 дослідження | 955,28 |
|  | Дослідження патологічного матеріалу методом світлової мікроскопії на:     | 1 дослідження | 87,18  |
|  | чуму м'ясоїдних                                                           | 1 дослідження | 87,18  |
|  | віспу птиці                                                               | 1 дослідження | 124,36 |
|  | хламідіоз*                                                                | 1 дослідження | 124,36 |
|  | Дослідження патологічного матеріалу з використанням курячих ембріонів на: |               |        |
|  | інфекційний ларинготрахеїт                                                | 1 дослідження | 514,67 |
|  | хворобу Гамборо                                                           | 1 дослідження | 568,04 |
|  | синдром зниження несучості - 76                                           | 1 дослідження | 603,62 |
|  | інфекційний бронхіт                                                       | 1 дослідження | 621,41 |
|  | аденовірусну інфекцію птиці                                               | 1 дослідження | 821,39 |
|  | реовірусну інфекцію птахів                                                | 1 дослідження | 514,67 |
|  | хворобу Марека                                                            | 1 дослідження | 514,67 |
|  | вірусний ентерит                                                          | 1 дослідження | 514,67 |
|  | гепатит качок                                                             | 1 дослідження | 514,67 |
|  | хворобу Ньюкасла*                                                         | 1 дослідження | 605,29 |
|  | грип птиці*                                                               | 1 дослідження | 847,93 |
|  | грип коней*                                                               | 1 дослідження | 847,93 |
|  | грип свиней*                                                              | 1 дослідження | 847,93 |
|  | віспу                                                                     | 1 дослідження | 688,05 |
|  | Дослідження сироватки крові в реакції затримки гемаглютинації на:         |               |        |
|  | парвовірусну інфекцію* (10 зразків)                                       | 1 дослідження | 114,48 |
|  | коронавірусну інфекцію (10 зразків)                                       | 1 дослідження | 194,96 |
|  | ротавірусну інфекцію (10 зразків)                                         | 1 дослідження | 194,96 |
|  | парагрип-3 (10 зразків)                                                   | 1 дослідження | 126,83 |
|  | напруження імунітету до хвороби Ньюкасла (25 зразків)                     | 1 дослідження | 763,55 |
|  | грип птиці* з 2 антигенами (1 зразок)                                     | 1 дослідження | 401,09 |

|  |                                                                                |               |         |
|--|--------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------|
|  | грип птиці* з 13 антигенами (1 зразок)                                         | 1 дослідження | 608,78  |
|  | грип коней* (1 зразок)                                                         | 1 дослідження | 659,43  |
|  | Дослідження сироватки крові в реакції непрямой гемаглютинації (10 зразків) на: |               |         |
|  | хворобу Гамборо                                                                | 1 дослідження | 178,08  |
|  | інфекційний ларинготрахеїт                                                     | 1 дослідження | 178,08  |
|  | вірусний гепатит каченят                                                       | 1 дослідження | 411,41  |
|  | інфекційний бронхіт                                                            | 1 дослідження | 411,41  |
|  | аденовірусну інфекцію                                                          | 1 дослідження | 411,41  |
|  | реовірусну інфекцію                                                            | 1 дослідження | 411,41  |
|  | синдром зниження несучості - 76                                                | 1 дослідження | 411,41  |
|  | хворобу Марека                                                                 | 1 дослідження | 411,41  |
|  | інфекційний енцефаломієліт птиці                                               | 1 дослідження | 387,74  |
|  | інфекційну анемію птиці                                                        | 1 дослідження | 387,74  |
|  | вірусний ентерит гусей                                                         | 1 дослідження | 387,74  |
|  | Дослідження сироватки крові у реакції непрямой гемаглютинації (1 зразок) на:   |               |         |
|  | класичну чуму свиней*                                                          | 1 дослідження | 94,26   |
|  | інфекційний ринотрахеїт великої рогатої худоби*                                | 1 дослідження | 25,99   |
|  | Дослідження сироватки крові методом ІФА на:                                    |               |         |
|  | чуму м'ясоїдних (1-4 зразки)                                                   | 1 дослідження | 69,92   |
|  | сказ* (1-16 зразків)                                                           | 1 дослідження | 3043,21 |
|  | ентеровірусний гастроентерит свиней                                            | 1 дослідження | 146,04  |
|  | трансмисивний гастроентерит свиней*                                            | 1 дослідження | 148,35  |
|  | мікоплазмоз (1-4 зразки)                                                       | 1 дослідження | 346,72  |
|  | хворобу Тешена*                                                                | 1 дослідження | 147,63  |
|  | класичну чуму свиней*                                                          | 1 дослідження | 213,7   |
|  | африканську чуму свиней*                                                       | 1 дослідження | 178,6   |
|  | хворобу Ауескі* (1 зразок)                                                     | 1 дослідження | 112,8   |
|  | хворобу Ауескі* (20 зразків)                                                   | 1 дослідження | 682,38  |

|  |                                                          |               |         |
|--|----------------------------------------------------------|---------------|---------|
|  | репродуктивно-респіраторний синдром свиней* (1-4 зразки) | 1 дослідження | 741,35  |
|  | цирковірусну інфекцію свиней* (1-20 зразків)             | 1 дослідження | 1634,58 |
|  | Ку-лихоманку* (1-4 зразки)                               | 1 дослідження | 463,11  |
|  | везикулярну хворобу*                                     | 1 дослідження | 179,25  |
|  | ящур* 1 серотипу (1-4 зразки)                            | 1 дослідження | 1144,8  |
|  | грип типу А*                                             | 1 дослідження | 185,9   |
|  | Маєді-Вісна (1-5 зразків)                                | 1 дослідження | 1122,13 |
|  | інфекційний ринотрахеїт великої рогатої худоби*          | 1 дослідження | 179,29  |
|  | блутанг*                                                 | 1 дослідження | 179,29  |
|  | вірусну діарею (20 зразків)                              | 1 дослідження | 880,28  |
|  | респіраторно-синтиціальну інфекцію (20 зразків)          | 1 дослідження | 1431,17 |
|  | парвовірусну інфекцію* (1-8 зразків)                     | 1 дослідження | 1003,28 |
|  | вірусну діарею свиней                                    | 1 дослідження | 345,07  |
|  | хворобу Шмаленберга                                      | 1 дослідження | 374,35  |
|  | хламідіоз ВРХ                                            | 1 дослідження | 393,6   |
|  | Дослідження сироватки крові птахів методом ІФА на:       |               |         |
|  | хворобу Ньюкасла* (1-20 зразків)                         | 1 дослідження | 788,68  |
|  | інфекційний ларинготрахеїт (20 зразків)                  | 1 дослідження | 620,72  |
|  | ринотрахеїт птахів (20 зразків)                          | 1 дослідження | 647,14  |
|  | інфекційну анемію птиці (20 зразків)                     | 1 дослідження | 647,14  |
|  | аденовірусну інфекцію птиці (20 зразків)                 | 1 дослідження | 647,14  |
|  | реовірусну інфекцію (20 зразків)                         | 1 дослідження | 591,6   |
|  | інфекційний енцефаломієліт (20 зразків)                  | 1 дослідження | 509,37  |
|  | інфекційний бронхіт (20 зразків)                         | 1 дослідження | 461,59  |
|  | реовірусну інфекцію (20 зразків)                         | 1 дослідження | 461,59  |

|  |                                                                                                                                                                                                    |               |         |
|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------|
|  | хворобу Гамборо (20 зразків)                                                                                                                                                                       | 1 дослідження | 461,59  |
|  | ретикулоендотеліоз (20 зразків)                                                                                                                                                                    | 1 дослідження | 461,59  |
|  | орнітобактеріоз (20 зразків)                                                                                                                                                                       | 1 дослідження | 461,59  |
|  | синдром зниження несучості - 76 (20 зразків)                                                                                                                                                       | 1 дослідження | 472,29  |
|  | мікоплазмоз (20 зразків)                                                                                                                                                                           | 1 дослідження | 471,1   |
|  | Дослідження патологічного матеріалу методом ІФА на:                                                                                                                                                |               |         |
|  | вірусну діарею (1-4 зразки)                                                                                                                                                                        | 1 дослідження | 227,43  |
|  | вірусну геморагічну хворобу кролів (1-4 зразки)                                                                                                                                                    | 1 дослідження | 267,67  |
|  | хламідіоз*                                                                                                                                                                                         | 1 дослідження | 284,6   |
|  | грип типу А*                                                                                                                                                                                       | 1 дослідження | 217,08  |
|  | весняну віремію коропів*                                                                                                                                                                           | 1 дослідження | 195,47  |
|  | інфекційний панкреатичний некроз                                                                                                                                                                   | 1 дослідження | 195,47  |
|  | геморагічну септицемію                                                                                                                                                                             | 1 дослідження | 195,47  |
|  | Визначення патогенності виділеного збудника хвороби Ньюкасла* на 1-добових курчатах                                                                                                                | 1 дослідження | 882,65  |
|  | Визначення патогенності виділеного збудника грипу птиці* на 6-8-тижневих курчатах                                                                                                                  | 1 дослідження | 2111,9  |
|  | Визначення видової належності тканин жуйних тварин (яловичини, баранини, козлятини тощо) у кормах, кормах для непродуктивних тварин та м'ясних продуктах, підданих кулінарній обробці (10 зразків) | 1 дослідження | 1056,69 |
|  | Дослідження сироватки крові на наявність антитіл грипу птиці з використанням діагностичного набору методом ІФА:                                                                                    |               |         |
|  | 20 зразків                                                                                                                                                                                         | 1 дослідження | 1051,59 |
|  | 60 зразків                                                                                                                                                                                         | 1 дослідження | 2566,27 |

|  |                                                                                                                           |               |        |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------|
|  | Дослідження сироватки крові на наявність антитіл грипу птиці без використання діагностичного набору методом ІФА:          |               |        |
|  | 20 зразків                                                                                                                | 1 дослідження | 167,03 |
|  | 60 зразків                                                                                                                | 1 дослідження | 234,26 |
|  | Дослідження патологічного матеріалу на виявлення антигену ротавірусної інфекції м'ясоїдних імунохроматологічним методом   | 1 дослідження | 190,61 |
|  | Дослідження патологічного матеріалу на виявлення антигену коронавірусної інфекції м'ясоїдних імунохроматологічним методом | 1 дослідження | 190,61 |
|  | Дослідження патологічного матеріалу на виявлення антигену чуми м'ясоїдних імунохроматологічним методом                    | 1 дослідження | 190,61 |
|  | Дослідження патологічного матеріалу на виявлення антигену лейкемії котів імунохроматологічним методом                     | 1 дослідження | 190,61 |
|  | Дослідження патологічного матеріалу на виявлення антигену хламідіозу м'ясоїдних імунохроматографічним методом             | 1 дослідження | 333,61 |
|  | Дослідження патологічного матеріалу на виявлення антигену аденовірусної інфекції м'ясоїдних                               | 1 дослідження | 190,61 |
|  | Дослідження патологічного матеріалу на виявлення антитіл до інфекційного перитоніту котів імунохроматографічним методом   | 1 дослідження | 333,61 |

|  |                                                                                                                           |               |        |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------|
|  | Дослідження патологічного матеріалу на виявлення антигену парвовірусної інфекції м'ясоїдних імунохроматографічним методом | 1 дослідження | 190,61 |
|  | Дослідження патологічного матеріалу на виявлення антитіл до імунодефіциту котів імунохроматографічним методом             | 1 дослідження | 190,61 |
|  | Дослідження сироваток крові м'ясоїдних методом ІФА на хламідіоз                                                           | 1 дослідження | 131,79 |
|  | Дослідження сироваток крові м'ясоїдних методом ІФА на герпесвірус                                                         | 1 дослідження | 131,79 |
|  | Дослідження сироваток крові м'ясоїдних методом ІФА на мікоплазмоз                                                         | 1 дослідження | 131,79 |
|  | Дослідження сироваток крові м'ясоїдних методом ІФА на чуму                                                                | 1 дослідження | 136,19 |
|  | Дослідження сироваток крові м'ясоїдних методом ІФА на парвовірус                                                          | 1 дослідження | 136,19 |
|  | Дослідження сироваток крові методом ІФА з використанням діагностичного набору замовника (1-20 зразків)                    | 1 дослідження | 128,94 |
|  | Імунологічні дослідження                                                                                                  |               |        |
|  | Дослідження сироватки крові у реакції зв'язування комплексу на:                                                           |               |        |
|  | лістеріоз*                                                                                                                | 1 дослідження | 152,63 |
|  | парувальну неміч*                                                                                                         | 1 дослідження | 248,15 |
|  | паратуберкульоз*                                                                                                          | 1 дослідження | 214,47 |
|  | інфекційний епідидиміт*                                                                                                   | 1 дослідження | 122,96 |
|  | сап*                                                                                                                      | 1 дослідження | 140,43 |
|  | ієрсиніоз у реакції аглютинації                                                                                           | 1 дослідження | 37,06  |

|  |                                                                                                                                                        |               |        |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------|
|  | Дослідження загального аналізу крові (підрахунок кількості еритроцитів, лейкоцитів, визначення швидкості осідання еритроцитів, виведення лейкоформули) | 1 дослідження | 110,81 |
|  | Дослідження сироватки крові на бруцельоз*:                                                                                                             |               |        |
|  | у Роз-Бенгал-пробі                                                                                                                                     | 1 дослідження | 47,19  |
|  | у реакції зв'язування комплементу                                                                                                                      | 1 дослідження | 108,79 |
|  | методом ІФА                                                                                                                                            | 1 дослідження | 55,62  |
|  | у кільцевій реакції з молоком                                                                                                                          | 1 дослідження | 51,21  |
|  | у реакції аглютинації                                                                                                                                  | 1 дослідження | 43,35  |
|  | Дослідження шкірсировини на сибірку* у реакції преципітації                                                                                            | 1 дослідження | 31,88  |
|  | Дослідження сироватки крові на лептоспіроз* у:                                                                                                         |               |        |
|  | реакції мікроаглютинації (8 штамів)                                                                                                                    | 1 дослідження | 133,52 |
|  | реакції мікроаглютинації (16 штамів)                                                                                                                   | 1 дослідження | 227,49 |
|  | Дослідження сироватки крові на інфекційну анемію коней*:                                                                                               |               |        |
|  | у реакції дифузної преципітації                                                                                                                        | 1 дослідження | 128,77 |
|  | методом ІФА                                                                                                                                            | 1 дослідження | 179,3  |
|  | Дослідження сироватки крові методом ІФА на:                                                                                                            |               |        |
|  | ринопневмонію коней*                                                                                                                                   | 1 дослідження | 116,93 |
|  | вірусний артеріїт коней*                                                                                                                               | 1 дослідження | 135,64 |
|  | Дослідження сироватки крові на лейкоз*:                                                                                                                |               |        |
|  | у реакції імунної дифузії                                                                                                                              | 1 дослідження | 18,73  |
|  | методом імуноферментного аналізу                                                                                                                       | 1 дослідження | 116,93 |
|  | Дослідження методом полімеразної ланцюгової реакції (далі - ПЛР)                                                                                       |               |        |

|  |                                                                                                                                                     |               |         |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------|
|  | Виявлення рибонуклеїнової кислоти (далі - РНК) вірусу репродуктивно-респіраторного синдрому свиней* у біологічному матеріалі методом ПЛР (1 зразок) | 1 дослідження | 295,67  |
|  | Виявлення РНК вірусу хвороби блутанг* у біологічному матеріалі методом ПЛР (10 зразків)                                                             | 1 дослідження | 3340,24 |
|  | Виявлення РНК вірусу хвороби Ньюкасла* в біологічному матеріалі методом ПЛР (10 зразків)                                                            | 1 дослідження | 2322,96 |
|  | Виявлення РНК вірусу грипу птиці* в біологічному матеріалі методом ПЛР (10 зразків)                                                                 | 1 дослідження | 2643,05 |
|  | Виявлення РНК вірусу хвороби Шмаленберга в біологічному матеріалі методом ПЛР (1 зразок)                                                            | 1 дослідження | 424,89  |
|  | Виявлення РНК вірусу трансмісивного гастроентериту свиней методом ПЛР (10 досліджень)                                                               | 1 дослідження | 1735,62 |
|  | Виявлення РНК збудника вірусної діареї ВРХ методом ПЛР (10 зразків)                                                                                 | 1 дослідження | 1735,62 |
|  | Виявлення РНК коронавірусів кішок та собак у біологічному матеріалі методом ПЛР у реальному часі (1 зразок)                                         | 1 дослідження | 295,67  |
|  | Виявлення РНК вірусу чуми м'ясоїдних у біологічному матеріалі методом ПЛР:                                                                          |               |         |
|  | 1 зразок                                                                                                                                            | 1 дослідження | 233,53  |
|  | 10 зразків                                                                                                                                          | 1 дослідження | 1426,9  |
|  | Виявлення дезоксирибонуклеїнової кислоти (далі - ДНК) вірусу африканської чуми свиней* у біологічному матеріалі методом ПЛР:                        |               |         |



|  |                                                                                                                                |               |         |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------|
|  | 1 зразок                                                                                                                       | 1 дослідження | 260,27  |
|  | 10 зразків                                                                                                                     | 1 дослідження | 1694,27 |
|  | Виявлення ДНК вірусу класичної чуми свиней* у біологічному матеріалі методом ПЛР:                                              |               |         |
|  | 1 зразок                                                                                                                       | 1 дослідження | 294,86  |
|  | 10 зразків                                                                                                                     | 1 дослідження | 1640,18 |
|  | Виявлення ДНК E. Coli (0104:H4) методом ПЛР:                                                                                   |               |         |
|  | 1 зразок                                                                                                                       | 1 дослідження | 322,2   |
|  | 10 зразків                                                                                                                     | 1 дослідження | 2313,54 |
|  | Виявлення ДНК збудника Ку-лихоманки* в біологічному матеріалі методом ПЛР:                                                     |               |         |
|  | 1 зразок                                                                                                                       | 1 дослідження | 287,54  |
|  | 10 зразків                                                                                                                     | 1 дослідження | 1845,1  |
|  | Виявлення ДНК токсоплазмозу в біологічному матеріалі методом ПЛР (1 зразок)                                                    | 1 дослідження | 294,86  |
|  | Виявлення ДНК вірусу алеутської хвороби норок у біологічному матеріалі методом ПЛР (1 зразок)                                  | 1 дослідження | 294,86  |
|  | Виявлення ДНК цирковірусу свиней типу II* в біологічному матеріалі методом ПЛР (1 зразок)                                      | 1 дослідження | 294,86  |
|  | Виявлення ДНК вірусу інфекційного ринотрахеїту в біологічному матеріалі методом ПЛР (10 зразків)                               | 1 дослідження | 2167,83 |
|  | Виявлення ДНК збудника анаплазмозу у біологічному матеріалі методом ПЛР (1 зразок)                                             | 1 дослідження | 294,86  |
|  | Виявлення ДНК для ідентифікації спор та вегетативних форм Bacillus anthracis у біологічному матеріалі методом ПЛР (10 зразків) | 1 дослідження | 1941,84 |

|  |                                                                                                                                                                                                |               |         |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------|
|  | Виявлення ДНК збудника мікоплазмозу в біологічному матеріалі методом ПЛР (10 зразків)                                                                                                          | 1 дослідження | 1760,42 |
|  | Виявлення ДНК збудника ринотрахеїту котів у біологічному матеріалі методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі (далі - ПЛР-РЧ) (1 зразок)                                         | 1 дослідження | 294,86  |
|  | Виявлення ДНК збудника імунodefіциту котів у біологічному матеріалі методом ПЛР-РЧ (1 зразок)                                                                                                  | 1 дослідження | 294,86  |
|  | Виявлення ДНК парвовірусів у біологічному матеріалі методом ПЛР-РЧ (1 зразок)                                                                                                                  | 1 дослідження | 294,86  |
|  | Виявлення ДНК збудника лейкемії котів методом ПЛР-РЧ (1 зразок)                                                                                                                                | 1 дослідження | 294,86  |
|  | Виявлення ДНК збудника лептоспірозу* у біологічному матеріалі методом ПЛР-РЧ (1 зразок)                                                                                                        | 1 дослідження | 294,86  |
|  | Виявлення ДНК збудника бруцельозу* у біологічному матеріалі методом ПЛР-РЧ (1 зразок)                                                                                                          | 1 дослідження | 294,86  |
|  | Виявлення ДНК збудника хламідій* у біологічному матеріалі методом ПЛР (10 зразків)                                                                                                             | 1 дослідження | 1901,57 |
|  | Дослідження патологічного матеріалу на виявлення збудника Chlamydia методом ПЛР-РЧ (хламідіоз) (1 дослідження)                                                                                 | 1 дослідження | 272,67  |
|  | Дослідження біологічного матеріалу на виявлення ДНК парвовірусів (Canine parvovirus, Feline panleukopenia virus, Mink enteritis virus) у біологічному матеріалі методом ПЛР-РЧ (1 дослідження) | 1 дослідження | 295,67  |

|  |                                                                                                                                                                                 |               |        |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------|
|  | Дослідження біологічного матеріалу на виявлення збудника калицивірозу котів (Feline calicivirus) у біологічному матеріалі методом ПЛР (1 дослідження)                           | 1 дослідження | 368,18 |
|  | Дослідження біологічного матеріалу на виявлення ДНК збудника аденовірозу м'ясоїдних методом ПЛР-РЧ                                                                              | 1 дослідження | 294,86 |
|  | Дослідження патматеріалу на виявлення РНК вірусу лихоманки Західного Нілу методом ПЛР                                                                                           | 1 дослідження | 290,85 |
|  | Дослідження біологічного матеріалу на виявлення збудника коронавірусної інфекції котів та собак методом ПЛР (1 дослідження)                                                     | 1 дослідження | 294,86 |
|  | Дослідження патологічного матеріалу на виявлення ДНК для виявлення та ідентифікації спор та вегетативних форм Bacillus anthracis (сибірка) у біологічному матеріалі методом ПЛР | 1 дослідження | 294,86 |
|  | Дослідження патологічного матеріалу на виявлення ДНК збудника мікоплазмосу у біологічному матеріалі методом ПЛР (1 дослідження)                                                 | 1 дослідження | 294,86 |
|  | Дослідження патологічного матеріалу на виявлення РНК вірусу сказу методом ПЛР                                                                                                   | 1 дослідження | 290,56 |
|  | Дослідження патологічного матеріалу на виявлення РНК вірусу блутангу методом ПЛР-РЧ (1 дослідження)                                                                             | 1 дослідження | 300,4  |
|  | Дослідження патологічного матеріалу на виявлення РНК хвороби Ньюкасла методом ПЛР-РЧ (1 дослідження)                                                                            | 1 дослідження | 296,27 |
|  | Дослідження патологічного матеріалу на виявлення ДНК інфекційного ринотрахеїту (ІРТ) методом ПЛР-РЧ (1 дослідження)                                                             | 1 дослідження | 294,88 |

|  |                                                                                                                                                                                                  |               |         |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------|
|  | Дослідження патологічного матеріалу на виявлення РНК вірусу пташиного грипу методом ПЛР-РЧ (1 дослідження)                                                                                       | 1 дослідження | 292,77  |
|  | Дослідження визначення нуклеотидної послідовності ДНК та РНК збудників інфекційних захворювань методом Сенгера з використанням генетичного аналізатора моделі 3130, виробник: Applied Biosystems | 1 дослідження | 2024,71 |
|  | Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК збудника бабезіозу методом ПЛР                                                                                                                         | 1 дослідження | 247,46  |
|  | Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК збудника бабезіозу методом ПЛР                                                                                                                         | 1 дослідження | 250,69  |
|  | Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК E.Coli (0:157) методом ПЛР                                                                                                                             | 1 дослідження | 322,2   |
|  | Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК E.Coli (0:157) методом ПЛР                                                                                                                             | 10 досліджень | 2313,54 |
|  | Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК збудника дірофіляріозу методом ПЛР                                                                                                                     | 1 дослідження | 256,48  |
|  | Дослідження патматеріалу на виявлення РНК вірусу інфекційного бронхіту кур (Bronchitis infectiosa avium) методом ПЛР                                                                             | 1 дослідження | 333,53  |
|  | Дослідження патматеріалу на виявлення вірусу інфекційного бронхіту кур (Bronchitis infectiosa avium) методом ПЛР                                                                                 | 10 досліджень | 1737,72 |
|  | Дослідження патматеріалу на виявлення РНК вірусу збудника вірусної діареї ВРХ методом ПЛР                                                                                                        | 1 дослідження | 333,53  |
|  | Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК хвороби Марека методом ПЛР                                                                                                                             | 1 дослідження | 290,78  |

|  |                                                                                                      |               |         |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------|
|  | Дослідження патматеріалу на виявлення РНК вірусу Конго кримської лихоманки методом ПЛР               | 10 досліджень | 1901,57 |
|  | Дослідження патматеріалу на виявлення РНК вірусу трансмісивного гастроентериту свиней методом ПЛР    | 1 дослідження | 294,86  |
|  | Дослідження патматеріалу на виявлення вірусу ДНК ендемічної діареї свиней методом ПЛР                | 10 досліджень | 312,56  |
|  | Дослідження патматеріалу на виявлення РНК вірусу Конго кримської лихоманки методом ПЛР               | 1 дослідження | 333,53  |
|  | Дослідження патматеріалу на виявлення РНК вірусу лихоманки Західного Нілу методом ПЛР                | 10 досліджень | 1845,1  |
|  | Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК Helicobacter методом ПЛР                                   | 1 дослідження | 333,53  |
|  | Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК Helicobacter методом ПЛР                                   | 10 досліджень | 1411,18 |
|  | Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК Listeria monocytogenes методом ПЛР                         | 1 дослідження | 294,86  |
|  | Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК Listeria monocytogenes методом ПЛР                         | 10 досліджень | 1640,18 |
|  | Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК бактерій роду Campylobacter методом ПЛР                    | 1 дослідження | 294,86  |
|  | Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК збудника дірофіляріозу методом ПЛР                         | 1 дослідження | 294,86  |
|  | Дослідження патматеріалу на виявлення РНК збудника норовірусів (Norovirus) (1 та 2 типу) методом ПЛР | 1 дослідження | 294,86  |
|  | Дослідження біологічного матеріалу на виявлення ДНК збудника інфекційного                            | 1 дослідження | 294,86  |

|  |                                                                                                                                   |               |         |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------|
|  | ларинготрахеїту у біологічному матеріалі методом ПЛР-РЧ                                                                           |               |         |
|  | Дослідження біологічного матеріалу на виявлення ДНК збудника інфекційного ларинготрахеїту у біологічному матеріалі методом ПЛР-РЧ | 10 досліджень | 1737,72 |
|  | Міжлабораторний раунд на тему «Виявлення ДНК/РНК збудника інфекційних хвороб методом ПЛР-РЧ»                                      | 1 раунд       | 749,35  |
|  | Якісне виявлення ДНК генетично модифікованих організмів (далі – ГМО) у продуктах тваринного та рослинного походження методом ПЛР  | 1 дослідження | 941,77  |
|  | Ідентифікація ДНК ліній ГМО у продуктах тваринного та рослинного походження методом ПЛР                                           | 1 дослідження | 739,36  |
|  | Кількісне визначення ДНК ГМО у продуктах тваринного та рослинного походження методом ПЛР                                          | 1 дослідження | 722,74  |
|  | Виявлення ДНК жуйних у кормах та кормових добавках методом ПЛР                                                                    | 1 дослідження | 711,47  |
|  | Виявлення ДНК свиней у кормах та кормових добавках методом ПЛР                                                                    | 1 дослідження | 711,47  |
|  | Виявлення ДНК курей у кормах та кормових добавках методом ПЛР                                                                     | 1 дослідження | 711,47  |
|  | Виявлення ДНК коней у продуктах харчування, кормах і кормових добавках методом ПЛР-РЧ                                             | 1 дослідження | 1158,5  |
|  | Визначення кількісного вмісту ДНК ВРХ у продуктах харчування, кормах і кормових добавках методом ПЛР-РЧ                           | 1 дослідження | 1089,28 |

|  |                                                                                                                                        |               |         |
|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------|
|  | Визначення кількісного вмісту ДНК курей у продуктах харчування, кормах і кормових добавках методом ПЛР-РЧ                              | 1 дослідження | 1078,52 |
|  | Визначення кількісного вмісту ДНК свиней у продуктах харчування, кормах і кормових добавках методом ПЛР-РЧ                             | 1 дослідження | 1078,52 |
|  | Міжлабораторний раунд для кількісного виявлення ДНК ГМО у сировині рослинного походження, кормах та кормових добавках методом ПЛР-РЧ   | 1 раунд       | 800,84  |
|  | Міжлабораторний раунд на тему "Ідентифікація ГМ-ліній у сировині рослинного походження, кормах та продуктах харчування методом ПЛР-РЧ" | 1 раунд       | 1014,17 |
|  | Міжлабораторний раунд на якісне виявлення ДНК ГМО у сировині рослинного походження, кормах та кормових добавках методом ПЛР-РЧ         | 1 раунд       | 1112,87 |
|  | Якісне виявлення ДНК алергену арахісу методом ПЛР в режимі реального часу                                                              | 1 дослідження | 921,17  |
|  | Якісне виявлення ДНК алергену глютену методом ПЛР в режимі реального часу                                                              | 1 дослідження | 921,17  |
|  | Якісне виявлення ДНК алергену сої методом ПЛР в режимі реального часу                                                                  | 1 дослідження | 921,17  |
|  | Якісне виявлення ДНК <i>Campylobacter</i> ( <i>C. Jejuni</i> , <i>C. Lari</i> , <i>C. Coli</i> ) методом ПЛР в режимі реального часу   | 1 дослідження | 1010,16 |
|  | Якісне виявлення ДНК індиків методом ПЛР в режимі реального часу                                                                       | 1 дослідження | 1137,96 |

|  |                                                                                                       |               |         |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------|
|  | Якісне виявлення ДНК вівці методом ПЛР в режимі реального часу                                        | 1 дослідження | 1188,11 |
|  | Якісне виявлення ДНК кози методом ПЛР в режимі реального часу                                         | 1 дослідження | 1188,11 |
|  | Якісне виявлення ДНК котів методом ПЛР в режимі реального часу                                        | 1 дослідження | 1062,82 |
|  | Якісне виявлення ДНК кролів методом ПЛР в режимі реального часу                                       | 1 дослідження | 1147,54 |
|  | Якісне виявлення ДНК собак методом ПЛР в режимі реального часу                                        | 1 дослідження | 1062,82 |
|  | Якісне виявлення ДНК бавовни методом ПЛР в режимі реального часу                                      | 1 дослідження | 1033,24 |
|  | Якісне виявлення ДНК кукурудзи (гену зеїну/алкогольдегідрогенази) методом ПЛР в режимі реального часу | 1 дослідження | 1033,24 |
|  | Якісне виявлення ДНК ріпаку (гену круцефаліну) методом ПЛР в режимі реального часу                    | 1 дослідження | 1033,24 |
|  | Якісне виявлення ДНК сої (гену лектину) методом ПЛР в режимі реального часу                           | 1 дослідження | 1033,24 |
|  | Кількісне визначення ДНК алергену глютену методом ПЛР в режимі реального часу                         | 1 дослідження | 1062,74 |
|  | Кількісне визначення ДНК алергену сої методом ПЛР в режимі реального часу                             | 1 дослідження | 1062,74 |
|  | Кількісне визначення ДНК алергену арахісу методом ПЛР в режимі реального часу                         | 1 дослідження | 1062,74 |
|  | Кількісне визначення ДНК алергену волоського горіха методом ПЛР в режимі реального часу               | 1 дослідження | 1062,74 |
|  | Кількісне визначення ДНК алергену кунжуту методом ПЛР в режимі реального часу                         | 1 дослідження | 1062,74 |



|  |                                                                                       |               |         |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------|
|  | Кількісне визначення ДНК алергену люпину методом ПЛР в режимі реального часу          | 1 дослідження | 1062,74 |
|  | Кількісне визначення ДНК алергену селери методом ПЛР в режимі реального часу          | 1 дослідження | 1062,74 |
|  | Кількісне визначення ДНК алергену фісташки методом ПЛР в режимі реального часу        | 1 дослідження | 1062,74 |
|  | Кількісне визначення ДНК алергену лісового горіха методом ПЛР в режимі реального часу | 1 дослідження | 1062,74 |
|  | Паразитологічні дослідження                                                           |               |         |
|  | Опісторхозу*                                                                          | 1 дослідження | 31,21   |
|  | Анізакідозу                                                                           | 1 дослідження | 30,83   |
|  | Ендопаразитів риб                                                                     | 1 дослідження | 18,81   |
|  | Ектопаразитів риб                                                                     | 1 дослідження | 12,5    |
|  | Дослідження зябер риб                                                                 | 1 дослідження | 25,82   |
|  | Дослідження очей риб                                                                  | 1 дослідження | 25,82   |
|  | Дослідження крові риб                                                                 | 1 дослідження | 24,69   |
|  | Зскрібок шкіри                                                                        | 1 дослідження | 23,81   |
|  | Відбір молюсків                                                                       | 1 дослідження | 22,87   |
|  | Гельмінтоовоскопічні дослідження:                                                     |               |         |
|  | методом седиментації                                                                  | 1 дослідження | 9,19    |
|  | комбінованим методом                                                                  | 1 дослідження | 10,83   |
|  | методом Фюлеборна                                                                     | 1 дослідження | 8,53    |
|  | методом флотації Котельникова і Хренова                                               | 1 дослідження | 9,77    |
|  | методом Дарлінга                                                                      | 1 дослідження | 35,43   |
|  | методом нативного мазка                                                               | 1 дослідження | 18,34   |
|  | Копрограма (аналіз фекалій, еколаб-клініка-кал)                                       | 1 дослідження | 64,57   |
|  | Гельмінтоларвоскопічні дослідження:                                                   |               |         |
|  | спрощеним методом на диктіокаульоз                                                    | 1 дослідження | 8,36    |
|  | методом Бермана - Орлова                                                              | 1 дослідження | 8,73    |
|  | методом Вайда                                                                         | 1 дослідження | 8,5     |

|  |                                                                                |               |       |
|--|--------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------|
|  | Мікроскопічне дослідження з пофарбуванням мазків на:                           |               |       |
|  | анаплазмоз, бабезіоз                                                           | 1 дослідження | 34,78 |
|  | токсоплазмоз*                                                                  | 1 дослідження | 34,78 |
|  | балантидіоз                                                                    | 1 дослідження | 8,53  |
|  | еймеріоз                                                                       | 1 дослідження | 14,13 |
|  | гістомоноз, бореліоз птиці                                                     | 1 дослідження | 35,94 |
|  | криптоспоридіоз                                                                | 1 дослідження | 43,38 |
|  | по Романовському                                                               | 1 дослідження | 31,24 |
|  | за допомогою Лейкодиф 200 (LDF 200)                                            | 1 дослідження | 61,16 |
|  | Мікроскопічне дослідження на:                                                  |               |       |
|  | ентомози                                                                       | 1 дослідження | 13,15 |
|  | сетаріоз*                                                                      | 1 дослідження | 20,75 |
|  | акарози                                                                        | 1 дослідження | 13,17 |
|  | варооз*, браульоз бджіл                                                        | 1 дослідження | 15,33 |
|  | ноземоз*,                                                                      | 1 дослідження | 13,37 |
|  | акарапоз*                                                                      | 1 дослідження | 13,37 |
|  | амебіоз бджіл                                                                  | 1 дослідження | 13,37 |
|  | філяріози (з центрифугуванням)                                                 | 1 дослідження | 47,16 |
|  | філяріози (без центрифугування)                                                | 1 дослідження | 42,24 |
|  | личинки гельмінтів у проміжних господарів (молюсках, кліщах, мурашках, мошках) | 1 дослідження | 13,15 |
|  | Дослідження сечі                                                               | 1 дослідження | 25,82 |
|  | Дослідження на трихомоноз:                                                     |               |       |
|  | мікроскопічне                                                                  | 1 дослідження | 34,88 |
|  | культуральне                                                                   | 1 дослідження | 61,01 |
|  | Дослідження на цистицеркоз*                                                    | 1 дослідження | 24,14 |
|  | Метод компресорної трихінелоскопії для діагностики трихінельозу                | 1 дослідження | 12,95 |

|  |                                                                                                                                                                                            |               |        |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------|
|  | Метод перетравлення проб м'язів у штучному шлунковому соку (з використанням діагностичного набору для ідентифікації личинок <i>Trichinella spiralis</i> методом перетравлення проб м'язів) | 1 дослідження | 30,88  |
|  | Метод перетравлення проб м'язів у штучному шлунковому соку (з використанням пепсину та соляної кислоти)                                                                                    | 1 дослідження | 51,36  |
|  | Дослідження на цистицеркоз люмінесцентним методом                                                                                                                                          | 1 дослідження | 31,35  |
|  | Дослідження на саркоцистоз                                                                                                                                                                 | 1 дослідження | 18,49  |
|  | Дослідження на ехінококоз                                                                                                                                                                  | 1 дослідження | 18,49  |
|  | Дослідження на опісторхоз печінки                                                                                                                                                          | 1 дослідження | 18,49  |
|  | Дослідження на фасціольоз з розтином печінки                                                                                                                                               | 1 дослідження | 18,49  |
|  | Дослідження на спарганоз                                                                                                                                                                   | 1 дослідження | 31,73  |
|  | Визначення видової приналежності:                                                                                                                                                          |               |        |
|  | гельмінтозів                                                                                                                                                                               | 1 дослідження | 146,52 |
|  | протозоозів                                                                                                                                                                                | 1 дослідження | 152,34 |
|  | акарозів                                                                                                                                                                                   | 1 дослідження | 153,29 |
|  | ентомозів                                                                                                                                                                                  | 1 дослідження | 151,93 |
|  | Виявлення IgG та IgM антитіл до <i>Toxoplasma gondii</i> в цільній крові, сироватці тварин родини котячих імунохроматографічним методом                                                    | 1 дослідження | 238,69 |
|  | Виявлення IgG антитіл до антигенів хламідії та токсоплазми у зразках цільної крові, сироватці або плазмі крові котів                                                                       | 1 дослідження | 274,99 |

|  |                                                                                                                                                                                     |               |        |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------|
|  | Хроматографічний імуноаналіз для якісного визначення антитіл до збудника токсоплазмозу у котів ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) у сироватці, плазмі або цільній крові котів             | 1 дослідження | 185,89 |
|  | Хроматографічний імуноаналіз для якісного визначення антитіл до <i>Anaplasma phagocytophilum</i> і <i>Anaplasma platys</i> у цільній крові, сироватці або плазмі крові собак        | 1 дослідження | 166,09 |
|  | Хроматографічний імуноаналіз для якісного визначення антитіл до збудника Лайм-борреліоза собак родини <i>Borrelia burgdorferi</i> в цільній крові, сироватці або плазмі крові собак | 1 дослідження | 166,09 |
|  | Якісне визначення антигена дирофіляріозу собак ( <i>Canine dirofilaria immitis</i> ) в сироватці, плазмі або цільній крові собак                                                    | 1 дослідження | 113,29 |
|  | Якісне визначення антигена жиардії ( <i>Giardia</i> ) у фекаліях котів і собак                                                                                                      | 1 дослідження | 185,89 |
|  | Хроматографічний імуноаналіз для якісного визначення антитіл до збудника лейшманіозу <i>Leishmania infantum</i> в цільній крові, сироватці або плазмі крові                         | 1 дослідження | 166,09 |
|  | Метод компресорної діагностики                                                                                                                                                      | 1 дослідження | 12,95  |
|  | Відлов комах                                                                                                                                                                        | 1 дослідження | 22,87  |
|  | Відбір паразитів                                                                                                                                                                    | 1 дослідження | 23,81  |
|  | Відбір сечі                                                                                                                                                                         | 1 дослідження | 23,81  |
|  | Відбір фекалій                                                                                                                                                                      | 1 дослідження | 23,81  |
|  | Відбір стабілізованої крові від тварин                                                                                                                                              | 1 дослідження | 23,81  |
|  | Відбір нестабілізованої крові від тварин                                                                                                                                            | 1 дослідження | 23,81  |

|  |                                                                                                                   |               |         |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------|
|  | Міжлабораторні зразки (паразитологія)                                                                             | 1 зразок      | 116,57  |
|  | Міжлабораторні зразки «музейні препарати» (паразитологія)                                                         | 1 зразок      | 116,57  |
|  | Епізоотичні розслідування                                                                                         | 1 дослідження | 112,17  |
|  | Виїзд спеціаліста для відбору зразків та надання консультативної допомоги (паразитологічні)                       | 1 дослідження | 46,22   |
|  | Патоморфологічні дослідження                                                                                      |               |         |
|  | Аналітичний метод мікроскопічної ідентифікації компонентів у кормах                                               | 1 дослідження | 507,55  |
|  | Визначення патологічного пріона методом вестерн-блот (1-8 зразків)                                                | 1 дослідження | 1740,01 |
|  | Метод імуноблотингу (1-10 зразків)                                                                                | 1 дослідження | 1516,05 |
|  | Імуноцитохімічний метод (1-10 зразків)                                                                            | 1 дослідження | 1132,05 |
|  | Імунохроматографічний метод (1-6 зразків)                                                                         | 1 дослідження | 854,24  |
|  | Імуногістохімічний метод дослідження                                                                              | 1 дослідження | 1173,82 |
|  | Імуногістохімічний метод діагностики губчастоподібної енцефалопатії великої рогатої худоби                        | 1 дослідження | 1211,91 |
|  | Цитологічний метод дослідження                                                                                    | 1 дослідження | 38,53   |
|  | Гістологічний метод дослідження без використання гістологічної техніки та з фарбуванням гематоксиліном та еозином | 1 дослідження | 695,26  |
|  | Гістологічний метод дослідження з використанням гістологічної техніки та з фарбуванням гематоксиліном та еозином  | 1 дослідження | 859,31  |

|  |                                                                                                                                                           |               |         |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------|
|  | Гістологічний метод дослідження з використанням гістологічної техніки та з фарбуванням Суданом III (на жири)                                              | 1 дослідження | 686,28  |
|  | Гістологічний метод дослідження з використанням гістологічної техніки та з фарбуванням за Ван-Гізоном (на сполучну тканину)                               | 1 дослідження | 957,02  |
|  | Мікроструктурний метод (визначення складників) з використанням гістологічної техніки та з фарбуванням гематоксиліном та еозином за Ван-Гізоном та Люголем | 1 дослідження | 1077,64 |
|  | Мікроструктурний метод (визначення складників) з використанням гістологічної техніки та з фарбуванням гематоксиліном та еозином                           | 1 дослідження | 994,74  |
|  | Мікроструктурний метод (визначення складників) без використання                                                                                           | 1 дослідження | 710,61  |
|  | гістологічної техніки та з фарбуванням гематоксиліном та еозином за Ван-Гізоном та Люголем                                                                |               |         |
|  | Патолого-анатомічний розтин трупів:                                                                                                                       |               |         |
|  | великої тварини (понад 50 кг)                                                                                                                             | 1 голова      | 139,87  |
|  | середньої тварини (від 10 до 50 кг)                                                                                                                       | 1 голова      | 102,73  |
|  | дрібною тварини (від 5 до 10 кг)                                                                                                                          | 1 голова      | 85,43   |
|  | дрібною тварини (до 5 кг)                                                                                                                                 | 1 голова      | 18,12   |
|  | птиці груповий, у тому числі за партію 10 голів:                                                                                                          |               |         |
|  | молодняка птиці                                                                                                                                           | 1 партія      | 87,07   |
|  | дорослої птиці                                                                                                                                            | 1 партія      | 124,24  |
|  | Розтин черепної коробки для відбору матеріалу на сказ                                                                                                     | 1 голова      | 339,21  |

|  |                                                                                                                         |               |        |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------|
|  | Дослідження ізольованих органів                                                                                         | 1 дослідження | 126,08 |
|  | Оформлення протоколу патолого-анатомічного розтину                                                                      | 1 протокол    | 157,76 |
|  | Утилізація патологічного матеріалу:                                                                                     |               |        |
|  | до 1 кг                                                                                                                 | 1 голова      | 51,86  |
|  | до 5 кг                                                                                                                 | 1 голова      | 58,46  |
|  | від 5 до 10 кг                                                                                                          | 1 голова      | 90,47  |
|  | від 10 до 50 кг                                                                                                         | 1 голова      | 143,27 |
|  | до 100 кг                                                                                                               | 1 голова      | 209,27 |
|  | Діагностика губчастоподібної енцефалопатії великої рогатої худоби методом ферментативної імуноадсорбції                 | 1 дослідження | 708,17 |
|  | Виготовлення гістопрепаратів                                                                                            | 1 дослідження | 381,92 |
|  | Мікроскопія гістопрепаратів                                                                                             | 1 дослідження | 835,54 |
|  | Визначення маркера (тетрацикліну) в зубах диких м'ясоїдних (1-10 зразків)                                               | 1 дослідження | 303,93 |
|  | Відбір патологічного матеріалу для дослідження                                                                          | 1 дослідження | 116,22 |
|  | Радіологічні дослідження                                                                                                |               |        |
|  | Бета-спектрометричне дослідження на визначення стронцію-90 (прилад Гамма-Плюс тощо)                                     | 1 дослідження | 71,1   |
|  | Гамма-спектрометричне дослідження на визначення цезію-137 (прилад Гамма-Плюс, прилад АІ-1024 тощо)                      | 1 дослідження | 60,83  |
|  | Радіометричне дослідження на цезій-137 (прилади РУБ-01П6, РУГ-91, РКГ-05П тощо)                                         | 1 дослідження | 84,15  |
|  | Метод прискореного радіохімічного приготування лічильних зразків для визначення активності радіонуклідів стронцію-90 та | 1 дослідження | 266,93 |

|           |                                                                                                                             |                |         |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------|
|           | цезію-137                                                                                                                   |                |         |
|           | Прижиттєве визначення питомої активності радіоцезію-137 у м'язовій тканині тварин (гамма-спектрометр типу СУГ-1 тощо)       | 1 дослідження  | 4       |
|           | Визначення гамма-фону приладом СРП68-01 тощо                                                                                | 1 дослідження  | 57      |
|           | Організація та проведення раунду міжлабораторних порівняльних досліджень питомої активності р/н стронцію 90, 30 лабораторій | 30 лабораторій | 2258,41 |
|           | Організація та проведення раунду міжлабораторних порівняльних досліджень питомої активності р/н цезію, 30 лабораторій       | 30 лабораторій | 2258,41 |
|           | Визначення невизначеності вимірювань при проведенні сертифікації                                                            | 1 дослідження  | 128,14  |
|           | Виїзд спеціаліста на відбір зразків                                                                                         | 1 година       | 48,02   |
| <b>II</b> | <b>Проведення державної ветеринарно-санітарної експертизи на агропродовольчих ринках</b>                                    |                |         |
|           | Проведення ветеринарно-санітарної експертизи:                                                                               |                |         |
|           | Велика рогата худоба, коні                                                                                                  | 1 туша         | 32,82   |
|           | Дрібна рогата худоба                                                                                                        | 1 туша         | 20,46   |
|           | Свині                                                                                                                       | 1 туша         | 32,82   |
|           | Молочні поросята, ягнята                                                                                                    | 1 тушка        | 10,91   |
|           | Кролі, нутрії                                                                                                               | 1 тушка        | 4,48    |
|           | Птиця (кури, качки, гуси, індики)                                                                                           | 1 тушка        | 2,66    |
|           | Перепели                                                                                                                    | 1 тушка        | 1,35    |
|           | М'ясопродукти, вироби копчені                                                                                               | 1 вид продукту | 12,03   |
|           | Жири тваринного походження (сало, внутрішній, топлений жир тощо)                                                            | 1 партія       | 7,92    |



|  |                                             |                           |       |
|--|---------------------------------------------|---------------------------|-------|
|  | Жири рослинного походження (олія):          |                           |       |
|  | до 10 л                                     | 1 партія                  | 4,85  |
|  | від 1 л до 50 л                             | 1 партія                  | 9,7   |
|  | понад 50 л                                  | 1 партія                  | 20,93 |
|  | Молоко:                                     |                           |       |
|  | до 3 л                                      | 1 партія                  | 2,05  |
|  | від 1 л до 50 л                             | 1 партія                  | 4,01  |
|  | від 1 л до 100 л                            | 1 партія                  | 8,2   |
|  | понад 100 л                                 | 1 партія                  | 12,17 |
|  | Молокопродукти:                             |                           |       |
|  | сир, бринза                                 | 1 партія                  | 5,03  |
|  | варенцець                                   | 1 партія                  | 3,22  |
|  | Сметана, вершки                             | 1 партія                  | 5,03  |
|  | Масло:                                      |                           |       |
|  | до 5 кг                                     | 1 партія                  | 3,92  |
|  | понад 5 кг                                  | 1 партія                  | 6,67  |
|  | Риба:                                       |                           |       |
|  | до 10 кг                                    | 1 партія                  | 3,92  |
|  | від 1 кг до 50 кг                           | 1 партія                  | 6,76  |
|  | від 1 кг до 100 кг                          | 1 партія                  | 11,7  |
|  | понад 100 кг                                | 1 партія                  | 20,93 |
|  | Раки                                        | 1 партія                  | 10,53 |
|  | Яйця (курячі, перепелині тощо):             |                           |       |
|  | до 50 шт.                                   | 1 партія                  | 1,58  |
|  | від 1 шт. до 360 шт.                        | 1 партія                  | 3,12  |
|  | від 1 шт. до 3600 шт.                       | 1 партія                  | 5,64  |
|  | від 1 шт. до 18000 шт.                      | 1 партія                  | 6,71  |
|  | від 1 шт. до 36000 шт.                      | 1 партія                  | 7,83  |
|  | понад 36000 шт.                             | 1 партія                  | 8,95  |
|  | Мед:                                        |                           |       |
|  | до 5 кг                                     | 1 зразок з кожної ємності | 16,04 |
|  | понад 5 кг                                  | 1 зразок з кожної ємності | 32,3  |
|  | Зелень (петрушка, кріп, листя салату тощо): |                           |       |
|  | до 1 кг                                     | 1 партія                  | 0,79  |
|  | від 1 кг до 5 кг                            | 1 партія                  | 2     |
|  | понад 5 кг                                  | 1 партія                  | 5,5   |

|  |                                                   |          |       |
|--|---------------------------------------------------|----------|-------|
|  | Овочі, фрукти та ягоди:                           |          |       |
|  | до 10 кг                                          | 1 партія | 1,35  |
|  | від 1 кг до 50 кг                                 | 1 партія | 2     |
|  | від 1 кг до 100 кг                                | 1 партія | 3,59  |
|  | від 1 кг до 500 кг                                | 1 партія | 6,06  |
|  | від 1 кг до 1 тонни                               | 1 партія | 7,27  |
|  | понад 1 тонну                                     | 1 партія | 12,17 |
|  | Овочі та фрукти мариновані, солені, квашені:      |          |       |
|  | до 10 кг                                          | 1 партія | 2     |
|  | від 11 кг до 50 кг                                | 1 партія | 4,8   |
|  | понад 50 кг                                       | 1 партія | 8,67  |
|  | Сухофрукти:                                       |          |       |
|  | до 10 кг                                          | 1 партія | 4,01  |
|  | понад 10 кг                                       | 1 партія | 4,75  |
|  | Цитрусові:                                        |          |       |
|  | до 100 кг                                         | 1 партія | 4,85  |
|  | від 1 кг до 500 кг                                | 1 партія | 7,69  |
|  | від 1 кг до 1 тонни                               | 1 партія | 11,7  |
|  | понад 1 тонну                                     | 1 партія | 21,07 |
|  | Баштанні (кавуни, дині):                          |          |       |
|  | до 100 кг                                         | 1 партія | 5,27  |
|  | від 1 кг до 500 кг                                | 1 партія | 9,28  |
|  | від 1 кг до 1 тонни                               | 1 партія | 11,7  |
|  | від 1 кг до 5 тонн                                | 1 партія | 21,86 |
|  | понад 5 тонн                                      | 1 партія | 31,05 |
|  | Гриби свіжі:                                      |          |       |
|  | до 50 кг                                          | 1 партія | 4,01  |
|  | понад 50 кг                                       | 1 партія | 15,76 |
|  | Гриби сухі, горіхи тощо                           | 1 партія | 4,85  |
|  | Насіння, бобові тощо                              | 1 партія | 3,45  |
|  | Борошно, крохмаль, крупи тощо                     | 1 партія | 3,68  |
|  | Комбікорми, зерно, зернобобові тощо               | 1 партія | 5,64  |
|  | Проведення ветеринарно-санітарного огляду:        |          |       |
|  | М'ясо та м'ясопродукти промислового виготовлення: |          |       |
|  | до 50 кг                                          | 1 партія | 2,42  |
|  | від 1 кг до 100 кг                                | 1 партія | 4,89  |

|            |                                                                                                                                  |          |        |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|
|            | від 1 кг до 500 кг                                                                                                               | 1 партія | 6,71   |
|            | від 1 кг до 1 тонни                                                                                                              | 1 партія | 10,4   |
|            | понад 1 тонну                                                                                                                    | 1 партія | 14,64  |
|            | Молоко та молочні продукти<br>промислового виробництва:                                                                          |          |        |
|            | до 50 кг                                                                                                                         | 1 партія | 1,21   |
|            | від 1 кг до 100 кг                                                                                                               | 1 партія | 2,42   |
|            | від 1 кг до 500 кг                                                                                                               | 1 партія | 4,89   |
|            | від 1 кг до 1 тонни                                                                                                              | 1 партія | 7,32   |
|            | понад 1 тонну                                                                                                                    | 1 партія | 11     |
|            | Риба та рибопродукти,<br>морепродукти промислового<br>виробництва:                                                               |          |        |
|            | до 50 кг                                                                                                                         | 1 партія | 2,42   |
|            | від 1 кг до 100 кг                                                                                                               | 1 партія | 4,89   |
|            | від 1 кг до 500 кг                                                                                                               | 1 партія | 6,71   |
|            | від 1 кг до 1 тонни                                                                                                              | 1 партія | 10,4   |
|            | понад 1 тонну                                                                                                                    | 1 партія | 14,64  |
| <b>III</b> | <b>Здійснення ветеринарно-санітарних заходів (профілактичних, діагностичних, з<br/>ліквідації хвороб тварин та їх лікування)</b> |          |        |
|            | Клінічний огляд:                                                                                                                 |          |        |
|            | Велика рогата худоба, коні                                                                                                       | 1 голова | 20,35  |
|            | Свині:                                                                                                                           |          |        |
|            | до 10 голів                                                                                                                      | 1 голова | 16,96  |
|            | 1-20 голів                                                                                                                       | 1 партія | 220,48 |
|            | 1-50 голів                                                                                                                       | 1 партія | 373,12 |
|            | 1-100 голів                                                                                                                      | 1 партія | 627,52 |
|            | кожні наступні 100 голів                                                                                                         | 1 партія | 508,8  |
|            | Дрібна рогата худоба:                                                                                                            |          |        |
|            | до 10 голів                                                                                                                      | 1 голова | 15,26  |
|            | 1-20 голів                                                                                                                       | 1 партія | 198,43 |
|            | 1-50 голів                                                                                                                       | 1 партія | 335,81 |
|            | 1-100 голів                                                                                                                      | 1 партія | 564,77 |
|            | за кожні наступні 100 голів                                                                                                      | 1 партія | 491,84 |
|            | Дрібна тварини (хутрові звірі,<br>кролі, собаки, коти тощо):                                                                     |          |        |
|            | до 10 голів                                                                                                                      | 1 голова | 20,35  |
|            | 1-20 голів                                                                                                                       | 1 партія | 264,58 |
|            | 1-50 голів                                                                                                                       | 1 партія | 447,74 |
|            | 1-100 голів                                                                                                                      | 1 партія | 753,02 |

|  |                                                                   |                  |         |
|--|-------------------------------------------------------------------|------------------|---------|
|  | за кожні наступні 100 голів                                       | 100 голів        | 347,68  |
|  | Дикі, зоопаркові, екзотичні і циркові тварини                     | 1 голова         | 20,365  |
|  | Примати                                                           | 1 голова         | 20,35   |
|  | Птиця свійська (кури, качки, індики тощо):                        |                  |         |
|  | 1 голова                                                          | 1 голова         | 2,55    |
|  | від 1 голови до 100 голів                                         | 1 голова         | 1,19    |
|  | за кожні наступні 100 голів                                       | 100 голів        | 1,61    |
|  | Добовий молодняк різних видів птиці та інкубаційні яйця           |                  |         |
|  | до 1000 голів (шт.)                                               | 1 партія         | 602,18  |
|  | від 1001 до 10000 голів (шт.)                                     | 1 партія         | 639,82  |
|  | понад 10000 голів (шт.)                                           | 1 партія         | 1053,81 |
|  | Птахи (папуги, голуби деревні, бойові та інші)                    |                  | 45,61   |
|  | Страуси (молодняк):                                               |                  |         |
|  | 1-10 голів                                                        | 1 партія         | 45,16   |
|  | понад 10 голів                                                    | 1 партія         | 90,33   |
|  | дорослі                                                           | 1 голова         | 45,16   |
|  | Бджоли                                                            | 1 бджолосім'я    | 29,73   |
|  | Риба:                                                             |                  |         |
|  | індивідуальний                                                    | 1 екземпляр      | 6,46    |
|  | груповий                                                          | 1 партія         | 160,37  |
|  | Обстеження місць існування прісноводних риб та інших гідробіонтів | одне водне плесо | 47,57   |
|  | Проведення епізоотичного обстеження мисливських угідь             | одне угіддя      | 93,28   |
|  | Послуги спеціаліста ветеринарної медицини*                        | за 1 хвилину     | 2,1     |
|  | Взяття крові для лабораторного дослідження у тварин               | 1 зразок         | 14,87   |
|  | Взяття зскрібків шкіри                                            | 1 зразок         | 9,41    |
|  | Відбір абортіваних плодів:                                        |                  |         |
|  | ВРХ                                                               | 1 плід           | 61,5    |
|  | коней                                                             | 1 плід           | 63,65   |
|  | ДРХ                                                               | 1 плід           | 44,47   |

|  |                                                                             |               |        |
|--|-----------------------------------------------------------------------------|---------------|--------|
|  | свиней                                                                      | 1 плід        | 34,92  |
|  | дрібних тварин                                                              | 1 плід        | 34,92  |
|  | Відбір зразків для копрологічних досліджень                                 | 1 зразок      | 6,58   |
|  | Алергічні дослідження ВРХ, ДРХ, свиней*                                     | 1 дослідження | 21,62  |
|  | Дослідження на мастит*                                                      | 1 голова      | 5,94   |
|  | Рентгенографія шлунково-кишкового тракту з контрастною речовиною            | 1 дослідження | 133,8  |
|  | Електрокардіограма з розшифруванням                                         | 1 дослідження | 70,28  |
|  | Рентгенодіагностика                                                         | 1 дослідження | 168,94 |
|  | Розшифровка рентгенівського знімка                                          | 1 дослідження | 26,22  |
|  | Ультразвукове діагностичне дослідження органів черевної порожнини:          |               |        |
|  | великих тварин                                                              | 1 дослідження | 82,44  |
|  | дрібних тварин                                                              | 1 дослідження | 56,77  |
|  | Ультразвукова діагностика вагітності:                                       |               |        |
|  | великих тварин                                                              | 1 дослідження | 56,77  |
|  | дрібних тварин                                                              | 1 дослідження | 41,89  |
|  | Зондування                                                                  | 1 процедура   | 67,59  |
|  | Виклик спеціаліста ветеринарної медицини                                    | 1 виклик      | 29,49  |
|  | Виїзд спеціаліста ветеринарної медицини                                     | за 1 км       | 5,09   |
|  | Фіксація:                                                                   |               |        |
|  | ВРХ                                                                         | 1 голова      | 27,31  |
|  | коней                                                                       | 1 голова      | 41,89  |
|  | свиней, ДРХ                                                                 | 1 голова      | 20     |
|  | великого собаки                                                             | 1 голова      | 25,44  |
|  | дрібного собаки, кішки тощо                                                 | 1 голова      | 10,95  |
|  | Транспортування тварин транспортом державної установи ветеринарної медицини | за 1 км       | 5,09   |
|  | Карантинне утримання тварин в ізоляторі (без харчування)                    | 1 доба        | 28,39  |

|  |                                                                                 |               |        |
|--|---------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------|
|  | Утримання тварин в установі ветеринарної медицини (без харчування)              | 1 доба        | 82,44  |
|  | Купання тварин                                                                  | 1 голова      | 48,66  |
|  | Гемотрансфузія:                                                                 |               |        |
|  | первинна                                                                        | 1 процедура   | 392,62 |
|  | вторинна                                                                        | 1 процедура   | 524,67 |
|  | Внутрішньовенна ін'єкція (струменево) *                                         | 1 ін'єкція    | 16,96  |
|  | Внутрішньовенна ін'єкція (крапельно) *                                          | 1 ін'єкція    | 41,89  |
|  | Внутрішньом'язова ін'єкція*                                                     | 1 ін'єкція    | 4,05   |
|  | Підшкірна ін'єкція*                                                             | 1 ін'єкція    | 4,05   |
|  | Блокада*:                                                                       |               |        |
|  | новокаїнова                                                                     | 1 процедура   | 10,82  |
|  | ретробульбарна                                                                  | 1 процедура   | 79,08  |
|  | Наркотизація**:                                                                 |               |        |
|  | до 30 хв.                                                                       | 1 процедура   | 104,98 |
|  | 30-45 хв.                                                                       | 1 процедура   | 145,28 |
|  | 45-60 хв.                                                                       | 1 процедура   | 209,08 |
|  | понад 60 хв.                                                                    | 1 процедура   | 263,35 |
|  | Внутрішнє введення ветеринарних препаратів (таблетки, емульсії, розчини тощо) * | 1 введення    | 4,05   |
|  | Очисна клізма                                                                   | 1 процедура   | 40,55  |
|  | Промивання шлунка за допомогою зонда                                            | 1 процедура   | 60,82  |
|  | Місцеве знеболювання*:                                                          |               |        |
|  | великим тваринам                                                                | 1 введення    | 13,52  |
|  | дрібним тваринам                                                                | 1 введення    | 10,82  |
|  | Катетеризація сечового міхура:                                                  |               |        |
|  | кішки                                                                           | 1 процедура   | 58,12  |
|  | кота                                                                            | 1 процедура   | 58,12  |
|  | суки                                                                            | 1 процедура   | 70,28  |
|  | пса                                                                             | 1 процедура   | 58,12  |
|  | Біохімічне дослідження сечі тварин з мікроскопією залишку                       | 1 дослідження | 51,51  |
|  | Очищення паранальних мішків                                                     | 1 процедура   | 65,72  |
|  | Промивання паранальних залоз                                                    | 1 процедура   | 131,07 |

|  |                                                  |                      |        |
|--|--------------------------------------------------|----------------------|--------|
|  | Перев'язка після операції*                       | 1 процедура          | 38,67  |
|  | Фізіотерапевтичні процедури*                     | 1 сеанс              | 17,57  |
|  | Лазеротерапія                                    | 1 сеанс              | 16,21  |
|  | Магнітотерапія                                   | 1 сеанс              | 13,52  |
|  | Обробка проти ектопаразитів*:                    |                      |        |
|  | ВРХ, коней                                       | 1 голова             | 10,01  |
|  | ДРХ, свиней                                      | 1 голова             | 6,22   |
|  | птиці                                            | 1 голова             | 1,36   |
|  | великого собаки                                  | 1 голова             | 41,89  |
|  | дрібного собаки, кішки тощо                      | 1 голова             | 29,73  |
|  | Дегельмінтизація*:                               |                      |        |
|  | ВРХ, коней, ДРХ, свиней                          | 1 голова             | 11,35  |
|  | птиці                                            | 1 голова             | 1,09   |
|  | великого собаки                                  | 1 голова             | 32,44  |
|  | дрібного собаки, кішки тощо                      | 1 голова             | 19,47  |
|  | Штучне осіменіння*:                              |                      |        |
|  | корови, телиці, кобили, вівці                    | 1 осіменіння         | 81,09  |
|  | свиноматки                                       | 1 осіменіння         | 108,12 |
|  | Визначення вагітності:                           |                      |        |
|  | великих тварин                                   | 1 голова             | 54,07  |
|  | дрібних тварин                                   | 1 голова             | 24,32  |
|  | Евтаназія*                                       | 1 голова             | 51,73  |
|  | Проведення патологічного розтину трупів:         |                      |        |
|  | великої тварини (понад 50 кг)                    | 1 голова             | 132,8  |
|  | середньої тварини (від 10 до 50 кг)              | 1 голова             | 97,54  |
|  | дрібної тварини (від 5 до 10 кг)                 | 1 голова             | 80,76  |
|  | дрібної тварини (до 5 кг)                        | 1 голова             | 20,35  |
|  | птиці груповий, у тому числі за партію 10 голів: |                      |        |
|  | молодняка птиці                                  | 1 партія             | 85,41  |
|  | дорослої птиці                                   | 1 партія             | 118,77 |
|  | Утилізація непродуктивних тварин                 | 1 кг                 | 1,7    |
|  | Дезінфекція*:                                    |                      |        |
|  | приміщень                                        | за 1 м кв.           | 1,7    |
|  | транспорту для переміщення                       | 1 транспортний засіб | 48,74  |

|  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                  |        |
|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|--------|
|  | непродуктивних тварин                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                  |        |
|  | спецодягу                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 1 комплект       | 26,41  |
|  | ложа ставків                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | площа 100 м кв.  | 271,9  |
|  | Дезінсекція приміщень*                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | площа 100 м куб. | 59,36  |
|  | Дератизація приміщень*                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | площа 100 м куб. | 58,8   |
|  | Заправка*:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                  |        |
|  | дезванни                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 1 ванна          | 26,73  |
|  | дезкилимка                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 1 килимок        | 22,51  |
|  | дезбар'єру                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 1 дезбар'єр      | 49,13  |
|  | Проведення експертизи і узгодження проектів планування та будівництва тваринницьких ферм, потужностей (об'єктів), що здійснюють забій тварин, переробних підприємств, підприємств з виробництва ветеринарних препаратів, ринків, участь у відведенні земельних ділянок для всіх видів зазначеного будівництва і забору води для тварин | 1 послуга        | 427,09 |
|  | Видача ветеринарно-санітарних паспортів пасік, ставків*                                                                                                                                                                                                                                                                                | 1 послуга        | 50,88  |
|  | Надання консультацій                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 1 послуга        | 25,44  |
|  | Ідентифікація тварин*:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                  |        |
|  | Коні (встановлення чипів)                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 1 голова         | 12,21  |
|  | ВРХ (кріплення бирки)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 1 голова         | 8,48   |
|  | Вівці, кози (кріплення бирки)                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 1 голова         | 6,61   |
|  | Товарні свині (кріплення бирки)                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 1 голова         | 3,05   |
|  | Коти та собаки (чипування (без вартості чипа))                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 1 голова         | 10,82  |
|  | Забір крові для діагностичних досліджень на інфекційні хвороби                                                                                                                                                                                                                                                                         | 1 зразок         | 15,79  |
|  | Профілактичні щеплення ВРХ від інфекційних хвороб                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 1 ін'єкція       | 5      |
|  | Профілактичні щеплення ДРХ від інфекційних хвороб                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 1 ін'єкція       | 5      |



|           |                                                                                                                                                                                                                                           |            |        |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------|
|           | Профілактичні щеплення свиней від інфекційних хвороб                                                                                                                                                                                      | 1 ін'єкція | 5      |
|           | Профілактичні щеплення коней від інфекційних хвороб                                                                                                                                                                                       | 1 ін'єкція | 5      |
|           | Профілактичні щеплення собак та котів від інфекційних хвороб                                                                                                                                                                              | 1 ін'єкція | 5      |
|           | Профілактичні щеплення птиці від інфекційних хвороб                                                                                                                                                                                       | 1 голова   | 0,9    |
|           | Профілактичні щеплення кролів та пушних звірів від інфекційних хвороб                                                                                                                                                                     | 1 ін'єкція | 4,58   |
|           | Обробка проти гіподерматозу ВРХ                                                                                                                                                                                                           | 1 голова   | 11,29  |
|           | Діагностичні дослідження на сап коней                                                                                                                                                                                                     | 1 голова   | 35,86  |
| <b>IV</b> | <b>Послуги, пов'язані з проведенням експортно-імпорتنих операцій та транспортуванням територією України об'єктів державного ветеринарно-санітарного контролю та нагляду, перевірки ветеринарно-санітарного стану транспортних засобів</b> |            |        |
|           | Клінічний огляд тварин                                                                                                                                                                                                                    |            |        |
|           | ВРХ, коні                                                                                                                                                                                                                                 | 1 голова   | 20,35  |
|           | Свині:                                                                                                                                                                                                                                    |            |        |
|           | до 10 голів                                                                                                                                                                                                                               | 1 голова   | 16,96  |
|           | 1-20 голів                                                                                                                                                                                                                                | 1 партія   | 220,48 |
|           | 1-50 голів                                                                                                                                                                                                                                | 1 партія   | 373,12 |
|           | 1-100 голів                                                                                                                                                                                                                               | 1 партія   | 627,52 |
|           | кожні наступні 100 голів                                                                                                                                                                                                                  | 1 партія   | 508,8  |
|           | ДРХ:                                                                                                                                                                                                                                      |            |        |
|           | до 10 голів                                                                                                                                                                                                                               | 1 голова   | 15,26  |
|           | 1-20 голів                                                                                                                                                                                                                                | 1 партія   | 198,43 |
|           | 1-50 голів                                                                                                                                                                                                                                | 1 партія   | 335,81 |
|           | 1-100 голів                                                                                                                                                                                                                               | 1 партія   | 564,77 |
|           | кожні наступні 100 голів                                                                                                                                                                                                                  | 1 партія   | 491,84 |
|           | Дрібні тварини (хутрові звірі, кролі, собаки, коти тощо):                                                                                                                                                                                 |            |        |
|           | до 10 голів                                                                                                                                                                                                                               | 1 голова   | 20,35  |
|           | 1-20 голів                                                                                                                                                                                                                                | 1 партія   | 264,58 |
|           | 1-50 голів                                                                                                                                                                                                                                | 1 партія   | 447,74 |
|           | 1-100 голів                                                                                                                                                                                                                               | 1 партія   | 753,02 |
|           | кожні наступні 100 голів                                                                                                                                                                                                                  | 1 партія   | 347,68 |

|  |                                                                                                                                  |           |         |
|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------|
|  | Дикі, зоопаркові, екзотичні і циркові тварини                                                                                    | 1 голова  | 20,35   |
|  | Птиця свійська (кури, гуси, качки, індики тощо):                                                                                 |           |         |
|  | 1 голова                                                                                                                         | 1 голова  | 2,55    |
|  | до 100 голів                                                                                                                     | 1 голова  | 1,19    |
|  | за кожні наступні 100 голів                                                                                                      | 100 голів | 1,61    |
|  | Добовий молодняк різних видів птиці та інкубаційні та товарні яйця:                                                              |           |         |
|  | до 1000 голів (шт.)                                                                                                              | 1 партія  | 602,18  |
|  | від 1001 до 10000 голів (шт.)                                                                                                    | 1 партія  | 639,82  |
|  | понад 10000 голів (шт.)                                                                                                          | 1 партія  | 1053,81 |
|  | Птахи (папуги, голуби деревні, бойові та інші)                                                                                   | 1 партія  | 45,16   |
|  | Страуси (молодняк):                                                                                                              |           |         |
|  | 1-10 голів                                                                                                                       | 1 партія  | 45,16   |
|  | понад 10 голів                                                                                                                   | 1 партія  | 90,33   |
|  | дорослі                                                                                                                          | 1 голова  | 45,16   |
|  | Плазуни (змії, ящірки, черепахи, крокодили тощо), земноводні (жаби, саламандри тощо)                                             | 1 партія  | 53,42   |
|  | Бджоли, джмелі, павуки, комахи, жуки, метелики                                                                                   | 1 партія  | 56,46   |
|  | Жива риба, у тому числі акваріумна, запліднена ікра, раки, молюски, інші гідробіонти для розведення                              | 1 партія  | 56,46   |
|  | Гризуни та лабораторні тварини (миші, щури, хом'яки, мурчаки тощо)                                                               | 1 партія  | 53,42   |
|  | Інші живі об'єкти, які не увійшли до вищезазначених підгруп (сперма, ембріони тощо)                                              | 1 партія  | 602,18  |
|  | Ветеринарно-санітарний огляд харчових продуктів, кормів та інших об'єктів державного ветеринарно-санітарного контролю та нагляду |           |         |

|  |                                                                                                                                                                           |                      |          |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------|
|  | Ветеринарно-санітарний огляд харчових продуктів, у тому числі необроблених продуктів тваринного походження, при проведенні ветеринарно-санітарного контролю:              | 1 послуга            |          |
|  | до 1 тонни                                                                                                                                                                |                      | 518,89   |
|  | від 1 до 20 тонн                                                                                                                                                          |                      | 884,45   |
|  | від 1 до 50 тонн                                                                                                                                                          |                      | 1016,18  |
|  | від 1 до 100 тонн                                                                                                                                                         |                      | 1147,9   |
|  | від 1 до 200 тонн                                                                                                                                                         |                      | 1543,07  |
|  | від 1 до 1000 тонн                                                                                                                                                        |                      | 3142,6   |
|  | від 1 до 2000 тонн                                                                                                                                                        |                      | 4580,13  |
|  | від 1 до 3000 тонн                                                                                                                                                        |                      | 6105,97  |
|  | від 1 до 4000 тонн                                                                                                                                                        |                      | 7633,31  |
|  | від 1 до 5000 тонн                                                                                                                                                        |                      | 9158,96  |
|  | понад 5000 тонн                                                                                                                                                           |                      | 11872,47 |
|  | Ветеринарно-санітарний огляд кормів та інших об'єктів державного ветеринарно-санітарного контролю та нагляду при проведенні розширеного ветеринарно-санітарного контролю: | 1 послуга            |          |
|  | до 1 тонни                                                                                                                                                                |                      | 607      |
|  | від 1 до 20 тонн                                                                                                                                                          |                      | 790,35   |
|  | від 1 до 50 тонн                                                                                                                                                          |                      | 884,45   |
|  | від 1 до 100 тонн                                                                                                                                                         |                      | 1392,53  |
|  | від 1 до 200 тонн                                                                                                                                                         |                      | 1527,33  |
|  | від 1 до 1000 тонн                                                                                                                                                        |                      | 1696,07  |
|  | кожні наступні 1000 тонн                                                                                                                                                  |                      | 1358,39  |
|  | Інспектування ветеринарно-санітарного стану транспортних засобів та їх складових:                                                                                         | 1 транспортний засіб |          |
|  | автомобіля, автопричепа                                                                                                                                                   |                      | 84,88    |
|  | контейнера                                                                                                                                                                |                      | 84,88    |
|  | вагона                                                                                                                                                                    |                      | 150,54   |
|  | баржі, ліхтера                                                                                                                                                            |                      | 255,08   |
|  | літака                                                                                                                                                                    |                      | 255,08   |
|  | морського судна                                                                                                                                                           |                      | 639,82   |

|           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                 |       |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------|
| <b>V</b>  | <b>Проведення передзабійного клінічного огляду тварин та державної ветеринарно-санітарної експертизи після їх забою</b>                                                                                                                                                                                                                      |                 |       |
|           | Проведення передзабійного клінічного огляду тварин та державної ветеринарно-санітарної експертизи після забою на бойнях, м'ясокомбінатах                                                                                                                                                                                                     | 1 людино/година | 27,77 |
|           | Проведення передзабійного клінічного огляду тварин при подвірному забої:                                                                                                                                                                                                                                                                     |                 |       |
|           | велика рогата худоба                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 1 голова        | 20,35 |
|           | свині                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 1 голова        | 16,69 |
|           | дрібна рогата худоба                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 1 голова        | 15,27 |
|           | кролі, нутрії                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 1 голова        | 4,24  |
|           | птиця                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 1 голова        | 2,54  |
|           | Проведення попереднього післязабійного огляду продуктів забою тварин при подвірному забої:                                                                                                                                                                                                                                                   |                 |       |
|           | велика рогата худоба                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 1 туша          | 6,16  |
|           | свині                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 1 туша          | 6,16  |
|           | дрібна рогата худоба, поросята                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 1 туша          | 3,38  |
|           | кролі, нутрії                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 1 тушка         | 2,04  |
|           | птиця                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 1 тушка         | 0,27  |
| <b>VI</b> | <b>Послуги, що надаються уповноваженими (офіційними) лікарями ветеринарної медицини на м'ясопереробних, рибодобувних, рибопереробних та молокопереробних підприємствах, а також на підприємствах гуртового зберігання необроблених харчових продуктів тваринного походження (холодокомбінатах, холодильниках, спеціалізованих гуртівнях)</b> |                 |       |
|           | Здійснення контролю за дотриманням санітарних (гігієнічних вимог) та технологічних режимів                                                                                                                                                                                                                                                   | 1 людино/година | 27,77 |
|           | Здійснення вибіркового лабораторного контролю тварин, продуктів тваринного походження, репродуктивних і патологічних матеріалів, біологічних продуктів, ветеринарних препаратів, субстанцій, кормових добавок, преміксів та кормів                                                                                                           | 1 людино/година | 27,77 |

\*Крім передбачених законодавством випадків, коли надання послуг здійснюється за рахунок коштів державного та місцевих бюджетів, до розміру плати не включаються витрати на ветеринарні препарати та дезінфектанти.

\*\*У розмірі плати враховується вартість використовуваних препаратів.

|  |                                                 |                     |
|--|-------------------------------------------------|---------------------|
|  |                                                 |                     |
|  | <b>Директор<br/>тваринництва<br/>М.М. Кваша</b> | <b>Департаменту</b> |