|  |  |
| --- | --- |
| ЗАТВЕРДЖЕНО  Наказ Міністерства  аграрної політики  та продовольства України  13.02.2013  № 96  (у редакції наказу  Міністерства аграрної політики  та продовольства України  [26.01.2016  № 18](http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/z0243-16/paran8#n8)) | |
|  | 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, гривень |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| І | 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 |  |  |
| 1 | Хіміко-токсикологічні дослідження |  |  |
| 1.1 | 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 |
|  | амоксициліну | 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 |
| 1.2 | Одночасне визначення залишкової кількості груп антибіотиків у продуктах тваринного походження методом РХ-МС-МС | 1 дослідження | 791,93 |
| 1.3 | 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 |
| 1.4 | Одночасне визначення залишкової кількості групи сульфаніламідів у продуктах тваринного походження методом РХ-МС-МС | 1 дослідження | 815,91 |
| 1.5 | Визначення залишкової кількості фторхінолонів у продуктах тваринного походження методом ВЕРХ: |  |  |
|  | енрофлоксацину | 1 дослідження | 396,00 |
|  | данофлоксацину | 1 дослідження | 385,19 |
|  | норфлоксацину | 1 дослідження | 383,28 |
| 1.6 | Визначення залишкової кількості карбендазиму в продуктах рослинного походження методом РХ-МС-МС | 1 дослідження | 688,26 |
| 1.7 | Одночасне визначення залишкової кількості групи фторхінолонів у продуктах тваринного походження методом ВЕРХ | 1 дослідження | 439,77 |
| 1.8 | Визначення залишкової кількості антигельмінтиків у продуктах тваринного походження методом ВЕРХ: |  |  |
|  | фенбендазолу | 1 дослідження | 692,62 |
|  | альбендазолу | 1 дослідження | 692,62 |
| 1.9 | Одночасне визначення залишкової кількості групи антигельмінтиків у продуктах тваринного походження методом ВЕРХ | 1 дослідження | 692,62 |
| 1.10 | Визначення залишкової кількості антигельмінтиків у продуктах тваринного походження методом РХ-МС-МС | 1 дослідження | 918,03 |
| 1.11 | Визначення залишкової кількості стероїдних гормонів та стильбенів у продуктах тваринного походження та сечі методом РХ-МС-МС: | 1 дослідження | 1067,26 |
|  | діенестролу | 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-β естрадіолу | 1 дослідження | 1067,26 |
| 1.12 | Одночасне визначення залишкової кількості груп стероїдних гормонів та стильбенів у продуктах тваринного походження та сечі методом РХ-МС-МС | 1 дослідження | 1067,26 |
| 1.13 | Визначення залишкової кількості нітроімідазолів у продуктах тваринного походження методом РХ-МС-МС | 1 дослідження | 1470,79 |
| 1.14 | 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 |
| 1.15 | Одночасне визначення залишкової кількості групи кокцидіостатиків у продуктах тваринного походження методом РХ-МС-МС | 1 дослідження | 1240,89 |
| 1.16 | Визначення залишкової кількості β-агоністів у печінці та сечі методом РХ-МС-МС: |  |  |
|  | кленбутеролу | 1 дослідження | 864,66 |
|  | сальбутамолу | 1 дослідження | 864,66 |
|  | циматеролу | 1 дослідження | 864,66 |
| 1.17 | Одночасне визначення залишкової кількості групи β-агоністів у печінці та сечі методом РХ-МС-МС | 1 дослідження | 864,66 |
| 1.18 | Визначення залишкової кількості нестероїдних протизапальних засобів у продуктах тваринного походження методом РХ-МС-МС | 1 дослідження | 1059,28 |
| 1.19 | Визначення залишкової кількості фарб у рибі методом РХ-МС-МС | 1 дослідження | 769,38 |
| 1.20 | Визначення залишкової кількості колхіцину в меду методом РХ-МС-МС | 1 дослідження | 618,16 |
| 1.21 | Визначення залишкової кількості тиреостатиків у сечі та меду методом РХ-МС-МС | 1 дослідження | 984,71 |
| 1.22 | Визначення залишкової кількості ізоніазиду у патологічному матеріалі методом РХ-МС-МС | 1 дослідження | 692,88 |
| 1.23 | Визначення залишкової кількості амітразу та його метаболітів у меду методом РХ-МС-МС | 1 дослідження | 880,88 |
| 1.24 | Визначення залишкової кількості седативних речовин у продуктах тваринного походження методом ВЕРХ | 1 дослідження | 853,01 |
| 1.25 | Визначення барвників у продуктах тваринного та рослинного походження методом ВЕРХ | 1 дослідження | 525,80 |
| 1.26 | Визначення каротиноїдів у продуктах тваринного та рослинного походження методом ВЕРХ | 1 дослідження | 721,52 |
| 1.27 | Визначення вітаміну А (трансретинолу та 13-цисретинолу) методом ВЕРХ: | 1 дослідження | 368,30 |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 368,30 |
|  | у кормах, кормових добавках та преміксах | 1 дослідження | 350,51 |
| 1.28 | 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 |
| 1.29 | Визначення меламіну в молоці та молочній продукції | 1 дослідження | 682,77 |
| 1.30 | Визначення ціанурової кислоти в молоці та молочній продукції | 1 дослідження | 682,77 |
| 1.31 | Визначення нітрофуранів в продуктах тваринного походження методом РХ-МС-МС | 1 дослідження | 840,52 |
| 1.32 | Визначення зеранолу в продукції тваринного походження та сечі методом РХ-МС-МС | 1 дослідження | 871,66 |
| 1.33 | Визначення харчових добавок в безалкогольних напоях методом ВЕРХ | 1 дослідження | 414,38 |
| 1.34 | Визначення вітамінів А, E, D в продукції тваринного та рослинного походження, кормах, кормових добавках та преміксах | 1 дослідження | 1142,72 |
| 1.35 | Визначення водорозчинних вітамінів в продукції тваринного та рослинного походження, кормах, кормових добавках та преміксах | 1 дослідження | 1075,48 |
| 1.36 | Міжлабораторні раунди "Визначення хлорамфеніколу в продукції тваринного походження методом РХ-МС-МС» | 1 раунд | 828,91 |
| 1.37 | Міжлабораторні раунди "Визначення сульфаніламідів в продукції тваринного походження методом ВЕРХ" | 1 раунд | 911,31 |
| 1.38 | Міжлабораторні раунди "Визначення фторхінолонів в продукції тваринного походження методом ВЕРХ" | 1 раунд | 822,14 |
| 1.39 | Міжлабораторні раунди "Визначення β-агоністів в продукції тваринного походження методом РХ-МС-МС" | 1 раунд | 1157,36 |
| 1.40 | Міжлабораторні раунди "Визначення тіреостатиків в печінці та сечі методом РХ-МС-МС" | 1 раунд | 1108,67 |
| 1.41 | Міжлабораторні раунди "Визначення антибіотиків в продукції тваринного походження методом РХ-МС-МС" | 1 раунд | 894,56 |
| 1.42 | Міжлабораторні раунди "Визначення антигельмінтиків в продукції тваринного походження методом РХ-МС-МС" | 1 раунд | 1059,17 |
| 1.43 | Міжлабораторні раунди "Визначення кокцидіостатиків в продукції тваринного походження методом РХ-МС-МС" | 1 раунд | 1163,39 |
| 1.44 | 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 |
| 1.45 | 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 |
| 1.46 | 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 |
| 1.47 | 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 |
| 1.48 | 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 |
| 1.49 | 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 |
| 1.50 | 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 |
| 1.51 | Визначення залишкової кількості карбофосу (малатіону) методом ГХ: |  |  |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 156,42 |
|  | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 153,90 |
|  | у воді | 1 дослідження | 150,29 |
| 1.52 | Визначення залишкової кількості метафосу (паратіон-метилу) методом ТШХ: |  |  |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 150,10 |
|  | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 146,29 |
|  | у воді | 1 дослідження | 159,52 |
| 1.53 | 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 |
| 1.54 | Визначення залишкової кількості фосфаміду (діметоату) методом ТШХ: |  |  |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 150,10 |
|  | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 158,97 |
|  | у воді | 1 дослідження | 154,11 |
| 1.55 | Визначення залишкової кількості фосфаміду (діметоату) методом ГХ: |  |  |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 172,80 |
|  | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 165,05 |
|  | у воді | 1 дослідження | 172,48 |
| 1.56 | Визначення залишкової кількості фталофосу (фосмету) методом ТШХ: |  |  |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 150,10 |
|  | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 160,61 |
|  | у воді | 1 дослідження | 154,11 |
| 1.57 | 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 |
| 1.58 | 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 |
| 1.59 | 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 |
| 1.60 | Визначення залишкової кількості бромофосу 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 |
| 1.61 | Визначення залишкової кількості бромофосу 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 |
| 1.62 | Визначення залишкової кількості фамфуру методом ТШХ: |  |  |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 150,10 |
|  | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 159,78 |
|  | у воді | 1 дослідження | 154,11 |
| 1.63 | Визначення залишкової кількості фамфуру методом ГХ: |  |  |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 162,91 |
|  | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 159,23 |
|  | у воді | 1 дослідження | 154,92 |
| 1.64 | Визначення залишкової кількості фенхлорфосу методом ТШХ: |  |  |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 222,49 |
|  | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 158,97 |
|  | у воді | 1 дослідження | 153,85 |
| 1.65 | Визначення залишкової кількості фенхлорфосу методом ГХ: |  |  |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 162,91 |
|  | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 135,06 |
|  | у воді | 1 дослідження | 131,39 |
| 1.66 | Визначення залишкової кількості тіофосу (паратіону) методом ТШХ: |  |  |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 151,88 |
|  | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 152,22 |
|  | у воді | 1 дослідження | 140,62 |
| 1.67 | Визначення залишкової кількості тіофосу (паратіону) методом ГХ: |  |  |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 153,01 |
|  | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 157,34 |
|  | у воді | 1 дослідження | 133,36 |
| 1.68 | Визначення залишкової кількості хлорфенвінфосу методом ТШХ: |  |  |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 141,98 |
|  | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 145,50 |
|  | у воді | 1 дослідження | 140,62 |
| 1.69 | Визначення залишкової кількості хлорфенвінфосу методом ГХ: |  |  |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 145,11 |
|  | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 143,50 |
|  | у воді | 1 дослідження | 133,36 |
| 1.70 | Визначення фостоксину у кормах, кормових добавках фотоколориметричним методом | 1 дослідження | 227,10 |
| 1.71 | 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 |
| 1.72 | 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 |
| 1.73 | Визначення фосфорорганічних сполук методом ТШХ: |  |  |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 162,94 |
|  | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 159,20 |
|  | у воді | 1 дослідження | 150,41 |
|  | у пір’ї та вовні | 1 дослідження | 165,60 |
| 1.74 | 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 |
| 1.75 | 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 | 115,80 |
| 1.76 | 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 |
| 1.77 | 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 |
| 1.78 | 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 |
| 1.79 | 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 | 121,20 |
| 1.80 | 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 |
| 1.81 | 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 |
| 1.82 | 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 |
| 1.83 | 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 |
| 1.84 | 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 |
| 1.85 | 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 | 101,40 |
| 1.86 | 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 |
| 1.87 | 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 |
| 1.88 | 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 |
| 1.89 | 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 |
| 1.90 | 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 |
| 1.91 | Визначення залишкової кількості гексахлорбензолу 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 |
| 1.92 | Визначення залишкової кількості гексахлорбензолу методом ГХ: |  |  |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 122,85 |
|  | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 121,82 |
|  | у воді | 1 дослідження | 116,05 |
| 1.93 | Визначення залишкової кількості альдрину методом ТШХ: |  |  |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 122,62 |
|  | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 120,27 |
|  | у воді | 1 дослідження | 115,45 |
| 1.94 | Визначення залишкової кількості альдрину методом ГХ: |  |  |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 138,33 |
|  | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 122,85 |
|  | у воді | 1 дослідження | 116,05 |
| 1.95 | Визначення залишкової кількості діельдрину методом ТШХ: |  |  |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 112,71 |
|  | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 110,36 |
|  | у воді | 1 дослідження | 105,87 |
| 1.96 | Визначення залишкової кількості діельдрину методом ГХ: |  |  |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 118,53 |
|  | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 111,40 |
|  | у воді | 1 дослідження | 99,04 |
| 1.97 | 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 |
| 1.98 | 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 |
| 1.99 | 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 |
| 1.100 | Визначення залишкової кількості альфа-хлордану методом ГХ: |  |  |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 112,19 |
|  | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 102,50 |
|  | у воді | 1 дослідження | 96,26 |
| 1.101 | 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 |
| 1.102 | 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 |
| 1.103 | Визначення залишкової кількості альфа-, бета-ендосульфану 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 |
| 1.104 | Визначення залишкової кількості альфа-ендосульфану 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 |
| 1.105 | Визначення залишкової кількості бета-ендосульфану 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 |
| 1.106 | 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 |
| 1.107 | 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 |
| 1.108 | 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 |
| 1.109 | 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 |
| 1.110 | 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 |
| 1.111 | 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 |
| 1.112 | Визначення залишкової кількості поліхлорованих біфенілів методом ГХ: |  |  |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 174,18 |
|  | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 167,00 |
|  | у воді | 1 дослідження | 160,19 |
| 1.113 | 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 | 116,40 |
| 1.114 | 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 |
| 1.115 | 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 |
| 1.116 | 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 |
| 1.117 | 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 |
| 1.118 | 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 |
| 1.119 | 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 |
| 1.120 | 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 |
| 1.121 | Визначення синтетичних піретроїдів методом ТШХ: |  |  |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 120,00 |
|  | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 111,95 |
|  | у воді | 1 дослідження | 103,07 |
| 1.122 | 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 |
| 1.123 | Визначення залишкової кількості трефлану методом ТШХ: |  |  |
|  | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 107,62 |
|  | у воді | 1 дослідження | 100,38 |
| 1.124 | Визначення залишкової кількості тетраметилтіурамдисульфіду (тіраму) (далі - ТМТД), тетраметилтіураммоносульфіду (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 | 121,80 |
| 1.125 | 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 |
| 1.126 | Визначення залишкової кількості 2,4-Д, 2,4-Д амінної 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 | 158,50 |
|  | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 158,35 |
|  | у воді | 1 дослідження | 131,93 |
| 1.127 | Визначення залишкової кількості 2,4-Д, 2,4-Д амінної 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 |
| 1.128 | Визначення імідаклоприду у продуктах рослинного походження методом ВЕРХ | 1 дослідження | 1282,89 |
| 1.129 | Визначення ртутьорганічних сполук методом ТШХ: |  |  |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 166,43 |
|  | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 145,67 |
| 1.130 | Визначення зоокумарину (варфарину) методом ТШХ: |  |  |
|  | у м’язовій тканині та крові тварин | 1 дослідження | 254,35 |
|  | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 244,46 |
| 1.131 | Визначення крисиду (альфа-нафтилтіокарбаміду) у м’язовій тканині та крові тварин методом Вантропа | 1 дослідження | 187,78 |
| 1.132 | Визначення у кормах, кормових добавках колориметричним методом: |  |  |
|  | арсеновмісних сполук | 1 дослідження | 113,61 |
|  | фосфіду цинку | 1 дослідження | 113,61 |
| 1.133 | Визначення жирнокислотного складу жирів тваринного і рослинного походження | 1 дослідження | 750,96 |
| 1.134 | 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 |
| 1.135 | Визначення бромадіолону методом ТШХ: |  |  |
|  | у м’язовій тканині та крові | 1 дослідження | 371,08 |
|  | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 400,37 |
| 1.136 | Визначення стеринів рослинного жиру в продуктах тваринного та рослинного походження методом ГХ | 1 дослідження | 2899,81 |
| 1.137 | Визначення тригліцеридів у продуктах тваринного та рослинного походження методом ГХ | 1 дослідження | 748,84 |
| 1.138 | Визначення бензо(а)пірену в продуктах тваринного та рослинного походження методом ГХ-МС | 1 дослідження | 531,25 |
| 1.139 | Міжлабораторні раунди "Визначення пестицидів та поліхлорованих біфенілів в продуктах харчування" | 1 раунд | 3148,91 |
| 1.140 | Міжлабораторні раунди "Визначення пестицидів та поліхлорованих біфенілів у кормах" | 1 раунд | 3057,83 |
| 1.141 | Міжлабораторні раунди "Визначення пестицидів та поліхлорованих біфенілів у воді" | 1 раунд | 2959,04 |
| 1.142 | Міжлабораторні раунди "Визначення похідних карбонових кислот (хлорфеноксиоцтової кислоти) в сировині рослинного та тваринного походження" | 1 раунд | 1866,75 |
| 1.143 | Міжлабораторні раунди "Визначення карбаматної групи пестицидів у кормах" | 1 раунд | 2099,05 |
| 1.144 | Міжлабораторні раунди "Визначення поліциклічних ароматичних вуглеводнів у кормах" | 1 раунд | 3851,81 |
| 1.145 | Міжлабораторні раунди "Визначення жирнокислотного складу в жирах тваринного походження" | 1 раунд | 3613,15 |
| 1.146 | Визначення карбаматів: ТМТД (тіраму), фурадану (карбофурану) у необроблених харчових продуктах тваринного походження та субпродуктах методом ТШХ | 1 дослідження | 551,03 |
| 1.147 | Визначення карбаматів в кормах та іншій рослинній сировині методом ТШХ | 1 дослідження | 551,03 |
| 1.148 | Визначення карбаматів у воді для тварин методом ТШХ | 1 дослідження | 426,36 |
| 1.149 | Визначення поліциклічних ароматичних вуглеводнів (бензо(а)пірену, антрацену, бензо(а)антрацену, кризену, дибензо(a,h)антрацену, флуорену, флуорантену, фенантрену, аценафтилену, бензо(b)флуорантену, бензо(k)флуорантену, фенантрену, пірену тощо) в харчових продуктах, копченостях, консервах методом ГХ-МС: | 1 дослідження |  |
|  | один показник | 1 дослідження | 1654,79 |
|  | вісімнадцять показників | 1 дослідження | 2654,84 |
| 1.150 | Визначення поліциклічних ароматичних вуглеводнів (бензо(а)пірену, антрацену, бензо(а)антрацену, кризену, дибензо(a,h)антрацену, флуорену, флуорантену, фенантрену, аценафтилену, бензо(b)флуорантену, бензо(k)флуорантену, фенантрену, пірену тощо) в зерні та рослинній продукції методом ГХ-МС | 1 дослідження | 1326,57 |
| 1.151 | Визначення поліциклічних ароматичних вуглеводнів (бензо(а)пірену, антрацену, бензо(а)антрацену, кризену, дибензо(a,h)антрацену, флуорену, флуорантену, фенантрену, аценафтилену, бензо(b)флуорантену, бензо(k)флуорантену, фенантрену, пірену тощо) у воді методом ГХ-МС | 1 дослідження | 1284,03 |
| 1.152 | 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, ГХБ, хлордану, ендосульфану, метоксихлору, ПХБ, 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 |
| 1.153 | Визначення гліфосату в сировині та продуктах тваринного і рослинного походження, патматеріалі методом тонкошарової хроматографії (МТШХ, ГХ) | 1 дослідження | 4430,54 |
| 1.154 | Визначення гліфосату в кормах, комбікормовій сировині та комбікормах (МТШХ, ГХ) | 1 дослідження | 4437,32 |
| 1.155 | Визначення гліфосату у воді (МТШХ, ГХ) | 1 дослідження | 4424,68 |
| 1.156 | 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 |
| 1.157 | 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 | 118,70 |
|  | міді | 1 дослідження | 118,70 |
|  | заліза | 1 дослідження | 115,31 |
| 1.158 | Одночасне визначення у продуктах тваринного та рослинного походження арсену, свинцю, кадмію, цинку, міді, ртуті методом атомно-абсорбційної спектрометрії | 1 дослідження | 207,56 |
| 1.159 | 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 | 118,70 |
|  | кобальту | 1 дослідження | 111,76 |
|  | марганцю | 1 дослідження | 111,76 |
|  | молібдену | 1 дослідження | 111,76 |
| 1.160 | Одночасне визначення у кормах, кормових добавках та преміксах арсену, кадмію, цинку, міді, ртуті методом атомно-абсорбційної спектрометрії | 1 дослідження | 207,56 |
| 1.161 | Визначення у воді (питній та для тварин) методом атомно-абсорбційної спектрометрії: |  |  |
|  | арсену | 1 дослідження | 118,70 |
|  | свинцю | 1 дослідження | 116,91 |
|  | кадмію | 1 дослідження | 118,70 |
|  | 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 |
| 1.162 | Одночасне визначення арсену, кадмію, цинку, міді, заліза, ртуті, кобальту, марганцю, хрому, алюмінію у воді для тварин методом атомно-абсорбційної спектрометрії | 1 дослідження | 209,07 |
| 1.163 | Визначення арсену фотоколориметричним методом: |  |  |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 205,69 |
|  | у кормах, кормових добавках та преміксах | 1 дослідження | 186,78 |
| 1.164 | Визначення ртуті фотоколориметричним методом: |  |  |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 113,88 |
|  | у кормах, кормових добавках та преміксах | 1 дослідження | 113,88 |
| 1.165 | 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 |
| 1.166 | 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](http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/994_963) | 1 дослідження | 1156,18 |
| 1.167 | Визначення олова у продуктах консервованого тваринного та рослинного походження методом атомно-абсорбційної спектрометрії з атомізацією у полум’ї | 1 дослідження | 257,93 |
| 1.168 | 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 |
| 1.169 | Міжлабораторні раунди "ВЕТ-ТЕСТ" | 1 раунд | 2220,78 |
| 2 | Визначення ветеринарних препаратів методом імуноферментного аналізу (далі - ІФА) |  |  |
| 2.1 | 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 |
| 2.2 | 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 |
| 2.3 | 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 |
| 2.4 | Визначення залишкової кількості хлорамфеніколу в сечі: |  |  |
|  | одного зразка | 1 дослідження | 1807,63 |
|  | двох зразків | 1 дослідження | 2033,00 |
|  | 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 | 4485,80 |
| 2.5 | Визначення залишкової кількості сульфаметазину у м’ясі та 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 | 4175,30 |
| 2.6 | Визначення залишкової кількості 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 |
| 2.7 | Визначення залишкової кількості тетрацикліну у м’ясі, печінці, 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 | 6673,50 |
| 2.8 | Визначення залишкової кількості тетрацикліну в молоці: |  |  |
|  | одного зразка | 1 дослідження | 2046,22 |
|  | двох зразків | 1 дослідження | 2172,70 |
|  | 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 |
| 2.9 | Визначення залишкової кількості тетрацикліну у меду: |  |  |
|  | одного зразка | 1 дослідження | 1967,23 |
|  | двох зразків | 1 дослідження | 2100,70 |
|  | трьох зразків | 1 дослідження | 2397,90 |
|  | чотирьох зразків | 1 дослідження | 2601,80 |
|  | п’яти зразків | 1 дослідження | 3793,87 |
|  | дев’яти зразків | 1 дослідження | 4920,40 |
|  | тринадцяти зразків | 1 дослідження | 6048,48 |
| 2.10 | 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 | 4403,00 |
| 2.11 | 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 |
| 2.12 | 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 | 4718,10 |
| 2.13 | Визначення залишкової кількості енрофлоксацину у м’ясі та молоці, креветках, рибі, яйцях: |  |  |
|  | одного зразка | 1 дослідження | 2034,60 |
|  | 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 |
| 2.14 | Визначення залишкової кількості нітрофурану (АМОZ) 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 |
| 2.15 | Визначення залишкової кількості нітрофурану (АMОZ) у молоці: |  |  |
|  | одного зразка | 1 дослідження | 2339,35 |
|  | двох зразків | 1 дослідження | 2525,75 |
|  | трьох зразків | 1 дослідження | 2878,04 |
|  | чотирьох зразків | 1 дослідження | 3230,00 |
|  | п’яти зразків | 1 дослідження | 3577,45 |
|  | дев’яти зразків | 1 дослідження | 4986,77 |
|  | тринадцяти зразків | 1 дослідження | 6392,01 |
| 2.16 | Визначення залишкової кількості нітрофурану (АМОZ) 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 | 2892,00 |
|  | дев’яти зразків | 1 дослідження | 3753,30 |
|  | тринадцяти зразків | 1 дослідження | 4612,16 |
| 2.17 | Визначення залишкової кількості нітрофурану (АОZ) 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 |
| 2.18 | Визначення залишкової кількості нітрофурану (АОZ) у молоці: |  |  |
|  | одного зразка | 1 дослідження | 2158,23 |
|  | двох зразків | 1 дослідження | 2344,40 |
|  | 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 |
| 2.19 | Визначення залишкової кількості нітрофурану (АОZ) у меду: |  |  |
|  | одного зразка | 1 дослідження | 2020,92 |
|  | двох зразків | 1 дослідження | 2065,20 |
|  | трьох зразків | 1 дослідження | 2280,75 |
|  | чотирьох зразків | 1 дослідження | 2495,96 |
|  | п’яти зразків | 1 дослідження | 2707,70 |
|  | дев’яти зразків | 1 дослідження | 3569,01 |
|  | тринадцяти зразків | 1 дослідження | 4427,26 |
| 2.20 | 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 | 2678,70 |
|  | п’яти зразків | 1 дослідження | 2890,41 |
|  | дев’яти зразків | 1 дослідження | 3751,56 |
|  | тринадцяти зразків | 1 дослідження | 4609,67 |
| 2.21 | 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 | 2678,70 |
|  | п’яти зразків | 1 дослідження | 2890,41 |
|  | дев’яти зразків | 1 дослідження | 3751,56 |
|  | тринадцяти зразків | 1 дослідження | 4609,67 |
| 2.22 | Визначення залишкової кількості тилозину у м’ясі, печінці, нирках, молоці, яйцях, меду, сечі та кормах: |  |  |
|  | одного зразка | 1 дослідження | 2183,40 |
|  | 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 |
| 2.23 | 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 |
| 2.24 | 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 |
| 2.25 | Визначення бацитрацину у м’ясі, молоці, кормах, яйцях та сечі: |  |  |
|  | в одній пробі | 1 дослідження | 1969,41 |
|  | в п’яти пробах | 1 дослідження | 2840,30 |
|  | в дев’яти пробах | 1 дослідження | 3731,69 |
|  | в тринадцяти пробах | 1 дослідження | 4623,08 |
| 2.26 | Визначення рактопаміну у м’ясі, молоці, кормах, яйцях та сечі: |  |  |
|  | в одній пробі | 1 дослідження | 1982,60 |
|  | в п’яти пробах | 1 дослідження | 2960,26 |
|  | в дев’яти пробах | 1 дослідження | 3932,34 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | в тринадцяти пробах | 1 дослідження | 4904,47 |
| 2.27 | 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 | 3919,60 |
|  | в тринадцяти пробах | 1 дослідження | 4887,39 |
| 2.28 | 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 | 4025,00 |
|  | в тринадцяти пробах | 1 дослідження | 5041,93 |
| 2.29 | 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 |
| 3 | Визначення ветеринарних препаратів радіоімунним методом |  |  |
| 3.1 | Визначення сульфаніламідних препаратів у м’ясі: |  |  |
|  | одного зразка | 1 дослідження | 541,53 |
|  | шести зразків | 1 дослідження | 1397,55 |
| 3.2 | Визначення сульфаніламідних препаратів у молоці: |  |  |
|  | одного зразка | 1 дослідження | 385,66 |
|  | шести зразків | 1 дослідження | 988,67 |
| 3.3 | Визначення сульфаніламідних препаратів у яйцях: |  |  |
|  | одного зразка | 1 дослідження | 384,10 |
|  | шести зразків | 1 дослідження | 1019,59 |
| 3.4 | Визначення сульфаніламідних препаратів у меду: |  |  |
|  | одного зразка | 1 дослідження | 750,23 |
|  | шести зразків | 1 дослідження | 1953,78 |
| 3.5 | Визначення сульфаніламідних препаратів у кормах, зерні: |  |  |
|  | одного зразка | 1 дослідження | 386,77 |
|  | шести зразків | 1 дослідження | 852,86 |
| 3.6 | Визначення макролідів у м’ясі: |  |  |
|  | одного зразка | 1 дослідження | 462,96 |
|  | шести зразків | 1 дослідження | 1140,93 |
| 3.7 | Визначення макролідів у меду: |  |  |
|  | одного зразка | 1 дослідження | 713,84 |
|  | шести зразків | 1 дослідження | 1802,12 |
| 3.8 | Визначення макролідів у кормах: |  |  |
|  | одного зразка | 1 дослідження | 431,12 |
|  | шести зразків | 1 дослідження | 1056,01 |
| 3.9 | Визначення макролідів у зерні: |  |  |
|  | одного зразка | 1 дослідження | 414,44 |
|  | шести зразків | 1 дослідження | 926,69 |
| 3.10 | Визначення бета-лактамів у яйцях: |  |  |
|  | одного зразка | 1 дослідження | 384,10 |
|  | шести зразків | 1 дослідження | 1019,59 |
| 3.11 | Визначення бета-лактамів у меду: |  |  |
|  | одного зразка | 1 дослідження | 528,36 |
|  | шести зразків | 1 дослідження | 1362,14 |
| 3.12 | Визначення бета-лактамів у кормах, зерні: |  |  |
|  | одного зразка | 1 дослідження | 386,77 |
|  | шести зразків | 1 дослідження | 852,86 |
| 3.13 | Визначення тетрациклінових препаратів у м’ясі: |  |  |
|  | одного зразка | 1 дослідження | 541,53 |
|  | шести зразків | 1 дослідження | 1397,24 |
| 3.14 | Визначення тетрациклінових препаратів у яйцях: |  |  |
|  | одного зразка | 1 дослідження | 384,10 |
|  | шести зразків | 1 дослідження | 1019,59 |
| 3.15 | Визначення тетрациклінових препаратів у меду: |  |  |
|  | одного зразка | 1 дослідження | 524,13 |
|  | шести зразків | 1 дослідження | 1413,89 |
| 3.16 | Визначення тетрациклінових препаратів у кормах, зерні: |  |  |
|  | одного зразка | 1 дослідження | 386,77 |
|  | шести зразків | 1 дослідження | 852,86 |
| 3.17 | Визначення вмісту антибіотиків групи аміноглікозидів у кормах, зерні: |  |  |
|  | одного зразка | 1 дослідження | 386,77 |
|  | шести зразків | 1 дослідження | 852,86 |
| 3.18 | Визначення амфеніколу у кормах: |  |  |
|  | одного зразка | 1 дослідження | 669,87 |
|  | шести зразків | 1 дослідження | 1693,12 |
| 3.19 | Визначення амфеніколу у зерні: |  |  |
|  | одного зразка | 1 дослідження | 640,19 |
|  | шести зразків | 1 дослідження | 1521,69 |
| 3.20 | Визначення хлорамфеніколу в кормах, зерні: |  |  |
|  | одного зразка | 1 дослідження | 640,19 |
|  | шести зразків | 1 дослідження | 1521,69 |
| 3.21 | Визначення органофосфатів і карбаматів: |  |  |
|  | одного зразка | 1 дослідження | 697,22 |
|  | шести зразків | 1 дослідження | 1917,37 |
| 4 | Визначення ветеринарних препаратів мікробіологічним методом |  |  |
| 4.1 | Визначення залишкової кількості пеніциліну в молоці та молочних продуктах | 1 дослідження | 184,87 |
| 4.2 | Визначення залишкової кількості стрептоміцину в молоці та молочних продуктах, яйцях та яйцепродуктах | 1 дослідження | 185,19 |
| 4.3 | 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 |
| 4.4 | Визначення залишкової кількості цинкбацитрацину у м’ясі та м’ясних продуктах | 1 дослідження | 249,93 |
| 4.5 | Визначення залишкової кількості гризину у м’ясі та м’ясних продуктах | 1 дослідження | 215,37 |
| 4.6 | Визначення в меду: |  |  |
|  | антибіотиків тетрациклінової групи | 1 дослідження | 205,92 |
|  | стрептоміцину | 1 дослідження | 183,66 |
| 5 | Визначення антибіотиків та сульфаніламідних препаратів за допомогою тест-систем |  |  |
| 5.1 | Визначення антибіотиків та сульфаніламідних препаратів у молоці за допомогою Дельво-тесту | 1 дослідження | 84,68 |
| 5.2 | Якісне визначення антибіотиків, сульфанідів, хлорамфеніколу та інгібуючих речовин (антибіотичного походження) у молоці та молочних продуктах за допомогою БРТ-тесту | 1 дослідження | 82,30 |
| 5.3 | Визначення антибіотиків та сульфаніламідних препаратів у молоці за допомогою Копан-тесту | 1 дослідження | 70,91 |
| 5.4 | Визначення антибіотиків у молоці за допомогою експрес-тестів | 1 дослідження | 184,35 |
| 5.5 | Визначення антибіотиків та сульфаніламідних препаратів у молоці за допомогою Мілк-тесту | 1 дослідження | 67,17 |
| 5.6 | Визначення антибіотиків та сульфаніламідних препаратів у м’язовій тканині та яйцях за допомогою Премі-тесту | 1 дослідження | 288,89 |
| 6 | Тестові матеріали |  |  |
| 6.1 | Тестовий матеріал "Визначення фізико-хімічних показників меду"\* | 1 дослідження | 1491,95 |
|  | плюс вартість 1 зразка\* |  |  |
|  | вартість 1 зразка |  | 7,00 |
| 6.2 | Тестовий матеріал "Визначення нітратів у продукції рослинного походження сімейства капустяних (хрестоцвітів)"\* | 1 дослідження | 749,52 |
|  | плюс вартість 1 зразка\* |  |  |
|  | вартість 1 зразка |  | 4,2 |
| 6.3 | Тестовий матеріал "Визначення нітратів у продукції рослинного походження"\* | 1 дослідження | 737,99 |
|  | плюс вартість 1 зразка\* |  |  |
|  | вартість 1 зразка |  | 4,45 |
| 6.4 | Тестовий матеріал "Визначення фізико-хімічних показників молока"\* | 1 дослідження | 1149,77 |
|  | плюс вартість 1 зразка\* |  |  |
|  | вартість 1 зразка |  | 5,45 |
| 6.5 | Тестовий матеріал "Визначення залишкової кількості нітрофуранів (АОЗ, АМОЗ, АГД, СЕМ) імуноферментим методом"\* | 1 дослідження | 7497,79 |
|  | плюс вартість 1 зразка\* |  |  |
|  | вартість 1 зразка |  | 4,40 |
| 6.6 | Тестовий матеріал "Визначення залишкової кількості хлорамфеніколу імуноферментним методом"\* | 1 дослідження | 6989,69 |
|  | плюс вартість 1 зразка\* |  |  |
|  | вартість 1 зразка |  | 4,40 |
| 7 | Мікологічні дослідження |  |  |
| 7.1 | Визначення гістаміну в рибі та рибній продукції фотометричним методом | 1 дослідження | 327,10 |
| 7.2 | 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 | 3882,10 |
|  | сорока зразків | 1 дослідження | 10503,45 |
| 7.3 | Визначення летких N-нітрозамінів у продуктах тваринного походження методом ТШХ | 1 дослідження | 385,26 |
| 7.4 | 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 |
| 7.5 | 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 | 7891,80 |
| 7.6 | Визначення залишкової кількості 17-β естрадіолу у м’ясі, молоці та молочних продуктах за допомогою тест-системи Рідаскрин® 17-β естрадіол: |  |  |
|  | одного зразка | 1 дослідження | 1142,73 |
|  | десяти зразків | 1 дослідження | 3444,17 |
|  | сорока зразків | 1 дослідження | 7864,44 |
| 7.7 | 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 | 3445,70 |
|  | сорока зразків | 1 дослідження | 7875,35 |
| 7.8 | 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 |
| 7.9 | 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 |
| 7.10 | 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 |
| 7.11 | 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 |
| 7.12 | 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 |
| 7.13 | Визначення фумонізину у кормах за допомогою тест-системи Рідаскрин® Фаст Фумонізин: |  |  |
|  | одного зразка | 1 дослідження | 1814,80 |
|  | трьох зразків | 1 дослідження | 3617,21 |
|  | п’яти зразків | 1 дослідження | 3638,46 |
|  | сімнадцяти зразків | 1 дослідження | 5541,04 |
| 7.14 | Визначення Т-2 токсину в кормах за допомогою тест-системи Рідаскрин® 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 |
| 7.15 | 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 |
| 7.16 | Визначення зеараленону в кормах за допомогою тест-системи Рідаскрин® 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 |
| 7.17 | Визначення афлатоксину М1 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 |
| 7.18 | Визначення афлатоксину М1 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 |
| 7.19 | Одночасне виявлення афлатоксину В1, патуліну, Т-2 токсину, зеараленону, вомітоксину, стеригматоцистину у кормах методом | 1 дослідження | 387,55 |
|  | ТШХ |  |  |
| 7.20 | Визначення у продуктах рослинного походження методом ТШХ: |  |  |
|  | патуліну | 1 дослідження | 214,88 |
|  | стеригматоцистину | 1 дослідження | 214,00 |
|  | зеараленону | 1 дослідження | 213,81 |
|  | охратоксину А | 1 дослідження | 215,59 |
| 7.21 | 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 В1 | 1 дослідження | 230,40 |
| 7.22 | 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 |
| 7.23 | Одночасне виявлення афлатоксинів В1, В2, G1, G2 методом ТШХ: |  |  |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 239,51 |
|  | у кормах | 1 дослідження | 239,51 |
| 7.24 | Одночасне виявлення афлатоксинів В1, В2, G1, G2 методом ВЕРХ: |  |  |
|  | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 280,80 |
|  | у кормах | 1 дослідження | 280,80 |
| 7.25 | Виявлення афлатоксину В1 у продуктах тваринного та рослинного походження методом: |  |  |
|  | ВЕРХ | 1 дослідження | 307,80 |
|  | ТШХ | 1 дослідження | 122,92 |
| 7.26 | Визначення афлатоксину В1 у кормах методом ІФА: |  |  |
|  | одного зразка | 1 дослідження | 1590,56 |
|  | десяти зразків | 1 дослідження | 3828,91 |
|  | сорока одного зразка | 1 дослідження | 10466,00 |
| 7.27 | 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 |
| 7.28 | Виявлення мікроскопічних грибів у кормах, воску | 1 дослідження | 90,68 |
| 7.29 | Дослідження патологічного матеріалу на: |  |  |
|  | аспергільоз | 1 дослідження | 118,55 |
|  | кандидамікоз | 1 дослідження | 118,55 |
| 7.30 | Дослідження бджіл на: |  |  |
|  | аспергільоз | 1 дослідження | 104,68 |
|  | аскосферомікоз | 1 дослідження | 104,68 |
|  | меланоз | 1 дослідження | 104,68 |
| 7.31 | Дослідження риби на: |  |  |
|  | бранхіомікоз | 1 дослідження | 85,61 |
|  | сапролегніоз | 1 дослідження | 85,61 |
| 7.32 | Дослідження на дерматомікози: |  |  |
|  | без посіву | 1 дослідження | 14,00 |
|  | з посівом | 1 дослідження | 105,78 |
| 7.33 | Мікологічне дослідження замороженої сперми | 1 дослідження | 360,27 |
| 7.34 | Визначення стерильності і нешкідливості ветеринарних імунобіологічних препаратів | 1 дослідження | 84,90 |
| 7.35 | Дослідження-визначення афлатоксинів В1, М1 у молоці та молочних продуктах методом ВЕРХ з використанням імуноафінної хроматографії | 1 дослідження | 1223,09 |
| 7.36 | Визначення гістаміну в рибі та рибній продукції методом ВЕРХ | 1 дослідження | 1133,80 |
| 7.37 | Визначення патуліну в соках, консервах фруктових та овочевих методом ВЕРХ з очищенням на імуноафінних колонках | 1 дослідження | 548,68 |
| 7.38 | 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 |
| 7.39 | Міжлабораторні раунди: "Визначення мікотоксинів у кормах методом ВЕРХ" | 1 раунд | 1757,54 |
| 7.40 | Міжлабораторні раунди: "Визначення мікотоксинів у продуктах харчування методом ВЕРХ" | 1 раунд | 4147,60 |
| 7.41 | Міжлабораторні раунди: "Визначення мікотоксинів у продуктах харчування методом ІФА" | 1 раунд | 3222,74 |
| 8 | Фізико-хімічні дослідження |  |  |
| 8.1 | Визначення у кормах, кормових добавках, преміксах, біологічному 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 | 168,50 |
|  | вітаміну В3 | 1 дослідження | 166,85 |
|  | вітаміну В4 | 1 дослідження | 138,07 |
|  | вітаміну В5 | 1 дослідження | 176,02 |
|  | вітаміну В6 | 1 дослідження | 175,17 |
|  | вітаміну В8 | 1 дослідження | 173,77 |
|  | вітаміну В9 | 1 дослідження | 196,47 |
| 8.2 | Визначення у продуктах тваринного походження, кормах, кормових добавках, преміксах та біологічному матеріалі флюорометричним методом: |  |  |
|  | вітаміну В1 | 1 дослідження | 80,75 |
|  | вітаміну В2 | 1 дослідження | 53,81 |
|  | вітаміну С | 1 дослідження | 141,91 |
| 8.3 | Визначення у кормах, кормових добавках та преміксах вологи ваговим методом | 1 дослідження | 38,31 |
| 8.4 | Визначення у кормах, кормових добавках та преміксах титрометричним методом: |  |  |
|  | азоту та сирого протеїну (білка) | 1 дослідження | 77,15 |
|  | кальцію | 1 дослідження | 59,60 |
|  | кислотності | 1 дослідження | 30,79 |
|  | рН | 1 дослідження | 26,67 |
|  | органічних кислот | 1 дослідження | 175,35 |
| 8.5 | Визначення у кормах, кормових добавках та преміксах методом екстракції: |  |  |
|  | сирого жиру | 1 дослідження | 66,21 |
|  | сирої клітковини | 1 дослідження | 57,59 |
| 8.6 | Визначення у кормах, кормових добавках, преміксах золи ваговим методом | 1 дослідження | 29,39 |
| 8.7 | Визначення вітаміну В7 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 |
| 8.8 | Визначення вітаміну В9 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 |
| 8.9 | Визначення вітаміну В12 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 |
| 8.10 | Визначення обмінної енергії кормів методом розрахунку | 1 дослідження | 31,61 |
| 8.11 | Визначення домішок у зерні (смітної домішки, зіпсованих зерен, куколю, мінеральної та шкідливої домішок, сажкових та ріжкових, зараженості шкідниками) | 1 дослідження | 48,40 |
| 8.12 | Визначення вмісту фузаріозних зерен у кормах, кормових добавках та преміксах | 1 дослідження | 15,61 |
| 8.13 | Визначення у кормах, кормових добавках іонометричним методом: |  |  |
|  | уреази | 1 дослідження | 24,87 |
|  | нітратів | 1 дослідження | 21,06 |
|  | нітритів | 1 дослідження | 14,80 |
| 8.14 | Визначення вмісту металомагнітних домішок у кормах, кормових добавках та преміксах | 1 дослідження | 15,24 |
| 8.15 | Визначення у кормах, кормових добавках та преміксах титрометричним методом: |  |  |
|  | кислотного числа жиру | 1 дослідження | 43,91 |
|  | перекисного числа жиру | 1 дослідження | 50,00 |
| 8.16 | Визначення в казеїні: |  |  |
|  | індексу розчинності | 1 дослідження | 15,86 |
|  | кислотності титрометричним методом | 1 дослідження | 28,56 |
|  | вологи ваговим методом | 1 дослідження | 25,46 |
| 8.17 | Визначення у кормах, кормових добавках та преміксах фотоколориметричним методом: |  |  |
|  | крохмалю | 1 дослідження | 59,65 |
|  | загального вмісту глюкозинолатів | 1 дослідження | 110,11 |
|  | загального та вільного госиполу | 1 дослідження | 151,44 |
|  | фосфору (розчинного в соляній кислоті) | 1 дослідження | 82,18 |
|  | фтору | 1 дослідження | 113,60 |
|  | азоту (розчинного в соляній кислоті) | 1 дослідження | 75,84 |
| 8.18 | Визначення у продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, кормових добавках та преміксах методом ВЕРХ: |  |  |
|  | вітаміну D3 | 1 дослідження | 222,05 |
|  | триптофану | 1 дослідження | 236,22 |
|  | лізину | 1 дослідження | 227,13 |
| 8.19 | Визначення рН розчину або суспензії електрометричним методом | 1 дослідження | 25,72 |
| 8.20 | Визначення у кормах, кормових добавках та преміксах: |  |  |
|  | крупності | 1 дослідження | 21,04 |
|  | водостійкості | 1 дослідження | 39,20 |
|  | піску | 1 дослідження | 12,10 |
|  | 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 |
| 8.21 | Визначення крупності розмелу і вмісту нерозмеленого насіння культурних та дикорослих рослин у комбікормах | 1 дослідження | 41,65 |
| 8.22 | Визначення в рослинній продукції іонометричним методом: |  |  |
|  | нітратів | 1 дослідження | 10,60 |
|  | нітратів (крім капустяних) | 1 дослідження | 13,92 |
|  | нітратів капустяних | 1 дослідження | 18,42 |
|  | нітритів | 1 дослідження | 10,70 |
| 8.23 | Визначення в рослинній продукції фотоколориметричним методом: |  |  |
|  | нітратів | 1 дослідження | 37,29 |
|  | нітритів | 1 дослідження | 35,65 |
| 9 | Фізико-хімічні дослідження м’яса та м’ясопродуктів, продуктів птахівництва |  |  |
| 9.1 | Реакція: |  |  |
|  | на пероксидазу | 1 дослідження | 20,83 |
|  | з формаліном | 1 дослідження | 24,47 |
|  | із сірчанокислою міддю | 1 дослідження | 25,99 |
| 9.2 | Визначення: |  |  |
|  | рН 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 | 25,40 |
|  | золи ваговим методом | 1 дослідження | 33,30 |
|  | сторонніх домішок у консервах | 1 дослідження | 25,99 |
|  | масової частки м’яса та жиру в консервах | 1 дослідження | 47,44 |
| 9.3 | 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 |
| 9.4 | Визначення титрометричним 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 | 40,50 |
|  | перекисного числа жиру | 1 дослідження | 41,26 |
| 9.5 | Визначення у м’ясі, печінці та яйцях: |  |  |
|  | вітаміну В1 | 1 дослідження | 76,97 |
|  | вітаміну В2 | 1 дослідження | 78,92 |
| 10 | Фізико-хімічні дослідження молока та молочних продуктів |  |  |
| 10.1 | 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 |
|  | рН | 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 | 17,80 |
|  | аміаку | 1 дослідження | 18,23 |
| 10.2 | Визначення сумарної альфа-активності питної води на УСК «Гамма Плюс» | 1 дослідження | 340,45 |
| 10.3 | Визначення сумарної бета-активності питної води на УСК «Гамма Плюс» | 1 дослідження | 340,45 |
| 10.4 | Дослідження молока на: |  |  |
|  | бактеріальну забрудненість редуктазною пробою | 1 дослідження | 15,21 |
|  | термостійкість алкогольною пробою | 1 дослідження | 16,59 |
|  | бруцельоз кільцевою пробою | 1 дослідження | 15,60 |
| 10.5 | Визначення кількості соматичних клітин у молоці: |  |  |
|  | приладом СОМАТОС | 1 дослідження | 16,30 |
|  | 2,5 % розчином мастоприму | 1 дослідження | 10,92 |
| 10.6 | Визначення титрометричним методом: |  |  |
|  | хлористого натрію | 1 дослідження | 26,61 |
|  | азоту | 1 дослідження | 70,82 |
|  | кальцію | 1 дослідження | 39,86 |
|  | кислотності | 1 дослідження | 21,15 |
|  | рН | 1 дослідження | 13,99 |
|  | пероксидного числа | 1 дослідження | 34,86 |
|  | стійкості емульсії | 1 дослідження | 11,91 |
|  | масової частки знежиреного залишку | 1 дослідження | 21,87 |
| 10.7 | 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 |
| 10.8 | 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 |
| 10.9 | Дослідження тіста: |  |  |
|  | товщини тістової оболонки | 1 дослідження | 8,36 |
|  | товщини тіста в місцях жировки | 1 дослідження | 8,36 |
| 11 | Фізико-хімічні дослідження риби, рибних продуктів, морських безхребетних і продуктів їх переробки |  |  |
| 11.1 | Реакція: |  |  |
|  | на пероксидазу | 1 дослідження | 13,64 |
|  | на фосфатазу | 1 дослідження | 13,37 |
|  | з міддю сірчанокислою | 1 дослідження | 13,45 |
| 11.2 | 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 | 49,60 |
|  | вологи ваговим методом | 1 дослідження | 25,61 |
|  | нітратів у консервах, пресервах іонометричним методом | 1 дослідження | 38,00 |
|  | 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 |
| 11.3 | Визначення титрометричним методом: |  |  |
|  | числа омилення | 1 дослідження | 66,20 |
|  | 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 | 63,90 |
|  | бензоату натрію | 1 дослідження | 97,36 |
|  | вмісту хлористого натрію | 1 дослідження | 35,30 |
|  | 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 |
| 11.4 | Визначення фотоколориметричним методом сорбінової кислоти | 1 дослідження | 87,05 |
| 11.5 | Визначення у риб’ячому жирі фотоколориметричним методом: |  |  |
|  | вітаміну А | 1 дослідження | 110,40 |
|  | вітаміну Е | 1 дослідження | 102,83 |
|  | вітаміну Д3 | 1 дослідження | 123,67 |
| 12 | Фізико-хімічні дослідження олії, жирів (тваринних і рослинних) та іншої продукції |  |  |
| 12.1 | Визначення вологи та летких речовин ваговим методом | 1 дослідження | 24,95 |
| 12.2 | 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 |
| 12.3 | Визначення фотоколориметричним методом: |  |  |
|  | вітаміну А | 1 дослідження | 104,92 |
|  | вітаміну Е | 1 дослідження | 101,01 |
| 12.4 | 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 |
| 12.5 | Визначення вітамінів у яйцях: |  |  |
|  | вітаміну А в яйцях | 1 дослідження | 74,21 |
|  | вітаміну В2 у жовтку | 1 дослідження | 73,25 |
|  | вітаміну В2 у білку | 1 дослідження | 77,94 |
| 13 | Фізико-хімічні дослідження зернових |  |  |
| 13.1 | Визначення титрометричним методом: |  |  |
|  | кислотності | 1 дослідження | 17,32 |
|  | кислотного числа жиру | 1 дослідження | 53,55 |
|  | перекисного числа жиру | 1 дослідження | 40,42 |
| 13.2 | Визначення: |  |  |
|  | вологи ваговим методом | 1 дослідження | 15,50 |
|  | 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 |
|  | металомагнітних 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 |
| 13.3 | 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 |
| 13.4 | 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 | 33,60 |
|  | клейковини сирої | 1 дослідження | 74,32 |
|  | металомагнітної домішки | 1 дослідження | 26,81 |
|  | зараженості і забрудненості шкідниками | 1 дослідження | 26,81 |
| 14 | Фізико-хімічні дослідження води для тварин та поверхневих вод, призначених для сільськогосподарських потреб |  |  |
| 14.1 | 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 |
| 14.2 | Визначення у воді: |  |  |
|  | сульфатів | 1 дослідження | 32,89 |
|  | хлоридів | 1 дослідження | 182,60 |
|  | жорсткості | 1 дослідження | 123,11 |
|  | загальної лужності | 1 дослідження | 23,91 |
| 14.3 | Визначення рН іонометричним методом | 1 дослідження | 16,52 |
| 14.4 | Визначення фотоколориметричним методом: |  |  |
|  | нітратів | 1 дослідження | 37,92 |
|  | нітритів | 1 дослідження | 35,48 |
|  | фосфатів | 1 дослідження | 37,56 |
|  | фосфору | 1 дослідження | 34,34 |
| 15 | Фізико-хімічні дослідження меду та продуктів бджільництва |  |  |
| 15.1 | 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 |
| 15.2 | Визначення у воску та вощині: |  |  |
|  | кислотного числа (рН) | 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 (рН) | 1 дослідження | 67,50 |
|  | 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 |
| 15.3 | Дослідження меду згідно з ДСТУ 4497:2005 "Мед натуральний. Технічні умови", маточного молочка згідно з ДСТУ 4666:2006. Визначення: |  |  |
|  | діастазного числа фотоколориметричним методом | 1 дослідження | 76,41 |
|  | вмісту гідрооксиметилфурфуролу (ГМФ) | 1 дослідження | 63,88 |
|  | масової частки редукуючих цукрів | 1 дослідження | 75,45 |
|  | кислотності | 1 дослідження | 29,34 |
|  | якісної реакції на наявність паді | 1 дослідження | 31,55 |
|  | масової частки води | 1 дослідження | 11,22 |
|  | механічних домішок | 1 дослідження | 23,13 |
|  | пилку | 1 дослідження | 25,00 |
|  | видового складу пилкових зерен | 1 дослідження | 44,69 |
|  | масової частки відновлюваних цукрів та сахарози | 1 дослідження | 118,04 |
|  | вмісту проліну | 1 дослідження | 129,61 |
|  | електропровідності меду | 1 дослідження | 34,05 |
| 15.4 | Визначення у продуктах бджільництва (прополісі тощо): |  |  |
|  | масової частки механічних домішок і воску | 1 дослідження | 87,19 |
|  | флавоноїдних та інших фенольних сполук | 1 дослідження | 88,00 |
|  | органолептики прополісу (зовнішній вигляд, колір, запах, смак, структура) | 1 дослідження | 20,96 |
|  | щільності (густини) прополісу | 1 дослідження | 48,32 |
|  | об’єму окиснених речовин на 1 мг прополісу | 1 дослідження | 65,44 |
| 15.5 | Дослідження отрути-сирцю бджолиної: |  |  |
|  | органолептики отрути-сирцю бджолиної (зовнішній вигляд, колір, консистенція) | 1 дослідження | 24,06 |
|  | масової частки води | 1 дослідження | 50,75 |
|  | масової частки сирої золи | 1 дослідження | 59,04 |
|  | активності фосфоліпази А2 | 1 дослідження | 187,33 |
|  | нерозчинних домішок | 1 дослідження | 34,24 |
|  | часу гемолізу | 1 дослідження | 24,06 |
|  | ГАГГ | 1 дослідження | 167,54 |
| 15.6 | 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 |
|  | рН | 1 дослідження | 55,81 |
|  | масової частки флавоноїдних сполук | 1 дослідження | 44,40 |
|  | показника окислюваності | 1 дослідження | 40,54 |
| 16 | Фізико-хімічні дослідження сироватки, плазми крові та біологічного матеріалу |  |  |
| 16.1 | 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 (α-амілази) | 1 дослідження | 37,71 |
|  | лужної фосфатази (ЛФ) | 1 дослідження | 21,98 |
| 16.2 | Визначення субстратів у сироватці крові: |  |  |
|  | загального білка | 1 дослідження | 20,41 |
|  | альбуміну | 1 дослідження | 20,60 |
|  | 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 |
| 16.3 | Визначення гемоглобіну у крові | 1 дослідження | 20,41 |
| 16.4 | Визначення електролітів у сироватці крові: |  |  |
|  | загального кальцію | 1 дослідження | 18,56 |
|  | неорганічного фосфору | 1 дослідження | 20,51 |
| 16.5 | Визначення білкових фракцій у сироватці та плазмі крові | 1 дослідження | 95,52 |
| 16.6 | Визначення загального білка у сироватці та плазмі крові рефрактометричним методом | 1 дослідження | 17,25 |
| 16.7 | Визначення лужного резерву у сироватці та плазмі крові колориметричним та титрометричним методами | 1 дослідження | 43,41 |
| 16.8 | Визначення каротину у сироватці та плазмі крові колориметричним методом | 1 дослідження | 43,17 |
| 16.9 | Визначення: |  |  |
|  | ацетонових тіл у молоці, сечі (якісне визначення) | 1 дослідження | 11,66 |
|  | кетонових тіл йодометричним методом | 1 дослідження | 20,25 |
|  | імунних білків фотоколориметричним методом | 1 дослідження | 28,12 |
| 16.10 | Визначення в сечі: |  |  |
|  | рН (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 |
| 17 | Фізико-хімічні дослідження патологічного матеріалу |  |  |
| 17.1 | Визначення: |  |  |
|  | етилового спирту з утворенням йодоформу | 1 дослідження | 23,04 |
|  | карбону в крові (проба Залеського) | 1 дослідження | 21,15 |
|  | метгемоглобіну у крові методом Горячковського – Моісеєвої | 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 | 30,60 |
|  | 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 | 23,00 |
|  | кольорової реакції на алкалоїди (якісне визначення) | 1 дослідження | 34,48 |
| 17.2 | Визначення фотоколориметричним методом: |  |  |
|  | нітратів | 1 дослідження | 55,81 |
|  | нітритів | 1 дослідження | 53,30 |
| 18 | Фізико-хімічні дослідження |  |  |
| 18.1 | Визначення активності лужної фосфатази ISO 11816-1. Молоко та молочні продукти. Визначення активності лужної фосфатази.  Частина 1. Флуориметричний метод для молока та молочних напоїв | 1 дослідження | 339,65 |
| 18.2 | Міжлабораторний раунд: «Визначення фізико-хімічних покаників у зерні, кормах та кормовій продукції» | 1 раунд | 727,86 |
| 18.3 | Міжлабораторний раунд: «Визначення фізико-хімічних показників у харчовій продукції» | 1 раунд | 588,23 |
| 19 | Органолептичні дослідження: |  |  |
|  | м’яса та м’ясопродуктів | 1 дослідження | 13,27 |
|  | молока та молочних продуктів | 1 дослідження | 12,80 |
|  | 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 | 9,90 |
|  | кормів, кормових добавок та преміксів | 1 дослідження | 13,93 |
|  | консервів, пресервів | 1 дослідження | 11,27 |
|  | шкіри, вовни | 1 дослідження | 9,73 |
| 19.1 | Органолептичні дослідження 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 насіннєві сушені | 1 дослідження | 14,16 |
| 19.2 | Органолептичні дослідження 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 житнього i 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 спеціального дієтичного споживання | 1 дослідження | 14,16 |
|  | східні солодощі борошняні | 1 дослідження | 14,16 |
|  | вафлі листові та фігурні (напівфабрикат) | 1 дослідження | 14,16 |
|  | торти i 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 |
| 19.3 | Органолептичні дослідження крохмалю та крохмалеподібних 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 |
| 19.4 | Органолептичні дослідження овочів та продуктів їх 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 відварені | 1 дослідження | 14,16 |
|  | томати консервовані | 1 дослідження | 14,16 |
|  | картопля для промислової 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 |
| 19.5 | Органолептичні дослідження насіння: |  |  |
|  | ядро кунжуту смажене | 1 дослідження | 14,16 |
|  | ядро соняшникового насіння | 1 дослідження | 14,16 |
| 19.6 | 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 |
| 19.7 | Органолептичні дослідження алкогольних напоїв: |  |  |
|  | концентрати для напоїв | 1 дослідження | 14,16 |
|  | солод пивоварний пшеничний | 1 дослідження | 14,16 |
|  | пиво | 1 дослідження | 14,16 |
|  | горілки i горілки особливі | 1 дослідження | 14,16 |
|  | напої лікеро-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 лікеро-горілчаного виробництва | 1 дослідження | 14,16 |
|  | спирти ароматні з рослинної сировини i 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 |
| 19.8 | Органолептичні дослідження хлібобулочних круп: |  |  |
|  | суміші з борошна для млинців i 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 |
| 19.9 | 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 |
| 19.10 | 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 |
| 19.11 | 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 | 25,70 |
|  | 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, кангаляк, 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. Маси горіхові та шоколадно-горіхові | 1 дослідження | 14,16 |
|  | пастила, зефір | 1 дослідження | 14,16 |
|  | шоколад | 1 дослідження | 14,16 |
| 19.12 | Органолептичні дослідження прянощів та приправ: |  |  |
|  | хрін столовий | 1 дослідження | 14,16 |
|  | гірчиця харчова | 1 дослідження | 14,16 |
|  | суміші пряно-ароматичні для перших i 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 духмяний | 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 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 |
| 20 | Паразитологічна оцінка риби | 1 дослідження | 40,57 |
| 21 | Бактеріологічні дослідження захворювань тварин: |  |  |
| 21.1 | Колібактеріоз | 1 дослідження | 306,55 |
| 21.2 | Диплококові (пневмококові) захворювання | 1 дослідження | 274,37 |
| 21.3 | Сибірка\* (ґрунт) | 1 дослідження | 411,35 |
| 21.4 | Бруцельоз\* | 1 дослідження | 529,51 |
| 21.5 | Інфекційний епідидиміт баранів\* | 1 дослідження | 529,51 |
| 21.6 | Туберкульоз\* | 1 дослідження | 442,38 |
| 21.7 | Паратуберкульоз (мікроскопічний аналіз) | 1 дослідження | 65,11 |
| 21.8 | Туляремія\* | 1 дослідження | 431,53 |
| 21.9 | Бешиха свиней | 1 дослідження | 258,55 |
| 21.10 | Брадзот овець | 1 дослідження | 273,47 |
| 21.11 | Ботулізм | 1 дослідження | 545,11 |
| 21.12 | Кампілобактеріоз (вібріоз) | 1 дослідження | 172,57 |
| 21.13 | Дизентерія свиней | 1 дослідження | 30,51 |
| 21.14 | Мікоплазмоз | 1 дослідження | 443,78 |
| 21.15 | Кампілобактеріоз птиці | 1 дослідження | 210,29 |
| 21.16 | Гемофільозна плевропневмонія свиней | 1 дослідження | 383,84 |
| 21.17 | Гемофільозний полісерозит свиней | 1 дослідження | 383,84 |
| 21.18 | Анаеробна дизентерія ягнят | 1 дослідження | 445,05 |
| 21.19 | Інфекційна ентеротоксемія | 1 дослідження | 469,66 |
| 21.20 | Копитна гниль овець та кіз | 1 дослідження | 413,33 |
| 21.21 | Мит | 1 дослідження | 513,35 |
| 21.22 | Інфекційна агалактія овець\* | 1 дослідження | 601,09 |
| 21.23 | Сап\* | 1 дослідження | 434,90 |
| 21.24 | Інфекційний метрит коней\* | 1 дослідження | 200,93 |
| 21.25 | Правець\* | 1 дослідження | 157,89 |
| 21.26 | Емфізематозний карбункул\* | 1 дослідження | 263,61 |
| 21.27 | Злоякісний набряк | 1 дослідження | 316,72 |
| 21.28 | Некробактеріоз\* | 1 дослідження | 428,73 |
| 21.29 | Клостридіози птиці | 1 дослідження | 251,34 |
| 21.30 | Сальмонельоз\* | 1 дослідження | 150,08 |
| 21.31 | 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 |
| 21.32 | Пастерельоз\* | 1 дослідження | 160,62 |
| 21.33 | Лептоспіроз\* | 1 дослідження | 439,55 |
| 21.34 | Аеромоноз риб | 1 дослідження | 271,85 |
| 21.35 | Американський гнилець\* | 1 дослідження | 143,47 |
| 21.36 | Європейський гнилець\* | 1 дослідження | 143,47 |
| 21.37 | Парагнилець | 1 дослідження | 143,47 |
| 21.38 | Визначення типу основних летальних токсинів Клостридіум перфрінгенс (Clostridium perfringens) у реакції нейтралізації | 1 дослідження | 175,63 |
| 21.39 | Лістеріоз\* | 1 дослідження | 253,00 |
| 21.40 | Псевдомоноз | 1 дослідження | 330,01 |
| 21.41 | Псевдотуберкульоз (ієрсиніоз) | 1 дослідження | 397,03 |
| 21.42 | Стафілококози | 1 дослідження | 146,70 |
| 21.43 | Стрептококози | 1 дослідження | 160,73 |
| 21.44 | Інфекційна плевропневмонія кіз | 1 дослідження | 721,76 |
| 21.45 | Псевдомоноз риб | 1 дослідження | 168,36 |
| 21.46 | Чутливість культур до антибіотиків | 1 дослідження | 70,44 |
| 21.47 | Бактеріологічне дослідження сперми (визначення мікробного числа, колі-титру, синьогнійної палички, анаеробної мікрофлори, грибів) | 1 зразок | 176,31 |
| 21.48 | Перевірка твердих/рідких поживних середовищ за ростовими властивостями/ | 1 дослідження | 203,45 |
| 21.49 | Перевірка рідких селективних середовищ за ростовими властивостями | 1 дослідження | 137,93 |
| 21.50 | Перевірка твердих селективних (диференційно-діагностичних) середовищ за ростовими властивостями | 1 дослідження | 240,80 |
| 21.51 | Перевірка диференційно-діагностичних середовищ за ростовими властивостями | 1 дослідження | 116,31 |
| 21.52 | Визначення бактерицидних властивостей дезінфекційних засобів (однієї концентрації) на санітарно-показові мікроорганізми (E.coli та Staph.aureus) | 1 дослідження | 126,16 |
| 21.53 | Визначення бактерицидних властивостей дезінфекційних засобів (однієї концентрації) на патогенні мікроорганізми (Salmonella, Listeria monocytogenes) | 1 дослідження | 126,16 |
| 21.54 | Дослідження молока на мастит | 1 дослідження | 306,83 |
| 21.55 | 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 |
| 21.56 | Контроль якості дезінфекції об’єктів, що підлягають ветеринарно-санітарному нагляду, на колі-титр (E. Сoli): |  |  |
|  | 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 |
| 21.57 | 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 |
| 21.58 | 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 | 486,80 |
|  | двадцяти зразків | 1 дослідження | 558,13 |
|  | тридцяти зразків | 1 дослідження | 727,00 |
|  | сорока зразків | 1 дослідження | 880,65 |
|  | шістдесяти зразків | 1 дослідження | 1203,17 |
| 21.59 | 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 |
| 21.60 | Контроль якості дезінфекції об`єктів, що підлягають ветеринарно-санітарному нагляду (санітарно-мікробіологічному контролю), на L.monocytogenes |  |  |
|  | одного зразка | 1 дослідження | 86,40 |
|  | десяти зразків | 1 дослідження | 171,46 |
|  | п’ятнадцяти зразків | 1 дослідження | 218,72 |
|  | двадцяти зразків | 1 дослідження | 265,98 |
|  | тридцяти зразків | 1 дослідження | 360,50 |
|  | сорока зразків | 1 дослідження | 455,02 |
|  | шістдесяти зразків | 1 дослідження | 644,06 |
| 21.61 | Контроль повітря об`єктів, що підлягають ветеринарно-санітарному нагляду (санітарно-мікробіологічному контролю), на кількість пліснявих грибів | 1 дослідження | 70,34 |
| 21.62 | 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 |
| 21.63 | 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 |
| 22 | Дослідження продуктів тваринного та рослинного походження на мікробіологічні показники |  |  |
| 22.1 | Визначення свіжості м’яса методом мікроскопічного аналізу | 1 дослідження | 24,84 |
| 22.2 | Бактерії роду Протей (Proteus): |  |  |
|  | виявлення | 1 дослідження | 85,54 |
|  | ідентифікація | 1 дослідження | 70,33 |
| 22.3 | Ентерококи: |  |  |
|  | виявлення | 1 дослідження | 109,54 |
|  | ідентифікація | 1 дослідження | 70,33 |
| 22.4 | Галофільні вібріони (Vibrio parahaemolyticus): |  |  |
|  | виявлення | 1 дослідження | 130,54 |
|  | ідентифікація | 1 дослідження | 122,47 |
| 22.5 | Кількість мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів | 1 дослідження | 59,31 |
| 22.6 | Кількість термофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів | 1 дослідження | 81,13 |
| 22.7 | Дослідження консервів - визначення молочнокислих бактерій | 1 дослідження | 53,45 |
| 22.8 | Дослідження консервів - визначення БГКП методом НІЧ у консервах | 1 дослідження | 80,56 |
| 22.9 | Визначення загальної кількості термофільних бактерій (ТАФАнМ) в консервах | 1 дослідження | 55,85 |
| 22.10 | Визначення мезофільних сульфітредукуючих клостридій в консервах | 1 дослідження | 55,84 |
| 22.11 | Визначення дріжджів та пліснявих грибів у консервах | 1 дослідження | 47,61 |
| 22.12 | Дослідження консервів на промстерильність - визначення КМАФАнМ, спороутворюючих та неспороутворюючих аеробів (1 змив) | 1 дослідження | 56,03 |
| 22.13 | Пробопідготовка консервів | 1 дослідження | 70,48 |
| 22.14 | Коагулазопозитивні стафілококи - золотистий стафілокок (Staphylococcus aureus ) та інші види: |  |  |
|  | ідентифікація | 1 дослідження | 77,75 |
|  | виявлення | 1 дослідження | 68,96 |
|  | визначення кількості | 1 дослідження | 77,53 |
| 22.15 | Бактерія роду бацилюс (Bacillus cereus): |  |  |
|  | виявлення | 1 дослідження | 151,23 |
|  | ідентифікація | 1 дослідження | 66,38 |
| 22.16 | Ботулінічні токсини | 1 дослідження | 528,72 |
| 22.17 | Клостридія ботулінум (Clostridium botulinum) | 1 дослідження | 164,82 |
| 22.18 | Мезофільні сульфітредукуючі клостридії (у тому числі Сl. perfringens): |  |  |
|  | виявлення | 1 дослідження | 141,41 |
|  | визначення кількості | 1 дослідження | 126,65 |
|  | ідентифікація | 1 дослідження | 173,50 |
| 22.19 | Молочнокислі мікроорганізми: |  |  |
|  | виявлення | 1 дослідження | 83,38 |
|  | визначення кількості | 1 дослідження | 78,81 |
| 22.20 | 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 |
| 22.21 | Лістерія (Listeria monocytogenes): |  |  |
|  | виявлення | 1 дослідження | 134,93 |
|  | ідентифікація | 1 дослідження | 141,00 |
|  | визначення кількості | 1 дослідження | 310,88 |
| 22.22 | Кишкова паличка (E. Сoli) | 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 |
| 22.23 | 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 |
| 22.24 | Дріжджі, мікроскопічні гриби (плісняви) | 1 дослідження | 110,87 |
| 22.25 | Детекція бактерій роду сальмонела (Salmonella) з використанням автоматичного аналізатора Vidas | 1 дослідження | 192,29 |
| 22.26 | Детекція бактерій роду лістерія (Listeria monocytogenes) з використанням автоматичного аналізатора Vidas (Відас) | 1 дослідження | 438,30 |
| 22.27 | Ентеробактерії | 1 дослідження | 97,05 |
| 22.28 | Желатинрозріджуючі бактерії | 1 дослідження | 96,71 |
| 22.29 | Мікроскопічне дослідження молока сирого на кількість соматичних клітин | 1 дослідження | 59,40 |
| 22.30 | Пробопідготовка зразка для мікробіологічного дослідження | 1 зразок | 92,95 |
| 22.31 | Визначення E.sakazaki | 1 дослідження | 71,34 |
| 22.32 | Дослідження харчової продукції та кормів на Pseudomonas aeruginosa | 1 дослідження | 70,43 |
| 22.33 | Дослідження на кампілобактер (Campylobacter) | 1 дослідження | 603,78 |
| 22.34 | Дослідження на легіонели (Legionella) | 1 дослідження | 475,74 |
| 22.35 | Автоматизована система «Темпо» методом НІЧ: |  |  |
|  | КМАФАнМ | 1 дослідження | 79,70 |
|  | БГКП | 1 дослідження | 85,45 |
|  | коагулазо-стафілококи | 1 дослідження | 89,32 |
|  | молочнокислі бактерії | 1 дослідження | 103,74 |
|  | підрахунок ентеробактерій | 1 дослідження | 117,41 |
| 22.36 | Підрахунок E.coli глюкуронідази | 1 дослідження | 122,47 |
| 22.37 | Підрахунок грибів та дріжджів | 1 дослідження | 131,23 |
| 23 | Бактеріологічне дослідження кормів, кормових добавок та преміксів: |  |  |
|  | визначення загальної кількості мікробних клітин | 1 дослідження | 74,38 |
|  | виявлення cальмонели | 1 дослідження | 151,80 |
|  | виявлення ентеропатогенних типів кишкової палички | 1 дослідження | 76,17 |
|  | виявлення токсиноутворюючих анаеробів | 1 дослідження | 150,00 |
| 23.1 | Визначення протею у кормах для тварин | 1 дослідження | 74,29 |
| 23.2 | Визначення дріжджів та плісняви у кормах для тварин | 1 дослідження | 62,63 |
| 23.3 | Визначення ентерококів у кормах для тварин | 1 дослідження | 89,69 |
| 23.4 | Дослідження на Yersinia enterocolitica | 1 дослідження | 103,07 |
| 23.5 | Дослідження кормів на пастерелу | 1 дослідження | 97,90 |
| 24 | Бактеріологічні дослідження води для тварин (один зразок): |  |  |
|  | виявляння та підрахування коліформних бактерій, термотривких коліформних бактерій та передбачуваної кількості кишкової палички (Е. Сoli) | 1 дослідження | 113,86 |
|  | визначення кількості мікроорганізмів | 1 дослідження | 79,07 |
|  | виявлення та ідентифікація псевдомонозу (Pseudomonas aeruginosa) | 1 дослідження | 108,40 |
| 24.1 | Визначення ентерококів у воді | 1 дослідження | 94,23 |
| 24.2 | Визначення та підрахування сульфітредукуючих клостридій у воді | 1 дослідження | 64,32 |
| 24.3 | Визначення сальмонел у воді | 1 дослідження | 182,44 |
| 25 | Підготовка контрольного зразка (ВЕТ-ТЕСТ)\* | 1 дослідження | 20,36 |
|  | плюс затрати на проведення відповідного дослідження та пробопідготовку зразка і вартість матриці\* |  |  |
| 26 | Вірусологічні дослідження |  |  |
| 26.1 | Дослідження патологічного матеріалу на культурі клітин (3 пасажі) на: |  |  |
|  | ентеровірусну пневмонію свиней | 1 дослідження | 517,05 |
|  | ентеровірусний гастроентерит свиней | 1 дослідження | 552,63 |
|  | трансмісивний 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 |
| 26.2 | Дослідження сперми на культурі клітин (3 пасажі) на інфекційний ринотрахеїт великої рогатої худоби\* | 1 дослідження | 642,93 |
| 26.3 | Дослідження патологічного матеріалу біопробою на двох кролях на хворобу Ауєскі\* | 1 дослідження | 406,46 |
| 26.4 | Дослідження сироватки крові на культурі клітин у реакції нейтралізації на: |  |  |
|  | трансмісивний 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 |
| 26.5 | Дослідження біологічної активності вакцин | 1 дослідження | 439,40 |
| 26.6 | Дослідження патологічного матеріалу на курячих ембріонах та білих мишах на хламідіоз (3 пасажі)\* | 1 дослідження | 1353,77 |
| 26.7 | Дослідження патологічного матеріалу на двох  курчатах 3-4-місячного віку на віспу птахів | 1 дослідження | 862,72 |
| 26.8 | 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 |
| 26.9 | Дослідження сироваток крові в реакції зв’язування комплементу (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 |
| 26.10 | 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 |
| 26.11 | 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 |
| 26.12 | 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 |
| 26.13 | Дослідження сироватки крові в реакції непрямої 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 |
| 26.14 | Дослідження сироватки крові у реакції непрямої гемаглютинації (1 зразок) на: |  |  |
|  | класичну чуму свиней\* | 1 дослідження | 94,26 |
|  | інфекційний ринотрахеїт великої рогатої худоби\* | 1 дослідження | 25,99 |
| 26.15 | 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 |
|  | трансмісивний 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 | 213,70 |
|  | африканську чуму свиней\* | 1 дослідження | 178,60 |
|  | хворобу Ауєскі\* (1 зразок) | 1 дослідження | 112,80 |
|  | хворобу Ауєскі\* (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 | 1144,80 |
|  | грип типу А\* | 1 дослідження | 185,90 |
|  | Маеді-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 | 393,60 |
| 26.16 | 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 | 591,60 |
|  | 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 | 471,10 |
| 26.17 | 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 | 284,60 |
|  | 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 |
| 26.18 | Визначення патогенності виділеного збудника хвороби Ньюкасла\* на 1-добових курчатах | 1 дослідження | 882,65 |
| 26.19 | Визначення патогенності виділеного збудника грипу птиці\* на 6-8-тижневих курчатах | 1 дослідження | 2111,90 |
| 26.20 | 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 |
| 26.21 | 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 |
| 26.22 | 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 |
| 26.23 | Дослідження патологічного матеріалу на виявлення антигену ротавірусної інфекції м’ясоїдних імунохроматологічним методом | 1 дослідження | 190,61 |
| 26.24 | Дослідження патологічного матеріалу на виявлення антигену коронавірусної інфекції м’ясоїдних імунохроматологічним методом | 1 дослідження | 190,61 |
| 26.25 | Дослідження патологічного матеріалу на виявлення антигену чуми м’ясоїдних імунохроматологічним методом | 1 дослідження | 190,61 |
| 26.26 | Дослідження патологічного матеріалу на виявлення антигену лейкемії котів імунохроматологічним методом | 1 дослідження | 190,61 |
| 26.27 | Дослідження патологічного матеріалу на виявлення антигену хламідіозу м’ясоїдних імунохроматографічним методом | 1 дослідження | 333,61 |
| 26.28 | Дослідження патологічного матеріалу на виявлення антигену аденовірусної інфекції м’ясоїдних | 1 дослідження | 190,61 |
| 26.29 | Дослідження патологічного матеріалу на виявлення антитіл до інфекційного перитоніту котів імунохроматографічним методом | 1 дослідження | 333,61 |
| 26.30 | Дослідження патологічного матеріалу на виявлення антигену парвовірусної інфекції м’ясоїдних імунохроматографічним методом | 1 дослідження | 190,61 |
| 26.31 | Дослідження патологічного матеріалу на виявлення антитіл до імунодефіциту котів імунохроматографічним методом | 1 дослідження | 190,61 |
| 26.32 | Дослідження сироваток крові м’ясоїдних методом ІФА на хламідіоз | 1 дослідження | 131,79 |
| 26.33 | Дослідження сироваток крові м’ясоїдних методом ІФА на герпесвірус | 1 дослідження | 131,79 |
| 26.34 | Дослідження сироваток крові м’ясоїдних методом ІФА на мікоплазмоз | 1 дослідження | 131,79 |
| 26.35 | Дослідження сироваток крові м’ясоїдних методом ІФА на чуму | 1 дослідження | 136,19 |
| 26.36 | Дослідження сироваток крові м’ясоїдних методом ІФА на парвовірус | 1 дослідження | 136,19 |
|
| 26.37 | Дослідження сироваток крові методом ІФА з використанням діагностичного набору замовника (1-20 зразків) | 1 дослідження | 128,94 |
| 27 | Імунологічні дослідження |  |  |
| 27.1 | Дослідження сироватки крові у реакції зв’язування комплементу 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 |
| 27.2 | Дослідження загального аналізу крові (підрахунок кількості еритроцитів, лейкоцитів, визначення швидкості осідання еритроцитів, виведення лейкоформули) | 1 дослідження | 110,81 |
| 27.3 | 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 |
| 27.4 | Дослідження шкірсировини на сибірку\* у реакції преципітації | 1 дослідження | 31,88 |
| 27.5 | Дослідження сироватки крові на лептоспіроз\* у: |  |  |
|  | реакції мікроаглютинації (8 штамів) | 1 дослідження | 133,52 |
|  | реакції мікроаглютинації (16 штамів) | 1 дослідження | 227,49 |
| 27.6 | Дослідження сироватки крові на інфекційну анемію коней\*: |  |  |
|  | у реакції дифузної преципітації | 1 дослідження | 128,77 |
|  | методом ІФА | 1 дослідження | 179,30 |
| 27.7 | Дослідження сироватки крові методом ІФА на: |  |  |
|  | ринопневмонію коней\* | 1 дослідження | 116,93 |
|  | вірусний артеріїт коней\* | 1 дослідження | 135,64 |
| 27.8 | Дослідження сироватки крові на лейкоз\*: |  |  |
|  | у реакції імунної дифузії | 1 дослідження | 18,73 |
|  | методом імуноферментного аналізу | 1 дослідження | 116,93 |
| 28 | Дослідження методом полімеразної ланцюгової реакції (далі - ПЛР) |  |  |
| 28.1 | Виявлення рибонуклеїнової кислоти (далі - РНК) вірусу репродуктивно-респіраторного синдрому свиней\* у біологічному матеріалі методом ПЛР (1 зразок) | 1 дослідження | 295,67 |
| 28.2 | Виявлення РНК вірусу хвороби блутанг\* у біологічному матеріалі методом ПЛР (10 зразків) | 1 дослідження | 3340,24 |
| 28.3 | Виявлення РНК вірусу хвороби Ньюкасла\* в біологічному матеріалі методом ПЛР (10 зразків) | 1 дослідження | 2322,96 |
| 28.4 | Виявлення РНК вірусу грипу птиці\* в біологічному матеріалі методом ПЛР (10 зразків) | 1 дослідження | 2643,05 |
| 28.5 | Виявлення РНК вірусу хвороби Шмаленберга в біологічному матеріалі методом ПЛР (1 зразок) | 1 дослідження | 424,89 |
| 28.6 | Виявлення РНК вірусу трансмісивного гастроентериту свиней методом ПЛР (10 досліджень) | 1 дослідження | 1735,62 |
| 28.7 | Виявлення РНК збудника вірусної діареї ВРХ методом ПЛР (10 зразків) | 1 дослідження | 1735,62 |
| 28.8 | Виявлення РНК коронавірусів кішок та собак у біологічному матеріалі методом ПЛР у реальному часі (1 зразок) | 1 дослідження | 295,67 |
| 28.9 | Виявлення РНК вірусу чуми м’ясоїдних у біологічному матеріалі методом ПЛР: |  |  |
|  | 1 зразок | 1 дослідження | 233,53 |
|  | 10 зразків | 1 дослідження | 1426,90 |
| 28.10 | 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 |
| 28.11 | Виявлення ДНК вірусу класичної чуми свиней\* у біологічному матеріалі методом ПЛР: |  |  |
|  | 1 зразок | 1 дослідження | 294,86 |
|  | 10 зразків | 1 дослідження | 1640,18 |
| 28.12 | Виявлення ДНК E. Coli (0104:H4) методом ПЛР: |  |  |
|  | 1 зразок | 1 дослідження | 322,20 |
|  | 10 зразків | 1 дослідження | 2313,54 |
| 28.13 | Виявлення ДНК збудника Ку-лихоманки\* в біологічному матеріалі методом ПЛР: |  |  |
|  | 1 зразок | 1 дослідження | 287,54 |
|  | 10 зразків | 1 дослідження | 1845,10 |
| 28.14 | Виявлення ДНК токсоплазмозу в біологічному матеріалі методом ПЛР (1 зразок) | 1 дослідження | 294,86 |
| 28.15 | Виявлення ДНК вірусу алеутської хвороби норок у біологічному матеріалі методом ПЛР (1 зразок) | 1 дослідження | 294,86 |
| 28.16 | Виявлення ДНК цирковірусу свиней типу ІІ\* в біологічному матеріалі методом ПЛР (1 зразок) | 1 дослідження | 294,86 |
| 28.17 | Виявлення ДНК вірусу інфекційного ринотрахеїту в біологічному матеріалі методом ПЛР (10 зразків) | 1 дослідження | 2167,83 |
| 28.18 | Виявлення ДНК збудника анаплазмозу у біологічному матеріалі методом ПЛР (1 зразок) | 1 дослідження | 294,86 |
| 28.19 | Виявлення ДНК для ідентифікації спор та вегетативних форм Bacillus anthracis у біологічному матеріалі методом ПЛР (10 зразків) | 1 дослідження | 1941,84 |
| 28.20 | Виявлення ДНК збудника мікоплазмозу в біологічному матеріалі методом ПЛР (10 зразків) | 1 дослідження | 1760,42 |
| 28.21 | Виявлення ДНК збудника ринотрахеїту котів у біологічному матеріалі методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі (далі - ПЛР-РЧ) (1 зразок) | 1 дослідження | 294,86 |
| 28.22 | Виявлення ДНК збудника імунодефіциту котів у біологічному матеріалі методом ПЛР-РЧ (1 зразок) | 1 дослідження | 294,86 |
| 28.23 | Виявлення ДНК парвовірусів у біологічному матеріалі методом ПЛР-РЧ (1 зразок) | 1 дослідження | 294,86 |
| 28.24 | Виявлення ДНК збудника лейкемії котів методом ПЛР-РЧ (1 зразок) | 1 дослідження | 294,86 |
| 28.25 | Виявлення ДНК збудника лептоспірозу\* у біологічному матеріалі методом ПЛР-РЧ (1 зразок) | 1 дослідження | 294,86 |
| 28.26 | Виявлення ДНК збудника бруцельозу\* у біологічному матеріалі методом ПЛР-РЧ (1 зразок) | 1 дослідження | 294,86 |
| 28.27 | Виявлення ДНК збудника хламідій\* у біологічному матеріалі методом ПЛР (10 зразків) | 1 дослідження | 1901,57 |
| 28.28 | Дослідження патологічного матеріалу на виявлення збудника Chlamydia методом ПЛР-РЧ (хламідіоз) (1 дослідження) | 1 дослідження | 272,67 |
| 28.29 | 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 |
| 28.30 | Дослідження біологічного матеріалу на виявлення збудника калицивірозу котів (Feline calicivirus) у біологічному матеріалі методом ПЛР (1 дослідження) | 1 дослідження | 368,18 |
| 28.31 | Дослідження біологічного матеріалу на виявлення ДНК збудника аденовірозу м`ясоїдних методом ПЛР-РЧ | 1 дослідження | 294,86 |
| 28.32 | Дослідження патматеріалу на виявлення РНК вірусу лихоманки Західного Нілу методом ПЛР | 1 дослідження | 290,85 |
| 28.33 | Дослідження біологічного матеріалу на виявлення збудника коронавірусної інфекції котів та собак методом ПЛР (1 дослідження) | 1 дослідження | 294,86 |
| 28.34 | 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 |
| 28.35 | Дослідження патологічного матеріалу на виявлення ДНК збудника мікоплазмозу у біологічному матеріалі методом ПЛР (1 дослідження) | 1 дослідження | 294,86 |
| 28.36 | Дослідження патологічного матеріалу на виявлення РНК вірусу сказу методом ПЛР | 1 дослідження | 290,56 |
| 28.37 | Дослідження патологічного матеріалу на виявлення РНК вірусу блутангу методом ПЛР-РЧ (1 дослідження) | 1 дослідження | 300,40 |
| 28.38 | Дослідження патологічного матеріалу на виявлення РНК хвороби Ньюкасла методом ПЛР-РЧ (1 дослідження) | 1 дослідження | 296,27 |
| 28.39 | Дослідження патологічного матеріалу на виявлення ДНК інфекційного ринотрахеїту (ІРТ) методом ПЛР-РЧ (1 дослідження) | 1 дослідження | 294,88 |
| 28.40 | Дослідження патологічного матеріалу на виявлення РНК вірусу пташиного грипу методом ПЛР-РЧ (1 дослідження) | 1 дослідження | 292,77 |
| 28.41 | 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 |
| 28.42 | Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК збудника бабезіозу методом ПЛР | 1 дослідження | 247,46 |
| 28.43 | Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК збудника бабезіозу методом ПЛР | 1 дослідження | 250,69 |
| 28.44 | Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК E.Coli (0:157) методом ПЛР | 1 дослідження | 322,20 |
| 28.45 | Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК E.Coli (0:157) методом ПЛР | 10 досліджень | 2313,54 |
| 28.46 | Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК збудника дірофіляріозу методом ПЛР | 1 дослідження | 256,48 |
| 28.47 | Дослідження патматеріалу на виявлення РНК вірусу інфекційного бронхіту кур (Bronchitis infectiosa avium) методом ПЛР | 1 дослідження | 333,53 |
| 28.48 | Дослідження патматеріалу на виявлення вірусу інфекційного бронхіту кур (Bronchitis infectiosa avium) методом ПЛР | 10 досліджень | 1737,72 |
| 28.49 | Дослідження патматеріалу на виявлення РНК вірусу збудника вірусної діареї ВРХ методом ПЛР | 1 дослідження | 333,53 |
| 28.50 | Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК хвороби Марека методом ПЛР | 1 дослідження | 290,78 |
| 28.51 | Дослідження патматеріалу на виявлення РНК вірусу Конго кримської лихоманки методом ПЛР | 10 досліджень | 1901,57 |
| 28.52 | Дослідження патматеріалу на виявлення РНК вірусу трансмісивного гастроентериту свиней методом ПЛР | 1 дослідження | 294,86 |
| 28.53 | Дослідження патматеріалу на виявлення вірусу ДНК ендемічної діареї свиней методом ПЛР | 10 досліджень | 312,56 |
| 28.54 | Дослідження патматеріалу на виявлення РНК вірусу Конго кримської лихоманки методом ПЛР | 1 дослідження | 333,53 |
| 28.55 | Дослідження патматеріалу на виявлення РНК вірусу лихоманки Західного Нілу методом ПЛР | 10 досліджень | 1845,10 |
| 28.56 | Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК Helicobacter методом ПЛР | 1 дослідження | 333,53 |
| 28.57 | Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК Helicobacter  методом ПЛР | 10 досліджень | 1411,18 |
| 28.58 | Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК Listeria monocytogenes методом ПЛР | 1 дослідження | 294,86 |
| 28.59 | Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК Listeria monocytogenes методом ПЛР | 10 досліджень | 1640,18 |
| 28.60 | Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК бактерій роду Campylobacter методом ПЛР | 1 дослідження | 294,86 |
| 28.61 | Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК збудника дірофіляріозу методом ПЛР | 1 дослідження | 294,86 |
| 28.62 | Дослідження патматеріалу на виявлення РНК збудника норовірусів (Norovirus) (1 та 2 типу) методом ПЛР | 1 дослідження | 294,86 |
| 28.63 | Дослідження біологічного матеріалу на виявлення ДНК збудника інфекційного ларинготрахеїту у біологічному матеріалі методом ПЛР-РЧ | 1 дослідження | 294,86 |
| 28.64 | Дослідження біологічного матеріалу на виявлення ДНК збудника інфекційного ларинготрахеїту у біологічному матеріалі методом ПЛР-РЧ | 10 досліджень | 1737,72 |
| 28.65 | Міжлабораторний раунд на тему «Виявлення ДНК/РНК збудника інфекційних хвороб методом ПЛР-РЧ» | 1 раунд | 749,35 |
| 28.66 | Якісне виявлення ДНК генетично модифікованих організмів (далі - ГМО) у продуктах тваринного та рослинного походження методом ПЛР | 1 дослідження | 941,77 |
| 28.67 | Ідентифікація ДНК ліній ГМО у продуктах тваринного та рослинного походження методом ПЛР | 1 дослідження | 739,36 |
| 28.68 | Кількісне визначення ДНК ГМО у продуктах тваринного та рослинного походження методом ПЛР | 1 дослідження | 722,74 |
| 28.69 | Виявлення ДНК жуйних у кормах та кормових добавках методом ПЛР | 1 дослідження | 711,47 |
| 28.70 | Виявлення ДНК свиней у кормах та кормових добавках методом ПЛР | 1 дослідження | 711,47 |
| 28.71 | Виявлення ДНК курей у кормах та кормових добавках методом ПЛР | 1 дослідження | 711,47 |
| 28.72 | Виявлення ДНК коней у продуктах харчування, кормах і кормових добавках методом ПЛР-РЧ | 1 дослідження | 1158,50 |
| 28.73 | Визначення кількісного вмісту ДНК ВРХ у продуктах харчування, кормах і кормових добавках методом ПЛР-РЧ | 1 дослідження | 1089,28 |
| 28.74 | Визначення кількісного вмісту ДНК курей у продуктах харчування, кормах і кормових добавках методом ПЛР-РЧ | 1 дослідження | 1078,52 |
| 28.75 | Визначення кількісного вмісту ДНК свиней у продуктах харчування, кормах і кормових добавках методом ПЛР-РЧ | 1 дослідження | 1078,52 |
| 28.76 | Міжлабораторний раунд для кількісного виявлення ДНК ГМО у сировині рослинного походження, кормах та кормових добавках методом ПЛР-РЧ | 1 раунд | 800,84 |
| 28.77 | Міжлабораторний раунд на тему "Ідентифікація ГМ-ліній у сировині рослинного походження, кормах та продуктах харчування методом ПРЛ-РЧ" | 1 раунд | 1014,17 |
| 28.78 | Міжлабораторний раунд на якісне виявлення ДНК ГМО у сировині рослинного походження, кормах та кормових добавках методом ПЛР-РЧ | 1 раунд | 1112,87 |
| 28.79 | Якісне виявлення ДНК алергену арахісу методом ПЛР в режимі реального часу | 1 дослідження | 921,17 |
| 28.80 | Якісне виявлення ДНК алергену глютену методом ПЛР в режимі реального часу | 1 дослідження | 921,17 |
| 28.81 | Якісне виявлення ДНК алергену сої методом ПЛР в режимі реального часу | 1 дослідження | 921,17 |
| 28.82 | Якісне виявлення ДНК Campylobacter (C. Jejuni, C. Lari, C. Coli) методом ПЛР в режимі реального часу | 1 дослідження | 1010,16 |
| 28.83 | Якісне виявлення ДНК індиків методом ПЛР в режимі реального часу | 1 дослідження | 1137,96 |
| 28.84 | Якісне виявлення ДНК вівці методом ПЛР в режимі реального часу | 1 дослідження | 1188,11 |
| 28.85 | Якісне виявлення ДНК кози методом ПЛР в режимі реального часу | 1 дослідження | 1188,11 |
| 28.86 | Якісне виявлення ДНК котів методом ПЛР в режимі реального часу | 1 дослідження | 1062,82 |
| 28.87 | Якісне виявлення ДНК кролів методом ПЛР в режимі реального часу | 1 дослідження | 1147,54 |
| 28.88 | Якісне виявлення ДНК собак методом ПЛР в режимі реального часу | 1 дослідження | 1062,82 |
| 28.89 | Якісне виявлення ДНК бавовни методом ПЛР в режимі реального часу | 1 дослідження | 1033,24 |
| 28.90 | Якісне виявлення ДНК кукурудзи (гену зеїну/алкогольдегідрогенази) методом ПЛР в режимі реального часу | 1 дослідження | 1033,24 |
| 28.91 | Якісне виявлення ДНК ріпаку (гену круцефаліну) методом ПЛР в режимі реального часу | 1 дослідження | 1033,24 |
| 28.92 | Якісне виявлення ДНК сої (гену лектину) методом ПЛР в режимі реального часу | 1 дослідження | 1033,24 |
| 28.93 | Кількісне визначення ДНК алергену глютену методом ПЛР в режимі реального часу | 1 дослідження | 1062,74 |
| 28.94 | Кількісне визначення ДНК алергену сої методом ПЛР в режимі реального часу | 1 дослідження | 1062,74 |
| 28.95 | Кількісне визначення ДНК алергену арахісу методом ПЛР в режимі реального часу | 1 дослідження | 1062,74 |
| 28.96 | Кількісне визначення ДНК алергену волоського горіха методом ПЛР в режимі реального часу | 1 дослідження | 1062,74 |
| 28.97 | Кількісне визначення ДНК алергену кунжуту методом ПЛР в режимі реального часу | 1 дослідження | 1062,74 |
| 28.98 | Кількісне визначення ДНК алергену люпину методом ПЛР в режимі реального часу | 1 дослідження | 1062,74 |
| 28.99 | Кількісне визначення ДНК алергену селери методом ПЛР в режимі реального часу | 1 дослідження | 1062,74 |
| 28.100 | Кількісне визначення ДНК алергену фісташки методом ПЛР в режимі реального часу | 1 дослідження | 1062,74 |
| 28.101 | Кількісне визначення ДНК алергену лісового горіха методом ПЛР в режимі реального часу | 1 дослідження | 1062,74 |
| 29 | Паразитологічні дослідження |  |  |
| 29.1 | Опісторхозу\* | 1 дослідження | 31,21 |
| 29.2 | Анізакідозу | 1 дослідження | 30,83 |
| 29.3 | Ендопаразитів риб | 1 дослідження | 18,81 |
| 29.4 | Ектопаразитів риб | 1 дослідження | 12,50 |
| 29.5 | Дослідження зябер риб | 1 дослідження | 25,82 |
| 29.6 | Дослідження очей риб | 1 дослідження | 25,82 |
| 29.7 | Дослідження крові риб | 1 дослідження | 24,69 |
| 29.8 | Зскрібок шкіри | 1 дослідження | 23,81 |
| 29.9 | Відбір молюсків | 1 дослідження | 22,87 |
| 29.10 | 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 |
| 29.11 | Копрограма (аналіз фекалій, еколаб-клініка-кал) | 1 дослідження | 64,57 |
| 29.12 | Гельмінтоларвоскопічні дослідження: |  |  |
|  | спрощеним методом на диктіокаульоз | 1 дослідження | 8,36 |
|  | методом Бермана - Орлова | 1 дослідження | 8,73 |
|  | методом Вайда | 1 дослідження | 8,50 |
| 29.13 | 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 |
| 29.14 | 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 |
| 29.15 | Дослідження сечі | 1 дослідження | 25,82 |
| 29.16 | Дослідження на трихомоноз: |  |  |
|  | мікроскопічне | 1 дослідження | 34,88 |
|  | культуральне | 1 дослідження | 61,01 |
| 29.17 | Дослідження на цистицеркоз\* | 1 дослідження | 24,14 |
| 29.18 | Метод компресорної трихінелоскопії для діагностики трихінельозу | 1 дослідження | 12,95 |
| 29.19 | Метод перетравлення проб м’язів у штучному шлунковому соку (з використанням діагностичного набору для ідентифікації личинок Trichinella spiralis методом перетравлення проб м’язів) | 1 дослідження | 30,88 |
| 29.20 | Метод перетравлення проб м’язів у штучному шлунковому соку (з використанням пепсину та соляної кислоти) | 1 дослідження | 51,36 |
| 29.21 | Дослідження на цистицеркоз люмінесцентним методом | 1 дослідження | 31,35 |
| 29.22 | Дослідження на саркоцистоз | 1 дослідження | 18,49 |
| 29.23 | Дослідження на ехінококоз | 1 дослідження | 18,49 |
| 29.24 | Дослідження на опісторхоз печінки | 1 дослідження | 18,49 |
| 29.25 | Дослідження на фасціольоз з розтином печінки | 1 дослідження | 18,49 |
| 29.26 | Дослідження на спарганоз | 1 дослідження | 31,73 |
| 29.27 | Визначення видової приналежності: |  |  |
|  | гельмінтозів | 1 дослідження | 146,52 |
|  | протозоозів | 1 дослідження | 152,34 |
|  | акарозів | 1 дослідження | 153,29 |
|  | ентомозів | 1 дослідження | 151,93 |
| 29.28 | Виявлення IgG та IgM антитіл до Toxoplasma gondii в цільній крові, сироватці тварин родини котячих імунохроматографічним методом | 1 дослідження | 238,69 |
| 29.29 | Виявлення IgG антитіл до антигенів хламідії та токсоплазми у зразках цільної крові, сироватці або плазмі крові котів | 1 дослідження | 274,99 |
| 29.30 | Хроматографічний імуноаналіз для якісного визначення антитіл до збудника токсоплазмозу у котів (Toxoplasma gondii) у сироватці, плазмі або цільній крові котів | 1 дослідження | 185,89 |
| 29.31 | Хроматографічний імуноаналіз для якісного визначення антитіл до Anaplasma phagocytophilum i Anaplasma platys у цільній крові, сироватці або плазмі крові собак | 1 дослідження | 166,09 |
| 29.32 | Хроматографічний імуноаналіз для якісного визначення антитіл до збудника Лайм-борреліоза собак родини Borrela Burgdorferi в цільній крові, сироватці або плазмі крові собак | 1 дослідження | 166,09 |
| 29.33 | Якісне визначення антигена дирофіляріозу собак (Canine dirofilaria immitis) в сироватці, плазмі або цільній крові собак | 1 дослідження | 113,29 |
| 29.34 | Якісне визначення антигена жиардії (Giardia) у фекаліях котів і собак | 1 дослідження | 185,89 |
| 29.35 | Хроматографічний імуноаналіз для якісного визначення антитіл до збудника лейшманіозу Leishmania infantum в цільній крові, сироватці або плазмі крові | 1 дослідження | 166,09 |
| 29.36 | Метод компресорної діагностики | 1 дослідження | 12,95 |
| 29.37 | Відлов комах | 1 дослідження | 22,87 |
| 29.38 | Відбір паразитів | 1 дослідження | 23,81 |
| 29.39 | Відбір сечі | 1 дослідження | 23,81 |
| 29.40 | Відбір фекалій | 1 дослідження | 23,81 |
| 29.41 | Відбір стабілізованої крові від тварин | 1 дослідження | 23,81 |
| 29.42 | Відбір нестабілізованої крові від тварин | 1 дослідження | 23,81 |
| 29.43 | Міжлабораторні зразки (паразитологія) | 1 зразок | 116,57 |
| 29.44 | Міжлабораторні зразки «музейні препарати» (паразитологія) | 1 зразок | 116,57 |
| 29.45 | Епізоотичні розслідування | 1 дослідження | 112,17 |
| 29.46 | Виїзд спеціаліста для відбору зразків та надання консультативної допомоги (паразитологічні) | 1 дослідження | 46,22 |
| 30 | Патоморфологічні дослідження |  |  |
| 30.1 | Аналітичний метод мікроскопічної ідентифікації компонентів у кормах | 1 дослідження | 507,55 |
| 30.2 | Визначення патологічного пріона методом вестерн-блот (1-8 зразків) | 1 дослідження | 1740,01 |
| 30.3 | Метод імуноблотингу (1-10 зразків) | 1 дослідження | 1516,05 |
| 30.4 | Імуноцитохімічний метод (1-10 зразків) | 1 дослідження | 1132,05 |
| 30.5 | Імунохроматографічний метод (1-6 зразків) | 1 дослідження | 854,24 |
| 30.6 | Імуногістохімічний метод дослідження | 1 дослідження | 1173,82 |
| 30.7 | Імуногістохімічний метод діагностики губчастоподібної енцефалопатії великої рогатої худоби | 1 дослідження | 1211,91 |
| 30.8 | Цитологічний метод дослідження | 1 дослідження | 38,53 |
| 30.9 | Гістологічний метод дослідження без використання гістологічної техніки та з фарбуванням гематоксиліном та еозином | 1 дослідження | 695,26 |
| 30.10 | Гістологічний метод дослідження з використанням гістологічної техніки та з фарбуванням гематоксиліном та еозином | 1 дослідження | 859,31 |
| 30.11 | Гістологічний метод дослідження з використанням гістологічної техніки та з фарбуванням Суданом ІІІ (на жири) | 1 дослідження | 686,28 |
| 30.12 | Гістологічний метод дослідження з використанням гістологічної техніки та з фарбуванням за Ван-Гізоном (на сполучну тканину) | 1 дослідження | 957,02 |
| 30.13 | Мікроструктурний метод (визначення складників) з використанням гістологічної техніки та з фарбуванням гематоксиліном та еозином за Ван-Гізоном та Люголем | 1 дослідження | 1077,64 |
| 30.14 | Мікроструктурний метод (визначення складників) з використанням гістологічної техніки та з фарбуванням гематоксиліном та еозином | 1 дослідження | 994,74 |
| 30.15 | Мікроструктурний метод (визначення складників) без використання | 1 дослідження | 710,61 |
|  | гістологічної техніки та з фарбуванням гематоксиліном та еозином за Ван-Гізоном та Люголем |  |  |
| 30.16 | Патолого-анатомічний розтин трупів: |  |  |
|  | великої тварини (понад 50 кг) | 1 голова | 139,87 |
|  | середньої тварини (від 10 до 50 кг) | 1 голова | 102,73 |
|  | дрібної тварини (від 5 до 10 кг) | 1 голова | 85,43 |
|  | дрібної 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 |
| 30.17 | Розтин черепної коробки для відбору матеріалу на сказ | 1 голова | 339,21 |
| 30.18 | Дослідження ізольованих органів | 1 дослідження | 126,08 |
| 30.19 | Оформлення протоколу патолого-анатомічного розтину | 1 протокол | 157,76 |
| 30.20 | 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 |
| 30.21 | Діагностика губчастоподібної енцефалопатії великої рогатої худоби методом ферментативної імуноадсорбції | 1 дослідження | 708,17 |
| 30.22 | Виготовлення гістопрепаратів | 1 дослідження | 381,92 |
| 30.23 | Мікроскопія гістопрепаратів | 1 дослідження | 835,54 |
| 30.24 | Визначення маркера (тетрацикліну) в зубах диких м’ясоїдних (1-10 зразків) | 1 дослідження | 303,93 |
| 30.25 | Відбір патологічного матеріалу для дослідження | 1 дослідження | 116,22 |
| 31 | Радіологічні дослідження |  |  |
| 31.1 | Бета-спектрометричне дослідження на визначення стронцію-90 (прилад Гамма-Плюс тощо) | 1 дослідження | 71,10 |
| 31.2 | Гамма-спектрометричне дослідження на визначення цезію-137 (прилад Гамма-Плюс, прилад АI-1024 тощо) | 1 дослідження | 60,83 |
| 31.3 | Радіометричне дослідження на цезій-137 (прилади РУБ-01П6, РУГ-91, РКГ-05П тощо) | 1 дослідження | 84,15 |
| 31.4 | Метод прискореного радіохімічного приготування лічильних зразків для визначення активності радіонуклідів стронцію-90 та цезію-137 | 1 дослідження | 266,93 |
| 31.5 | Прижиттєве визначення питомої активності радіоцезію-137 у м’язовій тканині тварин (гамма-спектрометр типу СУГ-1 тощо) | 1 дослідження | 4,00 |
| 31.6 | Визначення гамма-фону приладом СРП68-01 тощо | 1 дослідження | 57,00 |
| 31.7 | Організація та проведення раунду міжлабораторних порівняльних досліджень питомої активності р/н стронцію 90, 30 лабораторій | 30 лабораторій | 2258,41 |
| 31.8 | Організація та проведення раунду міжлабораторних порівняльних досліджень потомої активності р/н цезію, 30 лабораторій | 30 лабораторій | 2258,41 |
| 32 | Визначення невизначеності вимірювань при проведенні сертифікації | 1 дослідження | 128,14 |
| 33 | Виїзд спеціаліста на відбір зразків | 1 година | 48,02 |
| II | Проведення державної ветеринарно-санітарної експертизи на агропродовольчих ринках |  |  |
| 1 | Проведення ветеринарно-санітарної експертизи: |  |  |
| 1.1 | Велика рогата худоба, коні | 1 туша | 32,82 |
| 1.2 | Дрібна рогата худоба | 1 туша | 20,46 |
| 1.3 | Свині | 1 туша | 32,82 |
| 1.4 | Молочні поросята, ягнята | 1 тушка | 10,91 |
| 1.5 | Кролі, нутрії | 1 тушка | 4,48 |
| 1.6 | Птиця (кури, качки, гуси, індики) | 1 тушка | 2,66 |
| 1.7 | Перепели | 1 тушка | 1,35 |
| 1.8 | М’ясопродукти, вироби копчені | 1 вид продукту | 12,03 |
| 1.9 | Жири тваринного походження (сало, внутрішній, топлений жир тощо) | 1 партія | 7,92 |
|
| 1.10 | Жири рослинного походження (олія): |  |  |
|  | до 10 л | 1 партія | 4,85 |
|  | від 1 л до 50 л | 1 партія | 9,70 |
|  | понад 50 л | 1 партія | 20,93 |
| 1.11 | 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 | 8,20 |
|  | понад 100 л | 1 партія | 12,17 |
| 1.12 | Молокопродукти: |  |  |
|  | сир, бринза | 1 партія | 5,03 |
|  | варенцець | 1 партія | 3,22 |
| 1.13 | Сметана, вершки | 1 партія | 5,03 |
| 1.14 | Масло: |  |  |
|  | до 5 кг | 1 партія | 3,92 |
|  | понад 5 кг | 1 партія | 6,67 |
| 1.15 | 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 | 11,70 |
|  | понад 100 кг | 1 партія | 20,93 |
| 1.16 | Раки | 1 партія | 10,53 |
| 1.17 | 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 |
| 1.18 | Мед: |  |  |
|  | до 5 кг | 1 зразок з кожної ємності | 16,04 |
|  | понад 5 кг | 1 зразок з кожної ємності | 32,30 |
| 1.19 | Зелень (петрушка, кріп, листя салату тощо): |  |  |
|  | до 1 кг | 1 партія | 0,79 |
|  | від 1 кг до 5 кг | 1 партія | 2,00 |
|  | понад 5 кг | 1 партія | 5,50 |
| 1.20 | Овочі, фрукти та ягоди: |  |  |
|  | до 10 кг | 1 партія | 1,35 |
|  | від 1 кг до 50 кг | 1 партія | 2,00 |
|  | 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 |
| 1.21 | Овочі та фрукти мариновані, солені, квашені: |  |  |
|  | до 10 кг | 1 партія | 2,00 |
|  | від 11 кг до 50 кг | 1 партія | 4,80 |
|  | понад 50 кг | 1 партія | 8,67 |
| 1.22 | Сухофрукти: |  |  |
|  | до 10 кг | 1 партія | 4,01 |
|  | понад 10 кг | 1 партія | 4,75 |
| 1.23 | 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 | 11,70 |
|  | понад 1 тонну | 1 партія | 21,07 |
| 1.24 | 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 | 11,70 |
|  | від 1 кг до 5 тонн | 1 партія | 21,86 |
|  | понад 5 тонн | 1 партія | 31,05 |
| 1.25 | Гриби свіжі: |  |  |
|  | до 50 кг | 1 партія | 4,01 |
|  | понад 50 кг | 1 партія | 15,76 |
| 1.26 | Гриби сухі, горіхи тощо | 1 партія | 4,85 |
| 1.27 | Насіння, бобові тощо | 1 партія | 3,45 |
| 1.28 | Борошно, крохмаль, крупи тощо | 1 партія | 3,68 |
| 1.29 | Комбікорми, зерно, зернобобові тощо | 1 партія | 5,64 |
| 2 | Проведення ветеринарно-санітарного огляду: |  |  |
| 2.1 | 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 | 10,40 |
|  | понад 1 тонну | 1 партія | 14,64 |
| 2.2 | Молоко та молочні продукти 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 | 11,00 |
| 2.3 | Риба та рибопродукти, морепродукти промислового 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 | 10,40 |
|  | понад 1 тонну | 1 партія | 14,64 |
| III | Здійснення ветеринарно-санітарних заходів (профілактичних, діагностичних, з ліквідації хвороб тварин та їх лікування) |  |  |
| 1 | Клінічний огляд: |  |  |
| 1.1 | Велика рогата худоба, коні | 1 голова | 20,35 |
| 1.2 | 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 | 508,80 |
| 1.3 | 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 |
| 1.4 | Дрібна 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 |
|  | за кожні наступні 100 голів | 100 голів | 347,68 |
| 1.5 | Дикі, зоопаркові, екзотичні і циркові тварини | 1 голова | 20,365 |
| 1.6 | Примати | 1 голова | 20,35 |
| 1.7 | 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 |
| 1.8 | 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 |
| 1.9 | Птахи (папуги, голуби деревні, бойові та інші) |  | 45,61 |
| 1.10 | Страуси (молодняк): |  |  |
|  | 1-10 голів | 1 партія | 45,16 |
|  | понад 10 голів | 1 партія | 90,33 |
|  | дорослі | 1 голова | 45,16 |
| 1.11 | Бджоли | 1 бджолосім’я | 29,73 |
| 1.12 | Риба: |  |  |
|  | індивідуальний | 1 екземпляр | 6,46 |
|  | груповий | 1 партія | 160,37 |
| 1.13 | Обстеження місць існування прісноводних риб та інших гідробіонтів | одне водне плесо | 47,57 |
| 1.14 | Проведення епізоотичного обстеження мисливських угідь | одне угіддя | 93,28 |
| 2 | Послуги спеціаліста ветеринарної медицини\* | за 1 хвилину | 2,10 |
| 3 | Взяття крові для лабораторного дослідження у тварин | 1 зразок | 14,87 |
| 4 | Взяття зскрібків шкіри | 1 зразок | 9,41 |
| 5 | Відбір абортованих плодів: |  |  |
|  | ВРХ | 1 плід | 61,50 |
|  | коней | 1 плід | 63,65 |
|  | ДРХ | 1 плід | 44,47 |
|  | свиней | 1 плід | 34,92 |
|  | дрібних тварин | 1 плід | 34,92 |
| 6 | Відбір зразків для копрологічних досліджень | 1 зразок | 6,58 |
| 7 | Алергічні дослідження ВРХ, ДРХ, свиней\* | 1 дослідження | 21,62 |
| 8 | Дослідження на мастит\* | 1 голова | 5,94 |
| 9 | Рентгенографія шлунково-кишкового тракту з контрастною речовиною | 1 дослідження | 133,80 |
| 10 | Електрокардіограма з розшифруванням | 1 дослідження | 70,28 |
| 11 | Рентгенодіагностика | 1 дослідження | 168,94 |
| 12 | Розшифровка рентгенівського знімка | 1 дослідження | 26,22 |
| 13 | Ультразвукове діагностичне дослідження органів черевної |  |  |
|  | порожнини: |  |  |
|  | великих тварин | 1 дослідження | 82,44 |
|  | дрібних тварин | 1 дослідження | 56,77 |
| 14 | Ультразвукова діагностика вагітності: |  |  |
|  | великих тварин | 1 дослідження | 56,77 |
|  | дрібних тварин | 1 дослідження | 41,89 |
| 15 | Зондування | 1 процедура | 67,59 |
| 16 | Виклик спеціаліста ветеринарної медицини | 1 виклик | 29,49 |
| 17 | Виїзд спеціаліста ветеринарної медицини | за 1 км | 5,09 |
| 18 | Фіксація: |  |  |
|  | ВРХ | 1 голова | 27,31 |
|  | коней | 1 голова | 41,89 |
|  | свиней, ДРХ | 1 голова | 20,00 |
|  | великого собаки | 1 голова | 25,44 |
|  | дрібного собаки, кішки тощо | 1 голова | 10,95 |
| 19 | Транспортування тварин транспортом державної установи ветеринарної медицини | за 1 км | 5,09 |
| 20 | Карантинне утримання тварин в ізоляторі (без харчування) | 1 доба | 28,39 |
| 21 | Утримання тварин в установі ветеринарної медицини (без харчування) | 1 доба | 82,44 |
| 22 | Купання тварин | 1 голова | 48,66 |
| 23 | Гемотрансфузія: |  |  |
|  | первинна | 1 процедура | 392,62 |
|  | вторинна | 1 процедура | 524,67 |
| 24 | Внутрішньовенна ін’єкція (струменево)\* | 1 ін’єкція | 16,96 |
| 25 | Внутрішньовенна ін’єкція (крапельно)\* | 1 ін’єкція | 41,89 |
| 26 | Внутрішньом’язова ін’єкція\* | 1 ін’єкція | 4,05 |
| 27 | Підшкірна ін’єкція\* | 1 ін’єкція | 4,05 |
| 28 | Блокада\*: |  |  |
|  | новокаїнова | 1 процедура | 10,82 |
|  | ретробульбарна | 1 процедура | 79,08 |
| 29 | 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 |
| 30 | Внутрішнє введення ветеринарних препаратів (таблетки, емульсії, розчини тощо)\* | 1 введення | 4,05 |
| 31 | Очисна клізма | 1 процедура | 40,55 |
| 32 | Промивання шлунка за допомогою зонда | 1 процедура | 60,82 |
| 33 | Місцеве знеболювання\*: |  |  |
|  | великим тваринам | 1 введення | 13,52 |
|  | дрібним тваринам | 1 введення | 10,82 |
| 34 | Катетеризація сечового міхура: |  |  |
|  | кішки | 1 процедура | 58,12 |
|  | кота | 1 процедура | 58,12 |
|  | суки | 1 процедура | 70,28 |
|  | пса | 1 процедура | 58,12 |
| 35 | Біохімічне дослідження сечі тварин з мікроскопією залишку | 1 дослідження | 51,51 |
| 36 | Очищення паранальних мішків | 1 процедура | 65,72 |
| 37 | Промивання паранальних залоз | 1 процедура | 131,07 |
| 38 | Перев’язка після операції\* | 1 процедура | 38,67 |
| 39 | Фізіотерапевтичні процедури\* | 1 сеанс | 17,57 |
| 40 | Лазеротерапія | 1 сеанс | 16,21 |
| 41 | Магнітотерапія | 1 сеанс | 13,52 |
| 42 | 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 |
| 43 | 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 |
| 44 | Штучне осіменіння\*: |  |  |
|  | корови, телиці, кобили, вівці | 1 осіменіння | 81,09 |
|  | свиноматки | 1 осіменіння | 108,12 |
| 45 | Визначення вагітності: |  |  |
|  | великих тварин | 1 голова | 54,07 |
|  | дрібних тварин | 1 голова | 24,32 |
| 46 | Евтаназія\* | 1 голова | 51,73 |
| 47 | Проведення патологічного розтину трупів: |  |  |
|  | великої тварини (понад 50 кг) | 1 голова | 132,80 |
|  | 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 |
| 48 | Утилізація непродуктивних тварин | 1 кг | 1,70 |
| 49 | Дезінфекція\*: |  |  |
|  | приміщень | за 1 м кв. | 1,70 |
|  | транспорту для переміщення непродуктивних тварин | 1 транспортний засіб | 48,74 |
|  | спецодягу | 1 комплект | 26,41 |
|  | ложа ставків | площа 100 м кв. | 271,90 |
| 50 | Дезінсекція приміщень\* | площа 100 м куб. | 59,36 |
| 51 | Дератизація приміщень\* | площа 100 м куб. | 58,80 |
| 52 | Заправка\*: |  |  |
|  | дезванни | 1 ванна | 26,73 |
|  | дезкилимка | 1 килимок | 22,51 |
|  | дезбар’єру | 1 дезбар’єр | 49,13 |
| 53 | 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 |
| 54 | Видача ветеринарно-санітарних паспортів пасік, ставків\* | 1 послуга | 50,88 |
| 55 | Надання консультацій | 1 послуга | 25,44 |
| 56 | Ідентифікація тварин\*: |  |  |
| 56.1 | Коні (встановлення чипів) | 1 голова | 12,21 |
| 56.2 | ВРХ (кріплення бирки) | 1 голова | 8,48 |
| 56.3 | Вівці, кози (кріплення бирки) | 1 голова | 6,61 |
| 56.4 | Товарні свині (кріплення бирки) | 1 голова | 3,05 |
| 56.5 | Коти та собаки (чипування (без вартості чипа)) | 1 голова | 10,82 |
| 57 | Забір крові для діагностичних досліджень на інфекційні хвороби | 1 зразок | 15,79 |
| 58 | Профілактичні щеплення ВРХ від інфекційних хвороб | 1 ін’єкція | 5,00 |
| 59 | Профілактичні щеплення ДРХ від інфекційних хвороб | 1 ін’єкція | 5,00 |
| 60 | Профілактичні щеплення свиней від інфекційних хвороб | 1 ін’єкція | 5,00 |
| 61 | Профілактичні щеплення коней від інфекційних хвороб | 1 ін’єкція | 5,00 |
| 62 | Профілактичні щеплення собак та котів від інфекційних хвороб | 1 ін’єкція | 5,00 |
| 63 | Профілактичні щеплення птиці від інфекційних хвороб | 1 голова | 0,90 |
| 64 | Профілактичні щеплення кролів та пушних звірів від інфекційних хвороб | 1 ін’єкція | 4,58 |
| 65 | Обробка проти гіподерматозу ВРХ | 1 голова | 11,29 |
| 66 | Діагностичні дослідження на сап коней | 1 голова | 35,86 |
| IV | Послуги, пов’язані з проведенням експортно-імпортних операцій та транспортуванням територією України об’єктів державного ветеринарно-санітарного контролю та нагляду, перевірки ветеринарно-санітарного стану транспортних засобів |  |  |
| 1 | Клінічний огляд тварин |  |  |
| 1.1 | ВРХ, коні | 1 голова | 20,35 |
| 1.2 | 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 | 508,80 |
| 1.3 | 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 |
| 1.4 | 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 |
| 1.5 | Дикі, зоопаркові, екзотичні і циркові тварини | 1 голова | 20,35 |
| 1.6 | 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 |
| 1.7 | 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 |
| 1.8 | Птахи (папуги, голуби деревні, бойові та інші) | 1 партія | 45,16 |
| 1.9 | Страуси (молодняк): |  |  |
|  | 1-10 голів | 1 партія | 45,16 |
|  | понад 10 голів | 1 партія | 90,33 |
|  | дорослі | 1 голова | 45,16 |
| 1.10 | Плазуни (змії, ящірки, черепахи, крокодили тощо), земноводні (жаби, саламандри тощо) | 1 партія | 53,42 |
| 1.11 | Бджоли, джмелі, павуки, комахи, жуки, метелики | 1 партія | 56,46 |
| 1.12 | Жива риба, у тому числі акваріумна, запліднена ікра, раки, молюски, інші гідробіонти для розведення | 1 партія | 56,46 |
| 1.13 | Гризуни та лабораторні тварини (миші, щури, хом’яки, мурчаки тощо) | 1 партія | 53,42 |
| 1.14 | Інші живі об’єкти, які не увійшли до вищезазначених підгруп (сперма, ембріони тощо) | 1 партія | 602,18 |
| 2 | Ветеринарно-санітарний огляд харчових продуктів, кормів та інших об’єктів державного ветеринарно-санітарного контролю та нагляду |  |  |
| 2.1 | 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 |  | 1147,90 |
|  | від 1 до 200 тонн |  | 1543,07 |
|  | від 1 до 1000 тонн |  | 3142,60 |
|  | 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 |
| 2.2 | 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 |  | 607,00 |
|  | 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 |
| 3 | 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 |
| V | Проведення передзабійного клінічного огляду тварин та державної ветеринарно-санітарної експертизи після їх забою |  |  |
| 1 | Проведення передзабійного клінічного огляду тварин та державної ветеринарно-санітарної експертизи після забою на бойнях, м’ясокомбінатах | 1 людино/година | 27,77 |
| 2 | 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 |
| 3 | 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 |
| VI | 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) |  |  |
| 1 | Здійснення контролю за дотриманням санітарних (гігієнічних вимог) та технологічних режимів | 1 людино/година | 27,77 |
| 2 | 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.

|  |  |
| --- | --- |
| Директор  Департаменту тваринництва | М.М. Кваша |