

**МІНІСТЕРСТВО РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ, ТОРГІВЛІ ТА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ**

**НАКАЗ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **25.02.2021** | **м. Київ** | **N 395** |

**Зареєстровано в Міністерстві юстиції України  
12 березня 2021 р. за N 315/35937**

**Про внесення змін до наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України від 13 лютого 2013 року N 96**

Відповідно до [пункту 3 постанови Кабінету Міністрів України від 28 грудня 2011 року N 1348 "Деякі питання надання послуг Державною службою з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів, органами та установами, що належать до сфери її управління"](https://ips.ligazakon.net/document/view/kp111348?ed=2020_12_23&an=14), пункту 9 Положення про Міністерство розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України, затвердженого [постановою Кабінету Міністрів України від 20 серпня 2014 року N 459](https://ips.ligazakon.net/document/view/kp140459?ed=2021_02_17&an=2138) (у редакції [постанови Кабінету Міністрів України від 17 лютого 2021 року N 124](https://ips.ligazakon.net/document/view/kp210124?ed=2021_02_17)),

**НАКАЗУЮ:**

1. Внести до [наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України від 13 лютого 2013 року N 96 "Про затвердження розмірів плати за послуги з питань ветеринарної медицини, захисту рослин, охорони прав на сорти рослин, які надаються органами та установами, що входять до сфери управління Державної ветеринарної та фітосанітарної служби"](https://ips.ligazakon.net/document/view/re22912?ed=2016_01_26), зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 07 березня 2013 року за N 380/22912, такі зміни:

1) заголовок наказу викласти в такій редакції:

"**Про затвердження Розмірів плати за послуги, які надаються територіальними органами та бюджетними установами, що належать до сфери управління Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів**";

2) преамбулу викласти в такій редакції:

"Відповідно до [пункту 3 постанови Кабінету Міністрів України від 28 грудня 2011 року N 1348 "Деякі питання надання послуг Державною службою з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів, органами та установами, що належать до сфери її управління"](https://ips.ligazakon.net/document/view/kp111348?ed=2020_12_23&an=14);

3) пункт 1 викласти в такій редакції:

"1. Затвердити Розміри плати за послуги, які надаються територіальними органами та бюджетними установами, що належать до сфери управління Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів, що додаються.";

4) пункт 2 викласти в такій редакції:

"2. Послуги, які надаються територіальними органами та бюджетними установами, що належать до сфери управління Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів, здійснюються за зверненнями фізичних та юридичних осіб.

Розміри плати за послуги, які надаються територіальними органами та бюджетними установами, що належать до сфери управління Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів, розраховуються, виходячи з розміру прожиткового мінімуму для працездатних осіб на 01 січня календарного року.".

2. Внести зміни до Розмірів плати за послуги, які надаються Головною державною фітосанітарною інспекцією, державною фітосанітарною інспекцією Автономної Республіки Крим, державними фітосанітарними інспекціями в областях і бюджетними установами, що належать до сфери управління Державної ветеринарної та фітосанітарної служби, з питань захисту рослин, затверджених [наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 13 лютого 2013 року N 96](https://ips.ligazakon.net/document/view/re22912?ed=2016_01_26&an=136), зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 07 березня 2013 року за N 380/22912 (у редакції [наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України від 26 січня 2016 року N 18](https://ips.ligazakon.net/document/view/re28373?ed=2016_01_26)), [Розмірів плати за послуги, які надаються регіональними службами державного ветеринарно-санітарного контролю та нагляду на державному кордоні та транспорті і установами, що належать до сфери управління Державної ветеринарної та фітосанітарної служби, з питань ветеринарної медицини](https://ips.ligazakon.net/document/view/re22913?ed=2016_01_26), затверджених [наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 13 лютого 2013 року N 96](https://ips.ligazakon.net/document/view/re22912?ed=2016_01_26), зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 07 березня 2013 року за N 381/22913 (у редакції наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України від 26 січня 2016 року N 18), [Розмірів плати за послуги, які надаються бюджетними установами, що належать до сфери управління Державної ветеринарної та фітосанітарної служби, з питань охорони прав на сорти рослин](https://ips.ligazakon.net/document/view/re22914?ed=2013_02_13), затверджених [наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 13 лютого 2013 року N 96](https://ips.ligazakon.net/document/view/re22912?ed=2016_01_26), зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 07 березня 2013 року за N 382/22914, виклавши їх у новій редакції, що додається.

3. Директорату державної політики у сфері санітарних та фітосанітарних заходів забезпечити подання цього наказу на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України в установленому законодавством порядку.

4. Цей наказ набирає чинності з дня його офіційного опублікування.

5. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України згідно з розподілом функціональних обов'язків.

|  |  |
| --- | --- |
| **Міністр розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України** | **Ігор ПЕТРАШКО** |
| **ПОГОДЖЕНО:** |  |
| **Заступник Міністра фінансів України** | **Олександр КАВА** |
| **Заступник Голови Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів** | **Андрій ЛОРДКІПАНІДЗЕ** |

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України  
13 лютого 2013 року N 96  
(у редакції наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України  
від 25 лютого 2021 року N 395)

**РОЗМІРИ  
плати за послуги, які надаються територіальними органами та бюджетними установами, що належать до сфери управління Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N | Найменування послуги | Одиниця виміру | Кількість прожиткових мінімумів для працездатних осіб |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **Розміри плати за послуги з питань ветеринарної медицини** | | | |
| I | 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): | х | х |
| 1.1.1 | окситетрацикліну | 1 дослідження | 0,56942 |
| 1.1.2 | тетрацикліну | 1 дослідження | 0,56933 |
| 1.1.3 | хлортетрацикліну | 1 дослідження | 0,56933 |
| 1.1.4 | доксицикліну | 1 дослідження | 0,56933 |
| 1.1.5 | сульфамеразину | 1 дослідження | 0,56933 |
| 1.1.6 | сульфаметазину | 1 дослідження | 0,56933 |
| 1.1.7 | сульфатіазолу | 1 дослідження | 0,56933 |
| 1.1.8 | сульфадіазину | 1 дослідження | 0,56933 |
| 1.1.9 | сульфаметоксипіридазину | 1 дослідження | 0,56933 |
| 1.1.10 | сульфадимідину | 1 дослідження | 0,56933 |
| 1.1.11 | сульфадоксину | 1 дослідження | 0,56933 |
| 1.1.12 | сульфадиметоксину | 1 дослідження | 0,56933 |
| 1.1.13 | сульфагуанідину | 1 дослідження | 0,56933 |
| 1.1.14 | стрептоміцину | 1 дослідження | 0,56933 |
| 1.1.15 | пеніциліну | 1 дослідження | 0,56933 |
| 1.1.16 | тилозину | 1 дослідження | 0,56933 |
| 1.1.17 | амоксициліну | 1 дослідження | 0,56933 |
| 1.1.18 | дапсону | 1 дослідження | 0,56933 |
| 1.1.19 | еритроміцину | 1 дослідження | 0,56933 |
| 1.1.20 | енрофлоксацину | 1 дослідження | 0,56933 |
| 1.1.21 | норфлоксацину | 1 дослідження | 0,56933 |
| 1.1.22 | хлорамфеніколу | 1 дослідження | 0,45110 |
| 1.2 | Одночасне визначення залишкової кількості груп антибіотиків у продуктах тваринного походження методом РХ-МС-МС | 1 дослідження | 0,57839 |
| 1.3 | Визначення залишкової кількості сульфаніламідів у продуктах тваринного походження методом високоефективної рідинної хроматографії (далі - ВЕРХ): | х | х |
| 1.3.1 | сульфамеразину | 1 дослідження | 0,49137 |
| 1.3.2 | сульфаметазину | 1 дослідження | 0,49137 |
| 1.3.3 | сульфатіазолу | 1 дослідження | 0,49137 |
| 1.3.4 | сульфадіазину | 1 дослідження | 0,49137 |
| 1.3.5 | сульфаметоксипіридазину | 1 дослідження | 0,49137 |
| 1.3.6 | сульфадимідину | 1 дослідження | 0,49137 |
| 1.3.7 | сульфадоксину | 1 дослідження | 0,49137 |
| 1.3.8 | сульфадиметоксину | 1 дослідження | 0,49137 |
| 1.3.9 | сульфагуанідину | 1 дослідження | 0,49137 |
| 1.4 | Одночасне визначення залишкової кількості групи сульфаніламідів у продуктах тваринного походження методом РХ-МС-МС | 1 дослідження | 0,59590 |
| 1.5 | Визначення залишкової кількості фторхінолонів у продуктах тваринного походження методом ВЕРХ: | х | х |
| 1.5.1 | енрофлоксацину | 1 дослідження | 0,28922 |
| 1.5.2 | данофлоксацину | 1 дослідження | 0,28132 |
| 1.5.3 | норфлоксацину | 1 дослідження | 0,27993 |
| 1.6 | Визначення залишкової кількості карбендазиму в продуктах рослинного походження методом РХ-МС-МС | 1 дослідження | 0,50267 |
| 1.7 | Одночасне визначення залишкової кількості групи фторхінолонів у продуктах тваринного походження методом ВЕРХ | 1 дослідження | 0,32119 |
| 1.8 | Визначення залишкової кількості антигельмінтиків у продуктах тваринного походження методом ВЕРХ: | х | х |
| 1.8.1 | фенбендазолу | 1 дослідження | 0,50585 |
| 1.8.2 | альбендазолу | 1 дослідження | 0,50585 |
| 1.9 | Одночасне визначення залишкової кількості групи антигельмінтиків у продуктах тваринного походження методом ВЕРХ | 1 дослідження | 0,50585 |
| 1.10 | Визначення залишкової кількості антигельмінтиків у продуктах тваринного походження методом РХ-МС-МС | 1 дослідження | 0,67048 |
| 1.11 | Визначення залишкової кількості стероїдних гормонів та стильбенів у продуктах тваринного походження та сечі методом РХ-МС-МС: | х | х |
| 1.11.1 | діенестролу | 1 дослідження | 0,77947 |
| 1.11.2 | гексестролу | 1 дослідження | 0,77947 |
| 1.11.3 | діетилстильбестролу | 1 дослідження | 0,77947 |
| 1.11.4 | 19-нортестостерону | 1 дослідження | 0,77947 |
| 1.11.5 | метилтестостерону | 1 дослідження | 0,77947 |
| 1.11.6 | 17- естрадіолу | 1 дослідження | 0,77947 |
| 1.12 | Одночасне визначення залишкової кількості груп стероїдних гормонів та стильбенів у продуктах тваринного походження та сечі методом РХ-МС-МС | 1 дослідження | 0,77947 |
| 1.13 | Визначення залишкової кількості нітроімідазолів у продуктах тваринного походження методом РХ-МС-МС | 1 дослідження | 1,07419 |
| 1.14 | Визначення залишкової кількості кокцидіостатиків у продуктах тваринного походження методом РХ-МС-МС: | х | х |
| 1.14.1 | саліноміцину | 1 дослідження | 0,90628 |
| 1.14.2 | монензиму | 1 дослідження | 0,90628 |
| 1.14.3 | наразину | 1 дослідження | 0,90628 |
| 1.14.4 | диклазурилу | 1 дослідження | 0,90628 |
| 1.14.5 | динітрокарбаніліду | 1 дослідження | 0,90628 |
| 1.15 | Одночасне визначення залишкової кількості групи кокцидіостатиків у продуктах тваринного походження методом РХ-МС-МС | 1 дослідження | 0,90628 |
| 1.16 | Визначення залишкової кількості -агоністів у печінці та сечі методом РХ-МС-МС: | х | х |
| 1.16.1 | кленбутеролу | 1 дослідження | 0,63150 |
| 1.16.2 | сальбутамолу | 1 дослідження | 0,63150 |
| 1.16.3 | циматеролу | 1 дослідження | 0,63150 |
| 1.17 | Одночасне визначення залишкової кількості групи -агоністів у печінці та сечі методом РХ-МС-МС | 1 дослідження | 0,63150 |
| 1.18 | Визначення залишкової кількості нестероїдних протизапальних засобів у продуктах тваринного походження методом РХ-МС-МС | 1 дослідження | 0,77364 |
| 1.19 | Визначення залишкової кількості фарб у рибі методом РХ-МС-МС | 1 дослідження | 0,56192 |
| 1.20 | Визначення залишкової кількості колхіцину в меду методом РХ-МС-МС | 1 дослідження | 0,45147 |
| 1.21 | Визначення залишкової кількості тиреостатиків у сечі та меду методом РХ-МС-МС | 1 дослідження | 0,71918 |
| 1.22 | Визначення залишкової кількості ізоніазиду у патологічному матеріалі методом РХ-МС-МС | 1 дослідження | 0,50604 |
| 1.23 | Визначення залишкової кількості амітразу та його метаболітів у меду методом РХ-МС-МС | 1 дослідження | 0,64335 |
| 1.24 | Визначення залишкової кількості седативних речовин у продуктах тваринного походження методом ВЕРХ | 1 дослідження | 0,62299 |
| 1.25 | Визначення барвників у продуктах тваринного та рослинного походження методом ВЕРХ | 1 дослідження | 0,38402 |
| 1.26 | Визначення каротиноїдів у продуктах тваринного та рослинного походження методом ВЕРХ | 1 дослідження | 0,52696 |
| 1.27 | Визначення вітаміну A (трансретинолу та 13-цисретинолу) методом ВЕРХ: | х | х |
| 1.27.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,26899 |
| 1.27.2 | у кормах, кормових добавках та преміксах | 1 дослідження | 0,25599 |
| 1.28 | Визначення вітаміну E (альфа-, бета-, гамма-, дельта-токоферолів) методом ВЕРХ: | х | х |
| 1.28.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,37764 |
| 1.28.2 | у кормах, кормових добавках та преміксах | 1 дослідження | 0,41662 |
| 1.29 | Визначення меламіну в молоці та молочній продукції | 1 дослідження | 0,49866 |
| 1.30 | Визначення ціанурової кислоти в молоці та молочній продукції | 1 дослідження | 0,49866 |
| 1.31 | Визначення нітрофуранів в продуктах тваринного походження методом РХ-МС-МС | 1 дослідження | 0,61387 |
| 1.32 | Визначення зеранолу в продукції тваринного походження та сечі методом РХ-МС-МС | 1 дослідження | 0,63662 |
| 1.33 | Визначення харчових добавок в безалкогольних напоях методом ВЕРХ | 1 дослідження | 0,30264 |
| 1.34 | Визначення вітамінів A, E, D в продукції тваринного та рослинного походження, кормах, кормових добавках та преміксах | 1 дослідження | 0,83458 |
| 1.35 | Визначення водорозчинних вітамінів в продукції тваринного та рослинного походження, кормах, кормових добавках та преміксах | 1 дослідження | 0,78548 |
| 1.36 | Визначення залишкової кількості актеліка (піріміфос-метилу) методом тонкошарової хроматографії (далі - ТШХ): | х | х |
| 1.36.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,10699 |
| 1.36.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,11583 |
| 1.36.3 | у воді | 1 дослідження | 0,11268 |
| 1.37 | Визначення залишкової кількості актеліка (піріміфос-метилу) методом газової хроматографії (далі - ГХ): | х | х |
| 1.37.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,13551 |
| 1.37.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,12981 |
| 1.37.3 | у воді | 1 дослідження | 0,13923 |
| 1.38 | Визначення залишкової кількості базудину (діазинону) методом ТШХ: | х | х |
| 1.38.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,10959 |
| 1.38.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,11739 |
| 1.38.3 | у воді | 1 дослідження | 0,11652 |
| 1.39 | Визначення залишкової кількості базудину (діазинону) методом ГХ: | х | х |
| 1.39.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,17990 |
| 1.39.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,12615 |
| 1.39.3 | у воді | 1 дослідження | 0,12177 |
| 1.40 | Визначення залишкової кількості хлорофосу (трихлорфону), ДДВФ (О,о-диметил-О-(2,2-дихлорвініл) фосфат) (дихлорфосу) методом ТШХ: | х | х |
| 1.40.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,11851 |
| 1.40.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,12404 |
| 1.40.3 | у воді | 1 дослідження | 0,11584 |
| 1.41 | Визначення залишкової кількості хлорофосу (трихлорфону), ДДВФ (О,о-диметил-О-(2,2-дихлорвініл) фосфат) (дихлорфосу) методом ГХ: | х | х |
| 1.41.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,11456 |
| 1.41.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,10540 |
| 1.41.3 | у воді | 1 дослідження | 0,09887 |
| 1.42 | Визначення залишкової кількості карбофосу (малатіону) методом ТШХ: | х | х |
| 1.42.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,11256 |
| 1.42.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,11954 |
| 1.42.3 | у воді | 1 дослідження | 0,11457 |
| 1.43 | Визначення залишкової кількості карбофосу (малатіону) методом ГХ: | х | х |
| 1.43.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,11424 |
| 1.43.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,11240 |
| 1.43.3 | у воді | 1 дослідження | 0,10976 |
| 1.44 | Визначення залишкової кількості метафосу (паратіон-метилу) методом ТШХ: | х | х |
| 1.44.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,10963 |
| 1.44.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,10684 |
| 1.44.3 | у воді | 1 дослідження | 0,11651 |
| 1.45 | Визначення залишкової кількості метафосу (паратіон-метилу) методом ГХ: | х | х |
| 1.45.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,12360 |
| 1.45.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,11924 |
| 1.45.3 | у воді | 1 дослідження | 0,11198 |
| 1.46 | Визначення залишкової кількості фосфаміду (діметоату) методом ТШХ: | х | х |
| 1.46.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,10963 |
| 1.46.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,11610 |
| 1.46.3 | у воді | 1 дослідження | 0,11255 |
| 1.47 | Визначення залишкової кількості фосфаміду (діметоату) методом ГХ: | х | х |
| 1.47.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,12620 |
| 1.47.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,12054 |
| 1.47.3 | у воді | 1 дослідження | 0,12597 |
| 1.48 | Визначення залишкової кількості фталофосу (фосмету) методом ТШХ: | х | х |
| 1.48.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,10963 |
| 1.48.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,11730 |
| 1.48.3 | у воді | 1 дослідження | 0,11255 |
| 1.49 | Визначення залишкової кількості фталофосу (фосмету) методом ГХ: | х | х |
| 1.49.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,13344 |
| 1.49.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,12054 |
| 1.49.3 | у воді | 1 дослідження | 0,11918 |
| 1.50 | Визначення залишкової кількості дурсбану (хлорпіріфосу) методом ТШХ: | х | х |
| 1.50.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,12616 |
| 1.50.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,11924 |
| 1.50.3 | у воді | 1 дослідження | 0,11255 |
| 1.51 | Визначення залишкової кількості дурсбану (хлорпіріфосу) методом ГХ: | х | х |
| 1.51.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,12616 |
| 1.51.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,11924 |
| 1.51.3 | у воді | 1 дослідження | 0,11328 |
| 1.52 | Визначення залишкової кількості бромофосу методом ТШХ: | х | х |
| 1.52.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,10440 |
| 1.52.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,11946 |
| 1.52.3 | у воді | 1 дослідження | 0,11255 |
| 1.53 | Визначення залишкової кількості бромофосу методом ГХ: | х | х |
| 1.53.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,12783 |
| 1.53.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,11973 |
| 1.53.3 | у воді | 1 дослідження | 0,12420 |
| 1.54 | Визначення залишкової кількості фамфуру методом ТШХ: | х | х |
| 1.54.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,10963 |
| 1.54.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,11670 |
| 1.54.3 | у воді | 1 дослідження | 0,11255 |
| 1.55 | Визначення залишкової кількості фамфуру методом ГХ: | х | х |
| 1.55.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,11898 |
| 1.55.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,11629 |
| 1.55.3 | у воді | 1 дослідження | 0,11315 |
| 1.56 | Визначення залишкової кількості фенхлорфосу методом ТШХ: | х | х |
| 1.56.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,16250 |
| 1.56.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,11610 |
| 1.56.3 | у воді | 1 дослідження | 0,11236 |
| 1.57 | Визначення залишкової кількості фенхлорфосу методом ГХ: | х | х |
| 1.57.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,11898 |
| 1.57.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,09864 |
| 1.57.3 | у воді | 1 дослідження | 0,09596 |
| 1.58 | Визначення залишкової кількості тіофосу (паратіону) методом ТШХ: | х | х |
| 1.58.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,11093 |
| 1.58.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,11117 |
| 1.58.3 | у воді | 1 дослідження | 0,10270 |
| 1.59 | Визначення залишкової кількості тіофосу (паратіону) методом ГХ: | х | х |
| 1.59.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,11175 |
| 1.59.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,11491 |
| 1.59.3 | у воді | 1 дослідження | 0,09740 |
| 1.60 | Визначення залишкової кількості хлорфенвінфосу методом ТШХ: | х | х |
| 1.60.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,10369 |
| 1.60.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,10627 |
| 1.60.3 | у воді | 1 дослідження | 0,10270 |
| 1.61 | Визначення залишкової кількості хлорфенвінфосу методом ГХ: | х | х |
| 1.61.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,10598 |
| 1.61.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,10481 |
| 1.61.3 | у воді | 1 дослідження | 0,09740 |
| 1.62 | Визначення фостоксину у кормах, кормових добавках фотоколориметричним методом | 1 дослідження | 0,16586 |
| 1.63 | Визначення залишкової кількості трихлорметафосу методом ТШХ: | х | х |
| 1.63.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,11456 |
| 1.63.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,10765 |
| 1.63.3 | у воді | 1 дослідження | 0,10408 |
| 1.64 | Визначення залишкової кількості трихлорметафосу методом ГХ: | х | х |
| 1.64.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,11926 |
| 1.64.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,11309 |
| 1.64.3 | у воді | 1 дослідження | 0,10016 |
| 1.65 | Визначення фосфорорганічних сполук методом ТШХ: | х | х |
| 1.65.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,11900 |
| 1.65.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,11627 |
| 1.65.3 | у воді | 1 дослідження | 0,10985 |
| 1.65.4 | у пір'ї та вовні | 1 дослідження | 0,12095 |
| 1.66 | Визначення фосфорорганічних сполук методом ГХ: | х | х |
| 1.66.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,16014 |
| 1.66.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,14014 |
| 1.66.3 | у воді | 1 дослідження | 0,10942 |
| 1.67 | Визначення залишкової кількості гексахлорциклогексану (ГХЦГ) (альфа-ізомеру) методом ТШХ: | х | х |
| 1.67.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,09543 |
| 1.67.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,09178 |
| 1.67.3 | у воді | 1 дослідження | 0,08457 |
| 1.68 | Визначення залишкової кількості ГХЦГ (альфа-ізомеру) методом ГХ: | х | х |
| 1.68.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,08590 |
| 1.68.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,08641 |
| 1.68.3 | у воді | 1 дослідження | 0,08510 |
| 1.69 | Визначення залишкової кількості ГХЦГ (бета-ізомеру) методом ТШХ: | х | х |
| 1.69.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,08096 |
| 1.69.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,08316 |
| 1.69.3 | у воді | 1 дослідження | 0,07767 |
| 1.70 | Визначення залишкової кількості ГХЦГ (бета-ізомеру) методом ГХ: | х | х |
| 1.70.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,10559 |
| 1.70.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,10745 |
| 1.70.3 | у воді | 1 дослідження | 0,08802 |
| 1.71 | Визначення залишкової кількості ГХЦГ (гамма-ізомеру) методом ТШХ: | х | х |
| 1.71.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,09547 |
| 1.71.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,09506 |
| 1.71.3 | у воді | 1 дослідження | 0,08852 |
| 1.72 | Визначення залишкової кількості ГХЦГ (гамма-ізомеру) методом ГХ: | х | х |
| 1.72.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,08787 |
| 1.72.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,08787 |
| 1.72.3 | у воді | 1 дослідження | 0,08476 |
| 1.73 | Визначення залишкової кількості 4,4-дихлордифенілдихлоретилену (далі - ДДЕ) методом ТШХ: | х | х |
| 1.73.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,09547 |
| 1.73.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,09506 |
| 1.73.3 | у воді | 1 дослідження | 0,09177 |
| 1.74 | Визначення залишкової кількості 4,4-ДДЕ методом ГХ: | х | х |
| 1.74.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,10233 |
| 1.74.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,10418 |
| 1.74.3 | у воді | 1 дослідження | 0,08476 |
| 1.75 | Визначення залишкової кількості 4,4-дихлордифенілдихлоретану (далі - ДДД) методом ТШХ: | х | х |
| 1.75.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,09547 |
| 1.75.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,09506 |
| 1.75.3 | у воді | 1 дослідження | 0,09048 |
| 1.76 | Визначення залишкової кількості 4,4-ДДД методом ГХ: | х | х |
| 1.76.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,10233 |
| 1.76.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,09971 |
| 1.76.3 | у воді | 1 дослідження | 0,08476 |
| 1.77 | Визначення залишкової кількості 4,4- дихлордифеніл-трихлорметилметану (далі - ДДТ) методом ТШХ: | х | х |
| 1.77.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,09547 |
| 1.77.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,09506 |
| 1.77.3 | у воді | 1 дослідження | 0,07406 |
| 1.78 | Визначення залишкової кількості 4,4-ДДТ методом ГХ: | х | х |
| 1.78.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,08590 |
| 1.78.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,08646 |
| 1.78.3 | у воді | 1 дослідження | 0,07030 |
| 1.79 | Визначення залишкової кількості гептахлору методом ТШХ: | х | х |
| 1.79.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,08102 |
| 1.79.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,08060 |
| 1.79.3 | у воді | 1 дослідження | 0,07602 |
| 1.80 | Визначення залишкової кількості гептахлору методом ГХ: | х | х |
| 1.80.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,08972 |
| 1.80.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,08916 |
| 1.80.3 | у воді | 1 дослідження | 0,08476 |
| 1.81 | Визначення залишкової кількості гептахлор-епоксиду (ендо-, екзо-) методом ТШХ: | х | х |
| 1.81.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,08102 |
| 1.81.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,08060 |
| 1.81.3 | у воді | 1 дослідження | 0,07602 |
| 1.82 | Визначення залишкової кількості гептахлор-епоксиду (ендо-, екзо-) методом ГХ: | х | х |
| 1.82.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,08916 |
| 1.82.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,08655 |
| 1.82.3 | у воді | 1 дослідження | 0,07854 |
| 1.83 | Визначення залишкової кількості гексахлорбензолу методом ТШХ: | х | х |
| 1.83.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,08102 |
| 1.83.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,08060 |
| 1.83.3 | у воді | 1 дослідження | 0,07732 |
| 1.84 | Визначення залишкової кількості гексахлорбензолу методом ГХ: | х | х |
| 1.84.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,08972 |
| 1.84.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,08897 |
| 1.84.3 | у воді | 1 дослідження | 0,08476 |
| 1.85 | Визначення залишкової кількості альдрину методом ТШХ: | х | х |
| 1.85.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,08956 |
| 1.85.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,08784 |
| 1.85.3 | у воді | 1 дослідження | 0,08432 |
| 1.86 | Визначення залишкової кількості альдрину методом ГХ: | х | х |
| 1.86.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,10103 |
| 1.86.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,08972 |
| 1.86.3 | у воді | 1 дослідження | 0,08476 |
| 1.87 | Визначення залишкової кількості діельдрину методом ТШХ: | х | х |
| 1.87.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,08232 |
| 1.87.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,08060 |
| 1.87.3 | у воді | 1 дослідження | 0,07732 |
| 1.88 | Визначення залишкової кількості діельдрину методом ГХ: | х | х |
| 1.88.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,08657 |
| 1.88.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,08136 |
| 1.88.3 | у воді | 1 дослідження | 0,07233 |
| 1.89 | Визначення залишкової кількості ендрину методом ТШХ: | х | х |
| 1.89.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,09547 |
| 1.89.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,09506 |
| 1.89.3 | у воді | 1 дослідження | 0,09048 |
| 1.90 | Визначення залишкової кількості ендрину методом ГХ: | х | х |
| 1.90.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,08657 |
| 1.90.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,07934 |
| 1.90.3 | у воді | 1 дослідження | 0,07233 |
| 1.91 | Визначення залишкової кількості альфа-хлордану методом ТШХ: | х | х |
| 1.91.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,08102 |
| 1.91.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,08060 |
| 1.91.3 | у воді | 1 дослідження | 0,07732 |
| 1.92 | Визначення залишкової кількості альфа-хлордану методом ГХ: | х | х |
| 1.92.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,08194 |
| 1.92.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,07486 |
| 1.92.3 | у воді | 1 дослідження | 0,07030 |
| 1.93 | Визначення залишкової кількості гамма-хлордану методом ТШХ: | х | х |
| 1.93.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,07227 |
| 1.93.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,06913 |
| 1.93.3 | у воді | 1 дослідження | 0,06353 |
| 1.94 | Визначення залишкової кількості гамма-хлордану методом ГХ: | х | х |
| 1.94.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,08657 |
| 1.94.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,08005 |
| 1.94.3 | у воді | 1 дослідження | 0,07233 |
| 1.95 | Визначення залишкової кількості альфа-, бета-ендосульфану методом ТШХ: | х | х |
| 1.95.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,08102 |
| 1.95.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,08060 |
| 1.95.3 | у воді | 1 дослідження | 0,07663 |
| 1.96 | Визначення залишкової кількості альфа-ендосульфану методом ГХ: | х | х |
| 1.96.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,08657 |
| 1.96.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,08655 |
| 1.96.3 | у воді | 1 дослідження | 0,07233 |
| 1.97 | Визначення залишкової кількості бета-ендосульфану методом ГХ: | х | х |
| 1.97.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,08657 |
| 1.97.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,08395 |
| 1.97.3 | у воді | 1 дослідження | 0,07233 |
| 1.98 | Визначення залишкової кількості метоксихлору методом ТШХ: | х | х |
| 1.98.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,08102 |
| 1.98.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,08060 |
| 1.98.3 | у воді | 1 дослідження | 0,07732 |
| 1.99 | Визначення залишкової кількості метоксихлору методом ГХ: | х | х |
| 1.99.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,08657 |
| 1.99.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,08526 |
| 1.99.3 | у воді | 1 дослідження | 0,07030 |
| 1.100 | Визначення залишкової кількості ізодрину методом ТШХ: | х | х |
| 1.100.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,08102 |
| 1.100.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,08060 |
| 1.100.3 | у воді | 1 дослідження | 0,07732 |
| 1.101 | Визначення залишкової кількості ізодрину методом ГХ: | х | х |
| 1.101.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,08657 |
| 1.101.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,07730 |
| 1.101.3 | у воді | 1 дослідження | 0,07030 |
| 1.102 | Визначення хлорорганічних сполук методом ТШХ: | х | х |
| 1.102.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,09134 |
| 1.102.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,08887 |
| 1.102.3 | у воді | 1 дослідження | 0,08146 |
| 1.102.4 | у пір'ї та вовні | 1 дослідження | 0,12858 |
| 1.103 | Визначення хлорорганічних сполук методом ГХ: | х | х |
| 1.103.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,11754 |
| 1.103.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,11222 |
| 1.103.3 | у воді | 1 дослідження | 0,09828 |
| 1.104 | Визначення залишкової кількості поліхлорованих біфенілів методом ГХ: | х | х |
| 1.104.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,12721 |
| 1.104.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,12197 |
| 1.104.3 | у воді | 1 дослідження | 0,11699 |
| 1.105 | Визначення залишкової кількості децису (дельтаметрину) методом ТШХ: | х | х |
| 1.105.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,09702 |
| 1.105.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,09836 |
| 1.105.3 | у воді | 1 дослідження | 0,08501 |
| 1.106 | Визначення залишкової кількості децису (дельтаметрину) методом ГХ: | х | х |
| 1.106.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,08778 |
| 1.106.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,08652 |
| 1.106.3 | у воді | 1 дослідження | 0,07996 |
| 1.107 | Визначення залишкової кількості амбушу (перметрину) методом ТШХ: | х | х |
| 1.107.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,10555 |
| 1.107.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,09114 |
| 1.107.3 | у воді | 1 дослідження | 0,07218 |
| 1.108 | Визначення залишкової кількості амбушу (перметрину) методом ГХ: | х | х |
| 1.108.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,08907 |
| 1.108.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,08783 |
| 1.108.3 | у воді | 1 дослідження | 0,08125 |
| 1.109 | Визначення залишкової кількості суміцидину (циперметрину) методом ТШХ: | х | х |
| 1.109.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,08962 |
| 1.109.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,08913 |
| 1.109.3 | у воді | 1 дослідження | 0,08777 |
| 1.110 | Визначення залишкової кількості суміцидину (циперметрину) методом ГХ: | х | х |
| 1.110.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,08907 |
| 1.110.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,08652 |
| 1.110.3 | у воді | 1 дослідження | 0,08125 |
| 1.111 | Визначення залишкової кількості рипкорду (фенвалерату) методом ТШХ: | х | х |
| 1.111.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,07663 |
| 1.111.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,07408 |
| 1.111.3 | у воді | 1 дослідження | 0,07141 |
| 1.112 | Визначення залишкової кількості рипкорду (фенвалерату) методом ГХ: | х | х |
| 1.112.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,08778 |
| 1.112.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,08524 |
| 1.112.3 | у воді | 1 дослідження | 0,07996 |
| 1.113 | Визначення синтетичних піретроїдів методом ТШХ: | х | х |
| 1.113.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,08764 |
| 1.113.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,08176 |
| 1.113.3 | у воді | 1 дослідження | 0,07528 |
| 1.114 | Визначення синтетичних піретроїдів методом ГХ: | х | х |
| 1.114.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,10151 |
| 1.114.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,09771 |
| 1.114.3 | у воді | 1 дослідження | 0,08433 |
| 1.115 | Визначення залишкової кількості трефлану методом ТШХ: | х | х |
| 1.115.1 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,07860 |
| 1.115.2 | у воді | 1 дослідження | 0,07331 |
| 1.116 | Визначення залишкової кількості тетраметилтіурамдисульфіду (тіраму) (далі - ТМТД), тетраметилтіураммоносульфіду (далі - ТМТМ) методом ТШХ: | х | х |
| 1.116.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,10091 |
| 1.116.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,10303 |
| 1.116.3 | у воді | 1 дослідження | 0,08896 |
| 1.117 | Визначення ТМТД (тіраму), ТМТМ фотоколориметричним методом: | х | х |
| 1.117.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,10830 |
| 1.117.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,11219 |
| 1.117.3 | у воді | 1 дослідження | 0,09868 |
| 1.118 | 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: | х | х |
| 1.118.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,11576 |
| 1.118.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,11565 |
| 1.118.3 | у воді | 1 дослідження | 0,09635 |
| 1.119 | 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: | х | х |
| 1.119.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,10649 |
| 1.119.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,10639 |
| 1.119.3 | у воді | 1 дослідження | 0,10093 |
| 1.120 | Визначення неоникотиноїдів (імідаклоприду та інш.) у продуктах і сировині тваринного та рослинного походження методом ВЕРХ | 1 дослідження | 0,93769 |
| 1.121 | Визначення ртутьорганічних сполук методом ТШХ: | х | х |
| 1.121.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,12155 |
| 1.121.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,10639 |
| 1.122 | Визначення зоокумарину (варфарину) методом ТШХ: | х | х |
| 1.122.1 | у м'язовій тканині та крові тварин | 1 дослідження | 0,18576 |
| 1.122.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,17854 |
| 1.123 | Визначення крисиду (альфа-нафтилтіокарбаміду) у м'язовій тканині та крові тварин методом Вантропа | 1 дослідження | 0,13714 |
| 1.124 | Визначення у кормах, кормових добавках колориметричним методом: | х | х |
| 1.124.1 | арсеновмісних сполук | 1 дослідження | 0,08297 |
| 1.124.2 | фосфіду цинку | 1 дослідження | 0,08297 |
| 1.125 | Визначення жирнокислотного складу жирів тваринного і рослинного походження | 1 дослідження | 0,54846 |
| 1.126 | Визначення фурадану (карбофурану) методом ТШХ: | х | х |
| 1.126.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,32660 |
| 1.126.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,30119 |
| 1.126.3 | у воді | 1 дослідження | 0,29273 |
| 1.127 | Визначення бромадіолону методом ТШХ: | х | х |
| 1.127.1 | у м'язовій тканині та крові | 1 дослідження | 0,27102 |
| 1.127.2 | у кормах, кормових добавках | 1 дослідження | 0,29241 |
| 1.128 | Визначення стеринів рослинного жиру в продуктах тваринного та рослинного походження методом ГХ | 1 дослідження | 2,11787 |
| 1.129 | Визначення тригліцеридів у продуктах тваринного та рослинного походження методом ГХ | 1 дослідження | 0,54691 |
| 1.130 | Визначення бензо(a)пірену в продуктах тваринного та рослинного походження методом ГХ-МС | 1 дослідження | 0,38800 |
| 1.131 | Визначення карбаматів у харчових продуктах тваринного походження та субпродуктах методом ГХ | 1 дослідження | 0,40244 |
| 1.132 | Визначення карбаматів в продуктах рослинного і тваринного походження методом ГХ | 1 дослідження | 0,40244 |
| 1.133 | Визначення карбаматів у воді для тварин методом ТШХ | 1 дослідження | 0,31139 |
| 1.134 | Визначення поліциклічних ароматичних вуглеводнів (бензо(a)пірену, антрацену, бензо(a)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: | х | х |
| 1.134.1 | один показник | 1 дослідження | 1,20857 |
| 1.134.2 | шістнадцять показників | 1 дослідження | 1,93896 |
| 1.135 | Визначення поліциклічних ароматичних вуглеводнів (бензо(a)пірену, антрацену, бензо(a)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 | 0,96886 |
| 1.136 | Визначення поліциклічних ароматичних вуглеводнів (бензо(a)пірену, антрацену, бензо(a)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 | 0,93779 |
| 1.137 | 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: | х | х |
| 1.137.1 | один показник | 1 дослідження | 1,43086 |
| 1.137.2 | двісті показників | 1 дослідження | 1,65184 |
| 1.138 | Визначення гліфосату в сировині та продуктах тваринного і рослинного походження, патматеріалі методом тонкошарової хроматографії (МТШХ, ГХ) | 1 дослідження | 3,23584 |
| 1.139 | Визначення гліфосату в кормах, комбікормовій сировині та комбікормах (МТШХ, ГХ) | 1 дослідження | 3,24079 |
| 1.140 | Визначення гліфосату у воді (МТШХ, ГХ) | 1 дослідження | 3,23156 |
| 1.141 | Аналіз летких органічних сполук у воді та продуктах рослинного і тваринного походження: | х | х |
| 1.141.1 | методом хромато-масс-спектрометрії | 1 дослідження | 8,19172 |
| 1.141.2 | методом газової хроматографії | 1 дослідження | 4,05495 |
| 1.142 | Визначення у продуктах тваринного та рослинного походження методом атомно-абсорбційної спектрометрії: | х | х |
| 1.142.1 | арсену | 1 дослідження | 0,08393 |
| 1.142.2 | свинцю | 1 дослідження | 0,08590 |
| 1.142.3 | кадмію | 1 дослідження | 0,08590 |
| 1.142.4 | цинку | 1 дослідження | 0,08669 |
| 1.142.5 | міді | 1 дослідження | 0,08669 |
| 1.142.6 | заліза | 1 дослідження | 0,08422 |
| 1.143 | Одночасне визначення у продуктах тваринного та рослинного походження арсену, свинцю, кадмію, цинку, міді, ртуті методом атомно-абсорбційної спектрометрії | 1 дослідження | 0,15159 |
| 1.144 | Визначення у кормах, кормових добавках та преміксах методом атомно-абсорбційної спектрометрії: | х | х |
| 1.144.1 | арсену | 1 дослідження | 0,08381 |
| 1.144.2 | свинцю | 1 дослідження | 0,08434 |
| 1.144.3 | кадмію | 1 дослідження | 0,08539 |
| 1.144.4 | цинку | 1 дослідження | 0,08539 |
| 1.144.5 | міді | 1 дослідження | 0,08577 |
| 1.144.6 | заліза | 1 дослідження | 0,08669 |
| 1.144.7 | кобальту | 1 дослідження | 0,08162 |
| 1.144.8 | марганцю | 1 дослідження | 0,08162 |
| 1.144.9 | молібдену | 1 дослідження | 0,08162 |
| 1.145 | Одночасне визначення у кормах, кормових добавках та преміксах арсену, кадмію, цинку, міді, ртуті методом атомно-абсорбційної спектрометрії | 1 дослідження | 0,15159 |
| 1.146 | Визначення у воді (питній та для тварин) методом атомно-абсорбційної спектрометрії: | х | х |
| 1.146.1 | арсену | 1 дослідження | 0,08669 |
| 1.146.2 | свинцю | 1 дослідження | 0,08539 |
| 1.146.3 | кадмію | 1 дослідження | 0,08669 |
| 1.146.4 | цинку | 1 дослідження | 0,08695 |
| 1.146.5 | міді | 1 дослідження | 0,08682 |
| 1.146.6 | заліза | 1 дослідження | 0,08539 |
| 1.146.7 | кобальту | 1 дослідження | 0,08777 |
| 1.146.8 | марганцю | 1 дослідження | 0,08777 |
| 1.146.9 | хрому | 1 дослідження | 0,08922 |
| 1.146.10 | алюмінію | 1 дослідження | 0,08864 |
| 1.147 | Одночасне визначення арсену, кадмію, цинку, міді, заліза, ртуті, кобальту, марганцю, хрому, алюмінію у воді для тварин методом атомно-абсорбційної спектрометрії | 1 дослідження | 0,15269 |
| 1.148 | Визначення арсену фотоколориметричним методом: | х | х |
| 1.148.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,15023 |
| 1.148.2 | у кормах, кормових добавках та преміксах | 1 дослідження | 0,13641 |
| 1.149 | Визначення ртуті фотоколориметричним методом: | х | х |
| 1.149.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,08317 |
| 1.149.2 | у кормах, кормових добавках та преміксах | 1 дослідження | 0,08317 |
| 1.150 | Визначення ртуті методом холодної пари: | х | х |
| 1.150.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,08227 |
| 1.150.2 | у кормах, кормових добавках та преміксах | 1 дослідження | 0,08291 |
| 1.150.3 | у воді для тварин | 1 дослідження | 0,08162 |
| 1.151 | Визначення токсичних елементів методом ІЗП у продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, кормових добавках та преміксах та у воді питній згідно з директивою 98/83 | 1 дослідження | 0,84441 |
| 1.152 | Визначення олова у продуктах консервованого тваринного та рослинного походження методом атомно-абсорбційної спектрометрії з атомізацією у полум'ї | 1 дослідження | 0,18838 |
| 1.153 | 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 | 0,31284 |
| 1.154 | Визначення ртуті і воді питній, водойм | 1 дослідження | 0,05231 |
| 1.155 | Визначення хлорорганічних пестицидів та поліхлорованих біфенілів в ґрунті методом газової хроматоргафії | 1 дослідження | 0,74573 |
| 1.156 | Визначення хлорфенолів в ґрунті методом газової хроматографії | 1 дослідження | 1,59388 |
| 1.157 | Визначення гербіцидів в ґрунті методом газової громатографії | 1 дослідження | 1,55446 |
| 1.158 | Визначення поліциклічних ароматичних вуглеводів (ПАВ) у ґрунті методом газової громатографії | 1 дослідження | 0,90923 |
| 1.159 | Визначення дитіокарбаматів у продуктах харчування методом газової хроматографії | 1 дослідження | 0,71264 |
| 1.160 | Визначення вмісту етанолу та мікрокомпонентів у спирті етиловому в горілках, напоях лікеро-горілчаних методом газової хроматографії | 1 дослідження | 0,58852 |
| 1.161 | Визначення меламіна та цианурової кислоти в молоці та молочній продукції методом РХ-МС-МС | 1 дослідження | 0,23191 |
| 1.162 | Визначення фіпронілу в яйцях та м'язах методом РХ-МС-МС | 1 дослідження | 0,35065 |
| 1.163 | Визначення карбадоксу та олаквіндоксу методом РХ-МС-МС | 1 дослідження | 0,32406 |
| 2 | Визначення ветеринарних препаратів та вітамінів методом імуноферментного аналізу (далі - ІФА) | | |
| 2.1 | Визначення залишкової кількості хлорамфеніколу у м'ясі та яйцях: | х | х |
| 2.1.1 | одного зразка | 1 дослідження | 1,46184 |
| 2.1.2 | двох зразків | 1 дослідження | 1,49513 |
| 2.1.3 | трьох зразків | 1 дослідження | 1,63733 |
| 2.1.4 | чотирьох зразків | 1 дослідження | 1,65551 |
| 2.1.5 | п'яти зразків | 1 дослідження | 1,91991 |
| 2.1.6 | дев'яти зразків | 1 дослідження | 2,48878 |
| 2.1.7 | тринадцяти зразків | 1 дослідження | 3,05733 |
| 2.2 | Визначення залишкової кількості хлорамфеніколу в молоці та молочних продуктах: | х | х |
| 2.2.1 | одного зразка | 1 дослідження | 1,47379 |
| 2.2.2 | двох зразків | 1 дослідження | 1,61880 |
| 2.2.3 | трьох зразків | 1 дослідження | 1,63630 |
| 2.2.4 | чотирьох зразків | 1 дослідження | 1,77779 |
| 2.2.5 | п'яти зразків | 1 дослідження | 1,91770 |
| 2.2.6 | дев'яти зразків | 1 дослідження | 2,48561 |
| 2.2.7 | тринадцяти зразків | 1 дослідження | 3,05228 |
| 2.3 | Визначення залишкової кількості хлорамфеніколу у меду: | х | х |
| 2.3.1 | одного зразка | 1 дослідження | 1,48579 |
| 2.3.2 | двох зразків | 1 дослідження | 1,61161 |
| 2.3.3 | трьох зразків | 1 дослідження | 1,62798 |
| 2.3.4 | чотирьох зразків | 1 дослідження | 1,76995 |
| 2.3.5 | п'яти зразків | 1 дослідження | 2,18507 |
| 2.3.6 | дев'яти зразків | 1 дослідження | 2,86578 |
| 2.3.7 | тринадцяти зразків | 1 дослідження | 3,53586 |
| 2.4 | Визначення залишкової кількості хлорамфеніколу в сечі: | х | х |
| 2.4.1 | одного зразка | 1 дослідження | 1,32020 |
| 2.4.2 | двох зразків | 1 дослідження | 1,48480 |
| 2.4.3 | трьох зразків | 1 дослідження | 1,62676 |
| 2.4.4 | чотирьох зразків | 1 дослідження | 1,74388 |
| 2.4.5 | п'яти зразків | 1 дослідження | 1,97120 |
| 2.4.6 | дев'яти зразків | 1 дослідження | 2,62408 |
| 2.4.7 | тринадцяти зразків | 1 дослідження | 3,27620 |
| 2.5 | Визначення залишкової кількості сульфаметазину у м'ясі та нирках: | х | х |
| 2.5.1 | одного зразка | 1 дослідження | 1,47237 |
| 2.5.2 | двох зразків | 1 дослідження | 1,61736 |
| 2.5.3 | трьох зразків | 1 дослідження | 1,63488 |
| 2.5.4 | чотирьох зразків | 1 дослідження | 1,77662 |
| 2.5.5 | п'яти зразків | 1 дослідження | 1,91579 |
| 2.5.6 | дев'яти зразків | 1 дослідження | 2,48324 |
| 2.5.7 | тринадцяти зразків | 1 дослідження | 3,04943 |
| 2.6 | Визначення залишкової кількості сульфаметазину в молоці: | х | х |
| 2.6.1 | одного зразка | 1 дослідження | 1,46256 |
| 2.6.2 | двох зразків | 1 дослідження | 1,49608 |
| 2.6.3 | трьох зразків | 1 дослідження | 1,63874 |
| 2.6.4 | чотирьох зразків | 1 дослідження | 1,65765 |
| 2.6.5 | п'яти зразків | 1 дослідження | 1,92253 |
| 2.6.6 | дев'яти зразків | 1 дослідження | 2,49234 |
| 2.6.7 | тринадцяти зразків | 1 дослідження | 3,06233 |
| 2.7 | Визначення залишкової кількості тетрацикліну у м'ясі, печінці, рибі, креветках: | х | х |
| 2.7.1 | одного зразка | 1 дослідження | 1,48549 |
| 2.7.2 | двох зразків | 1 дослідження | 1,58492 |
| 2.7.3 | трьох зразків | 1 дослідження | 1,73337 |
| 2.7.4 | чотирьох зразків | 1 дослідження | 1,88201 |
| 2.7.5 | п'яти зразків | 1 дослідження | 2,62658 |
| 2.7.6 | дев'яти зразків | 1 дослідження | 3,74397 |
| 2.7.7 | тринадцяти зразків | 1 дослідження | 4,87398 |
| 2.8 | Визначення залишкової кількості тетрацикліну в молоці: | х | х |
| 2.8.1 | одного зразка | 1 дослідження | 1,49445 |
| 2.8.2 | двох зразків | 1 дослідження | 1,58683 |
| 2.8.3 | трьох зразків | 1 дослідження | 1,73574 |
| 2.8.4 | чотирьох зразків | 1 дослідження | 1,88466 |
| 2.8.5 | п'яти зразків | 1 дослідження | 2,03175 |
| 2.8.6 | дев'яти зразків | 1 дослідження | 2,62605 |
| 2.8.7 | тринадцяти зразків | 1 дослідження | 4,20083 |
| 2.9 | Визначення залишкової кількості тетрацикліну у меду: | х | х |
| 2.9.1 | одного зразка | 1 дослідження | 1,43676 |
| 2.9.2 | двох зразків | 1 дослідження | 1,53424 |
| 2.9.3 | трьох зразків | 1 дослідження | 1,75130 |
| 2.9.4 | чотирьох зразків | 1 дослідження | 1,90022 |
| 2.9.5 | п'яти зразків | 1 дослідження | 2,77085 |
| 2.9.6 | дев'яти зразків | 1 дослідження | 3,59361 |
| 2.9.7 | тринадцяти зразків | 1 дослідження | 4,41750 |
| 2.10 | Визначення залишкової кількості стрептоміцину у м'ясі, печінці та рибі: | х | х |
| 2.10.1 | одного зразка | 1 дослідження | 1,50261 |
| 2.10.2 | двох зразків | 1 дослідження | 1,59035 |
| 2.10.3 | трьох зразків | 1 дослідження | 1,73831 |
| 2.10.4 | чотирьох зразків | 1 дослідження | 1,88557 |
| 2.10.5 | п'яти зразків | 1 дослідження | 2,03195 |
| 2.10.6 | дев'яти зразків | 1 дослідження | 2,62459 |
| 2.10.7 | тринадцяти зразків | 1 дослідження | 3,21573 |
| 2.11 | Визначення залишкової кількості стрептоміцину в молоці: | х | х |
| 2.11.1 | одного зразка | 1 дослідження | 1,49681 |
| 2.11.2 | двох зразків | 1 дослідження | 1,58918 |
| 2.11.3 | трьох зразків | 1 дослідження | 1,73809 |
| 2.11.4 | чотирьох зразків | 1 дослідження | 1,88702 |
| 2.11.5 | п'яти зразків | 1 дослідження | 2,03457 |
| 2.11.6 | дев'яти зразків | 1 дослідження | 2,62912 |
| 2.11.7 | тринадцяти зразків | 1 дослідження | 3,22407 |
| 2.12 | Визначення залишкової кількості стрептоміцину в меду: | х | х |
| 2.12.1 | одного зразка | 1 дослідження | 1,80926 |
| 2.12.2 | двох зразків | 1 дослідження | 1,81598 |
| 2.12.3 | трьох зразків | 1 дослідження | 1,96559 |
| 2.12.4 | чотирьох зразків | 1 дослідження | 2,11427 |
| 2.12.5 | п'яти зразків | 1 дослідження | 2,26090 |
| 2.12.6 | дев'яти зразків | 1 дослідження | 2,85425 |
| 2.12.7 | тринадцяти зразків | 1 дослідження | 3,44586 |
| 2.13 | Визначення залишкової кількості енрофлоксацину у м'ясі та молоці, креветках, рибі, яйцях: | х | х |
| 2.13.1 | одного зразка | 1 дослідження | 1,48597 |
| 2.13.2 | двох зразків | 1 дослідження | 1,58540 |
| 2.13.3 | трьох зразків | 1 дослідження | 1,73384 |
| 2.13.4 | чотирьох зразків | 1 дослідження | 1,88228 |
| 2.13.5 | п'яти зразків | 1 дослідження | 2,61463 |
| 2.13.6 | дев'яти зразків | 1 дослідження | 3,74446 |
| 2.13.7 | тринадцяти зразків | 1 дослідження | 4,87446 |
| 2.14 | Визначення залишкової кількості нітрофурану (AMOZ) у м'ясі, печінці, рибі, креветках та яйцях: | х | х |
| 2.14.1 | одного зразка | 1 дослідження | 1,59634 |
| 2.14.2 | двох зразків | 1 дослідження | 1,64505 |
| 2.14.3 | трьох зразків | 1 дослідження | 1,80271 |
| 2.14.4 | чотирьох зразків | 1 дослідження | 1,96038 |
| 2.14.5 | п'яти зразків | 1 дослідження | 2,11597 |
| 2.14.6 | дев'яти зразків | 1 дослідження | 2,74620 |
| 2.14.7 | тринадцяти зразків | 1 дослідження | 3,37518 |
| 2.15 | Визначення залишкової кількості нітрофурану (AMOZ) у молоці: | х | х |
| 2.15.1 | одного зразка | 1 дослідження | 1,70854 |
| 2.15.2 | двох зразків | 1 дослідження | 1,84468 |
| 2.15.3 | трьох зразків | 1 дослідження | 2,10197 |
| 2.15.4 | чотирьох зразків | 1 дослідження | 2,35903 |
| 2.15.5 | п'яти зразків | 1 дослідження | 2,61279 |
| 2.15.6 | дев'яти зразків | 1 дослідження | 3,64208 |
| 2.15.7 | тринадцяти зразків | 1 дослідження | 4,66840 |
| 2.16 | Визначення залишкової кількості нітрофурану (AMOZ) у меду: | х | х |
| 2.16.1 | одного зразка | 1 дослідження | 1,61057 |
| 2.16.2 | двох зразків | 1 дослідження | 1,64291 |
| 2.16.3 | трьох зразків | 1 дослідження | 1,80034 |
| 2.16.4 | чотирьох зразків | 1 дослідження | 1,95752 |
| 2.16.5 | п'яти зразків | 1 дослідження | 2,11217 |
| 2.16.6 | дев'яти зразків | 1 дослідження | 2,74122 |
| 2.16.7 | тринадцяти зразків | 1 дослідження | 3,36849 |
| 2.17 | Визначення залишкової кількості нітрофурану (AOZ) у м'ясі, печінці, рибі, креветках та яйцях: | х | х |
| 2.17.1 | одного зразка | 1 дослідження | 1,37629 |
| 2.17.2 | двох зразків | 1 дослідження | 1,54291 |
| 2.17.3 | трьох зразків | 1 дослідження | 1,65087 |
| 2.17.4 | чотирьох зразків | 1 дослідження | 1,79198 |
| 2.17.5 | п'яти зразків | 1 дослідження | 1,93101 |
| 2.17.6 | дев'яти зразків | 1 дослідження | 2,49499 |
| 2.17.7 | тринадцяти зразків | 1 дослідження | 3,05771 |
| 2.18 | Визначення залишкової кількості нітрофурану (AOZ) у молоці: | х | х |
| 2.18.1 | одного зразка | 1 дослідження | 1,57626 |
| 2.18.2 | двох зразків | 1 дослідження | 1,71223 |
| 2.18.3 | трьох зразків | 1 дослідження | 1,96969 |
| 2.18.4 | чотирьох зразків | 1 дослідження | 2,22675 |
| 2.18.5 | п'яти зразків | 1 дослідження | 2,48127 |
| 2.18.6 | дев'яти зразків | 1 дослідження | 3,50980 |
| 2.18.7 | тринадцяти зразків | 1 дослідження | 4,53612 |
| 2.19 | Визначення залишкової кількості нітрофурану (AOZ) у меду: | х | х |
| 2.19.1 | одного зразка | 1 дослідження | 1,47598 |
| 2.19.2 | двох зразків | 1 дослідження | 1,50832 |
| 2.19.3 | трьох зразків | 1 дослідження | 1,66574 |
| 2.19.4 | чотирьох зразків | 1 дослідження | 1,82292 |
| 2.19.5 | п'яти зразків | 1 дослідження | 1,97757 |
| 2.19.6 | дев'яти зразків | 1 дослідження | 2,60662 |
| 2.19.7 | тринадцяти зразків | 1 дослідження | 3,23344 |
| 2.20 | Визначення залишкової кількості нітрофурану (AHD) у м'ясі, молоці, яйцях, меду та сечі: | х | х |
| 2.20.1 | одного зразка | 1 дослідження | 1,59440 |
| 2.20.2 | двох зразків | 1 дослідження | 1,64184 |
| 2.20.3 | трьох зразків | 1 дослідження | 1,79924 |
| 2.20.4 | чотирьох зразків | 1 дослідження | 1,95639 |
| 2.20.5 | п'яти зразків | 1 дослідження | 2,11101 |
| 2.20.6 | дев'яти зразків | 1 дослідження | 2,73995 |
| 2.20.7 | тринадцяти зразків | 1 дослідження | 3,36667 |
| 2.21 | Визначення залишкової кількості нітрофурану (SEM) у м'ясі, молоці, яйцях, меду та сечі: | х | х |
| 2.21.1 | одного зразка | 1 дослідження | 1,59440 |
| 2.21.2 | двох зразків | 1 дослідження | 1,64184 |
| 2.21.3 | трьох зразків | 1 дослідження | 1,79924 |
| 2.21.4 | чотирьох зразків | 1 дослідження | 1,95639 |
| 2.21.5 | п'яти зразків | 1 дослідження | 2,11101 |
| 2.21.6 | дев'яти зразків | 1 дослідження | 2,73995 |
| 2.21.7 | тринадцяти зразків | 1 дослідження | 3,36667 |
| 2.22 | Визначення залишкової кількості тилозину у м'ясі, печінці, нирках, молоці, яйцях, меду, сечі та кормах: | х | х |
| 2.22.1 | одного зразка | 1 дослідження | 1,59464 |
| 2.22.2 | двох зразків | 1 дослідження | 1,64231 |
| 2.22.3 | трьох зразків | 1 дослідження | 1,79995 |
| 2.22.4 | чотирьох зразків | 1 дослідження | 1,95758 |
| 2.22.5 | п'яти зразків | 1 дослідження | 2,11220 |
| 2.22.6 | дев'яти зразків | 1 дослідження | 2,74114 |
| 2.22.7 | тринадцяти зразків | 1 дослідження | 3,37000 |
| 2.23 | Визначення залишкової кількості бета-лактамів у м'ясі, печінці, рибі, нирках, молоці, сироватці та плазмі крові, сечі: | х | х |
| 2.23.1 | одного зразка | 1 дослідження | 1,60923 |
| 2.23.2 | двох зразків | 1 дослідження | 1,67070 |
| 2.23.3 | трьох зразків | 1 дослідження | 1,84283 |
| 2.23.4 | чотирьох зразків | 1 дослідження | 2,01410 |
| 2.23.5 | п'яти зразків | 1 дослідження | 2,17041 |
| 2.23.6 | дев'яти зразків | 1 дослідження | 2,86701 |
| 2.23.7 | тринадцяти зразків | 1 дослідження | 3,55138 |
| 2.24 | Визначення залишкової кількості івермектину у м'ясі, молоці, сироватці крові та сечі: | х | х |
| 2.24.1 | одного зразка | 1 дослідження | 1,60258 |
| 2.24.2 | двох зразків | 1 дослідження | 1,66357 |
| 2.24.3 | трьох зразків | 1 дослідження | 1,83308 |
| 2.24.4 | чотирьох зразків | 1 дослідження | 2,00317 |
| 2.24.5 | п'яти зразків | 1 дослідження | 2,16787 |
| 2.24.6 | дев'яти зразків | 1 дослідження | 2,84564 |
| 2.24.7 | тринадцяти зразків | 1 дослідження | 3,51883 |
| 2.25 | Визначення бацитрацину у м'ясі, молоці, кормах, яйцях та сечі: | х | х |
| 2.25.1 | в одній пробі | 1 дослідження | 1,43836 |
| 2.25.2 | в п'яти пробах | 1 дослідження | 2,07441 |
| 2.25.3 | в дев'яти пробах | 1 дослідження | 2,72544 |
| 2.25.4 | в тринадцяти пробах | 1 дослідження | 3,37646 |
| 2.26 | Визначення рактопаміну у м'ясі, молоці, кормах, яйцях та сечі: | х | х |
| 2.26.1 | в одній пробі | 1 дослідження | 1,44799 |
| 2.26.2 | в п'яти пробах | 1 дослідження | 2,16202 |
| 2.26.3 | в дев'яти пробах | 1 дослідження | 2,87198 |
| 2.26.4 | в тринадцяти пробах | 1 дослідження | 3,58197 |
| 2.27 | Визначення колістину у м'язах: | х | х |
| 2.27.1 | в одній пробі | 1 дослідження | 1,44501 |
| 2.27.2 | в п'яти пробах | 1 дослідження | 2,15585 |
| 2.27.3 | в дев'яти пробах | 1 дослідження | 2,86268 |
| 2.27.4 | в тринадцяти пробах | 1 дослідження | 3,56950 |
| 2.28 | Визначення вірджиніаміцину в молоці, кормах та сечі: | х | х |
| 2.28.1 | в одній пробі | 1 дослідження | 1,45021 |
| 2.28.2 | в п'яти пробах | 1 дослідження | 2,19694 |
| 2.28.3 | в дев'яти пробах | 1 дослідження | 2,93965 |
| 2.28.4 | в тринадцяти пробах | 1 дослідження | 3,68237 |
| 2.29 | Визначення антибіотиків групи хінолонів (ципрофлоксацин, норфлоксацин, енрофлоксацин, марбофлоксацин, данофлоксацин, діфлоксацин, флюмеквин, офлоксацин) у м'ясі, креветках, яйцях, рибі: | х | х |
| 2.29.1 | в одній пробі | 1 дослідження | 1,47646 |
| 2.29.2 | в п'яти пробах | 1 дослідження | 2,15683 |
| 2.29.3 | в дев'яти пробах | 1 дослідження | 2,83318 |
| 2.29.4 | в тринадцяти пробах | 1 дослідження | 3,50953 |
| 2.30 | Визначення гентаміцину в м'язах, молоці, жирі, сироватці, яйцях, сечі та кормах: | х | х |
| 2.30.1 | одного зразка | 1 дослідження | 1,33232 |
| 2.30.2 | десяти зразків | 1 дослідження | 1,63896 |
| 2.30.3 | сорока зразків | 1 дослідження | 6,09504 |
| 2.31 | Визначення гентаміцину в меду: | х | х |
| 2.31.1 | одного зразка | 1 дослідження | 1,35860 |
| 2.31.2 | десяти зразків | 1 дослідження | 1,89048 |
| 2.31.3 | сорока зразків | 1 дослідження | 7,09736 |
| 2.32 | Визначення еритроміцину в м'язах, молоці, меду, яйцях та сечі: | х | х |
| 2.32.1 | одного зразка | 1 дослідження | 1,29689 |
| 2.32.2 | десяти зразків | 1 дослідження | 1,51170 |
| 2.32.3 | сорока зразків | 1 дослідження | 5,66165 |
| 2.33 | Визначення лінкоміцину в м'язах, печінці, молоці, меду та яйцях : | х | х |
| 2.33.1 | одного зразка | 1 дослідження | 1,29689 |
| 2.33.2 | десяти зразків | 1 дослідження | 1,51170 |
| 2.33.3 | сорока зразків | 1 дослідження | 5,66165 |
| 2.34 | Визначення колістину в м'язах, молоці, яйцях: | х | х |
| 2.34.1 | одного зразка | 1 дослідження | 1,32555 |
| 2.34.2 | десяти зразків | 1 дослідження | 1,53655 |
| 2.34.3 | сорока зразків | 1 дослідження | 5,68725 |
| 2.35 | Визначення вільного вітаміну B1 (тіаміну): | х | х |
| 2.35.1 | одного зразка | 1 дослідження | 1,04847 |
| 2.35.2 | десяти зразків | 1 дослідження | 1,67011 |
| 2.35.3 | сорока зразків | 1 дослідження | 6,31095 |
| 2.36 | Визначення загального (природнього та доданого) вітаміну B1 (тіаміну): | х | х |
| 2.36.1 | одного зразка | 1 дослідження | 1,04847 |
| 2.36.2 | десяти зразків | 1 дослідження | 1,67011 |
| 2.36.3 | сорока зразків | 1 дослідження | 6,31095 |
| 2.37 | Визначення вільного вітаміну B2 (рібофлавіну): | х | х |
| 2.37.1 | одного зразка | 1 дослідження | 1,04907 |
| 2.37.2 | десяти зразків | 1 дослідження | 1,67570 |
| 2.37.3 | сорока зразків | 1 дослідження | 6,33311 |
| 2.38 | Визначення загального (природнього та доданого) вітаміну B2 (рібофлавіну): | х | х |
| 2.38.1 | одного зразка | 1 дослідження | 1,05912 |
| 2.38.2 | десяти зразків | 1 дослідження | 1,76798 |
| 2.38.3 | сорока зразків | 1 дослідження | 6,69950 |
| 2.39 | Визначення вільного вітаміну B5 (пантотенової кислоти, кальцію пантотенату): | х | х |
| 2.39.1 | одного зразка | 1 дослідження | 1,04872 |
| 2.39.2 | десяти зразків | 1 дослідження | 1,67251 |
| 2.39.3 | сорока зразків | 1 дослідження | 6,32047 |
| 2.40 | Визначення загального (природнього та доданого) вітаміну B5 (пантотенової кислоти, кальцію пантотену): | х | х |
| 2.40.1 | одного зразка | 1 дослідження | 1,05656 |
| 2.40.2 | десяти зразків | 1 дослідження | 1,74452 |
| 2.40.3 | сорока зразків | 1 дослідження | 6,60635 |
| 2.41 | Визначення вільного вітаміну B6 (пірідоксину): | х | х |
| 2.41.1 | одного зразка | 1 дослідження | 1,04907 |
| 2.41.2 | десяти зразків | 1 дослідження | 1,66621 |
| 2.41.3 | сорока зразків | 1 дослідження | 6,33311 |
| 2.42 | Визначення загального (природнього та доданого) вітаміну B6 (пірідоксину): | х | х |
| 2.42.1 | одного зразка | 1 дослідження | 1,05715 |
| 2.42.2 | десяти зразків | 1 дослідження | 1,74988 |
| 2.42.3 | сорока зразків | 1 дослідження | 6,62765 |
| 2.43 | Визначення вільного вітаміну B7 (вітаміну Н, біотину): | х | х |
| 2.43.1 | одного зразка | 1 дослідження | 1,04872 |
| 2.43.2 | десяти зразків | 1 дослідження | 1,67251 |
| 2.43.3 | сорока зразків | 1 дослідження | 6,28250 |
| 2.44 | Визначення загального (природнього та доданого) вітаміну B7 (вітаміну H, біотину): | х | х |
| 2.44.1 | одного зразка | 1 дослідження | 1,05656 |
| 2.44.2 | десяти зразків | 1 дослідження | 1,74451 |
| 2.44.3 | сорока зразків | 1 дослідження | 6,60632 |
| 2.45 | Визначення вільного вітаміну B8 (інозитіну, інозиту, мезоінозиту): | х | х |
| 2.45.1 | одного зразка | 1 дослідження | 1,05768 |
| 2.45.2 | десяти зразків | 1 дослідження | 1,75475 |
| 2.45.3 | сорока зразків | 1 дослідження | 6,60903 |
| 2.46 | Визначення загального (природнього та доданого) вітаміну B8 (інозитіну, інозиту, мезоінозиту): | х | х |
| 2.46.1 | одного зразка | 1 дослідження | 1,06085 |
| 2.46.2 | десяти зразків | 1 дослідження | 1,77476 |
| 2.46.3 | сорока зразків | 1 дослідження | 6,76257 |
| 2.47 | Визначення вільного вітаміну B9 (вітаміну Bc, M, фолієвої кислоти): | х | х |
| 2.47.1 | одного зразка | 1 дослідження | 1,07652 |
| 2.47.2 | десяти зразків | 1 дослідження | 1,92768 |
| 2.47.3 | сорока зразків | 1 дослідження | 7,33358 |
| 2.48 | Визначення загального (природного та доданого) вітаміну B9 (вітаміну Bc, M, фолієвої кислоти): | х | х |
| 2.48.1 | одного зразка | 1 дослідження | 1,07748 |
| 2.48.2 | десяти зразків | 1 дослідження | 1,93654 |
| 2.48.3 | сорока зразків | 1 дослідження | 7,36876 |
| 2.49 | Визначення вільного вітаміну B12 (цианокобаламіну): | х | х |
| 2.49.1 | одного зразка | 1 дослідження | 1,04872 |
| 2.49.2 | десяти зразків | 1 дослідження | 1,67251 |
| 2.49.3 | сорока зразків | 1 дослідження | 6,32047 |
| 2.50 | Визначення загального (природнього та доданого) вітаміну B12 (цианокобаламіну): | х | х |
| 2.50.1 | одного зразка | 1 дослідження | 1,05689 |
| 2.50.2 | десяти зразків | 1 дослідження | 1,74752 |
| 2.50.3 | сорока зразків | 1 дослідження | 6,61828 |
| 2.51 | Визначення бета-лактамів в зразках молока, сироватки, плазми крові та сечі: | х | х |
| 2.51.1 | одного зразка | 1 дослідження | 1,28560 |
| 2.51.2 | десяти зразків | 1 дослідження | 1,42079 |
| 2.51.3 | сорока зразків | 1 дослідження | 5,29429 |
| 2.52 | Визначення бета-лактамів у зразку м'язів (нирок, печінки) та риби: | х | х |
| 2.52.1 | одного зразка | 1 дослідження | 1,28915 |
| 2.52.2 | десяти зразків | 1 дослідження | 1,42195 |
| 2.52.3 | сорока зразків | 1 дослідження | 5,28748 |
| 3 | Визначення ветеринарних препаратів радіоімунним методом | | |
| 3.1 | Визначення сульфаніламідних препаратів у м'ясі: | х | х |
| 3.1.1 | одного зразка | 1 дослідження | 0,39551 |
| 3.1.2 | шести зразків | 1 дослідження | 1,02070 |
| 3.2. | Визначення сульфаніламідних препаратів у молоці: | х | х |
| 3.2.1. | одного зразка | 1 дослідження | 0,28167 |
| 3.2.2. | шести зразків | 1 дослідження | 0,72207 |
| 3.3 | Визначення сульфаніламідних препаратів у яйцях: | х | х |
| 3.3.1 | одного зразка | 1 дослідження | 0,28053 |
| 3.3.2 | шести зразків | 1 дослідження | 0,74466 |
| 3.4 | Визначення сульфаніламідних препаратів у меду: | х | х |
| 3.4.1 | одного зразка | 1 дослідження | 0,54793 |
| 3.4.2 | шести зразків | 1 дослідження | 1,42694 |
| 3.5 | Визначення сульфаніламідних препаратів у кормах, зерні: | х | х |
| 3.5.1 | одного зразка | 1 дослідження | 0,28248 |
| 3.5.2 | шести зразків | 1 дослідження | 0,62289 |
| 3.6 | Визначення макролідів у м'ясі: | х | х |
| 3.6.1 | одного зразка | 1 дослідження | 0,33812 |
| 3.6.2 | шести зразків | 1 дослідження | 0,83328 |
| 3.7 | Визначення макролідів у меду: | х | х |
| 3.7.1 | одного зразка | 1 дослідження | 0,52135 |
| 3.7.2 | шести зразків | 1 дослідження | 1,31618 |
| 3.8 | Визначення макролідів у кормах: |  |  |
| 3.8.1 | одного зразка | 1 дослідження | 0,31487 |
| 3.8.2 | шести зразків | 1 дослідження | 0,77126 |
| 3.9 | Визначення макролідів у зерні: | х | х |
| 3.9.1 | одного зразка | 1 дослідження | 0,30269 |
| 3.9.2 | шести зразків | 1 дослідження | 0,67681 |
| 3.10 | Визначення бета-лактамів у яйцях: | х | х |
| 3.10.1 | одного зразка | 1 дослідження | 0,28053 |
| 3.10.2 | шести зразків | 1 дослідження | 0,74466 |
| 3.11 | Визначення бета-лактамів у меду: | х | х |
| 3.11.1 | одного зразка | 1 дослідження | 0,38589 |
| 3.11.2 | шести зразків | 1 дослідження | 0,99484 |
| 3.12 | Визначення бета-лактамів у кормах, зерні: | х | х |
| 3.12.1 | одного зразка | 1 дослідження | 0,28248 |
| 3.12.2 | шести зразків | 1 дослідження | 0,62289 |
| 3.13 | Визначення тетрациклінових препаратів у м'ясі: | х | х |
| 3.13.1 | одного зразка | 1 дослідження | 0,39551 |
| 3.13.2 | шести зразків | 1 дослідження | 1,02047 |
| 3.14 | Визначення тетрациклінових препаратів у яйцях: | х | х |
| 3.14.1 | одного зразка | 1 дослідження | 0,28053 |
| 3.14.2 | шести зразків | 1 дослідження | 0,74466 |
| 3.15 | Визначення тетрациклінових препаратів у меду: | х | х |
| 3.15.1 | одного зразка | 1 дослідження | 0,38280 |
| 3.15.2 | шести зразків | 1 дослідження | 1,03263 |
| 3.16 | Визначення тетрациклінових препаратів у кормах, зерні: | х | х |
| 3.16.1 | одного зразка | 1 дослідження | 0,28248 |
| 3.16.2 | шести зразків | 1 дослідження | 0,62289 |
| 3.17 | Визначення вмісту антибіотиків групи аміноглікозидів у кормах, зерні: | х | х |
| 3.17.1 | одного зразка | 1 дослідження | 0,28248 |
| 3.17.2 | шести зразків | 1 дослідження | 0,62289 |
| 3.18 | Визначення амфеніколу у кормах: |  |  |
| 3.18.1 | одного зразка | 1 дослідження | 0,48924 |
| 3.18.2 | шести зразків | 1 дослідження | 1,23657 |
| 3.19 | Визначення амфеніколу у зерні: | х | х |
| 3.19.1 | одного зразка | 1 дослідження | 0,46756 |
| 3.19.2 | шести зразків | 1 дослідження | 1,11136 |
| 3.20 | Визначення хлорамфеніколу в кормах, зерні: | х | х |
| 3.20.1 | одного зразка | 1 дослідження | 0,46756 |
| 3.20.2 | шести зразків | 1 дослідження | 1,11136 |
| 3.21 | Визначення органофосфатів і карбаматів: | х | х |
| 3.21.1 | одного зразка | 1 дослідження | 0,50921 |
| 3.21.2 | шести зразків | 1 дослідження | 1,40035 |
| 3.22 | Дослідження зразків соку, визначення ізолимонної кислоти | 1 дослідження | 0,38231 |
| 3.23 | Дослідження зразків соку, визначення D-яблучної кислоти | 1 дослідження | 0,77708 |
| 3.24 | Дослідження зразків соку визначення цукрози, Д-глюкози, Д-фруктози | 1 дослідження | 0,65190 |
| 3.25 | Дослідження зразків соку, визначення L-яблучної кислоти | 1 дослідження | 0,47294 |
| 3.26 | Дослідження зразків соку, визначення лимонної кислоти | 1 дослідження | 0,45074 |
| 3.27 | Дослідження зразків вина, визначення гліцерину | 1 дослідження | 0,34750 |
| 3.28 | Дослідження зразків вина, визначення лимонної кислоти | 1 дослідження | 0,45074 |
| 3.29 | Дослідження зразків вина, визначення аскорбінової кислоти | 1 дослідження | 0,48546 |
| 3.30 | Дослідження зразків вина, соків та інших видів продукції - визначення Сахарози D-Глюкози | 1 дослідження | 0,33058 |
| 3.31 | Дослідження зразків вина, соків та інших видів продукції - визначення D-Глюкози/D-Фруктози | 1 дослідження | 0,24124 |
| 3.32 | Дослідження зразків вина, соків та інших видів продукції - визначення бурштинової кислоти | 1 дослідження | 0,65964 |
| 3.33 | Дослідження зразків вина, соків та інших видів продукції - визначення L-Молочної кислоти | 1 дослідження | 0,25627 |
| 3.34 | Дослідження зразків вина, соків та інших видів продукції - визначення оцтової кислоти | 1 дослідження | 0,27363 |
| 3.35 | Дослідження зразків вина, соків та інших видів продукції - визначення мурашиної кислоти | 1 дослідження | 0,46296 |
| 3.36 | Дослідження зразків вина, соків та інших видів продукції - визначення D-Сорбіту/Ксиліту | 1 дослідження | 0,31897 |
| 3.37 | Дослідження зразків вина, соків та інших видів продукції - визначення D-/L-Молочної кислоти | 1 дослідження | 0,49472 |
| 3.38 | Дослідження зразків вина, соків та інших видів продукції - визначення D-3-Гідроксимасляної кислоти | 1 дослідження | 0,27002 |
| 3.39 | Дослідження зразків вина, соків та інших видів продукції - визначення L-глутамінової кислоти | 1 дослідження | 0,20198 |
| 3.40 | Дослідження зразків вина, соків та інших видів продукції - визначення етанолу | 1 дослідження | 0,23297 |
| 3.41 | Дослідження зразків вина, соків та інших видів продукції - визначення D-Глюкози | 1 дослідження | 0,18351 |
| 4 | Визначення ветеринарних препаратів мікробіологічним методом | | |
| 4.1 | Визначення залишкової кількості пеніциліну в молоці та молочних продуктах | 1 дослідження | 0,13502 |
| 4.2 | Визначення залишкової кількості стрептоміцину в молоці та молочних продуктах, яйцях та яйцепродуктах | 1 дослідження | 0,13525 |
| 4.3 | Визначення залишкової кількості тетрацикліну: | х | х |
| 4.3.1 | у м'ясі та м'ясних продуктах | 1 дослідження | 0,17087 |
| 4.3.2 | у молоці та молочних продуктах, яйцях та яйцепродуктах | 1 дослідження | 0,14213 |
| 4.4 | Визначення залишкової кількості цинкбацитрацину у м'ясі та м'ясних продуктах | 1 дослідження | 0,18254 |
| 4.5 | Визначення в меду: | х | х |
| 4.5.1 | антибіотиків тетрациклінової групи | 1 дослідження | 0,15039 |
| 4.5.2 | стрептоміцину | 1 дослідження | 0,13414 |
| 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 | 0,06185 |
| 5.2 | Якісне визначення антибіотиків, сульфанідів, хлорамфеніколу та інгібуючих речовин (антибіотичного походження) у молоці та молочних продуктах за допомогою БРТ-тесту | 1 дослідження | 0,06011 |
| 5.3 | Визначення антибіотиків та сульфаніламідних препаратів у молоці за допомогою Копан-тесту | 1 дослідження | 0,05179 |
| 5.4 | Визначення антибіотиків у молоці за допомогою експрес-тестів | 1 дослідження | 0,13464 |
| 5.5 | Визначення антибіотиків та сульфаніламідних препаратів у молоці за допомогою Мілк-тесту | 1 дослідження | 0,04906 |
| 5.6 | Визначення антибіотиків та сульфаніламідних препаратів у м'язовій тканині та яйцях за допомогою Премі-тесту | 1 дослідження | 0,21099 |
| 6 | Мікологічні дослідження | | |
| 6.1 | Визначення гістаміну в рибі та рибній продукції фотометричним методом | 1 дослідження | 0,23890 |
| 6.2 | Визначення гістаміну в рибі та рибному борошні за допомогою тест-систем Гістамін: | х | х |
| 6.2.1 | одного зразка | 1 дослідження | 1,23315 |
| 6.2.2 | десяти зразків | 1 дослідження | 2,83529 |
| 6.2.3 | сорока зразків | 1 дослідження | 7,67118 |
| 6.3 | Визначення летких N-нітрозамінів у продуктах тваринного походження методом ТШХ | 1 дослідження | 0,28155 |
| 6.4 | Визначення залишкової кількості діетилстильбестролу у м'ясі, молоці та молочних продуктах за допомогою тест-системи DES: | х | х |
| 6.4.1 | одного зразка | 1 дослідження | 0,85099 |
| 6.4.2 | десяти зразків | 1 дослідження | 2,55632 |
| 6.4.3 | сорока зразків | 1 дослідження | 5,82692 |
| 6.5 | Визначення залишкової кількості діетилстильбестролу у сечі за допомогою тест-системи DES: | х | х |
| 6.5.1 | одного зразка | 1 дослідження | 0,84631 |
| 6.5.2 | десяти зразків | 1 дослідження | 2,53760 |
| 6.5.3 | сорока зразків | 1 дослідження | 5,76377 |
| 6.6 | Визначення залишкової кількості 17- естрадіолу у м'ясі, молоці та молочних продуктах за допомогою тест-системи 17- естрадіол: | х | х |
| 6.6.1 | одного зразка | 1 дослідження | 0,83459 |
| 6.6.2 | десяти зразків | 1 дослідження | 2,51545 |
| 6.6.3 | сорока зразків | 1 дослідження | 5,74378 |
| 6.7 | Визначення залишкової кількості тестостерону, 19-нортестостерону в м'ясі за допомогою тест-системи Тестостерон: | х | х |
| 6.7.1 | одного зразка | 1 дослідження | 0,83166 |
| 6.7.2 | десяти зразків | 1 дослідження | 2,51656 |
| 6.7.3 | сорока зразків | 1 дослідження | 5,75175 |
| 6.8 | Визначення залишкової кількості зеранолу у м'ясі за допомогою тест-системи Зеранол: | х | х |
| 6.8.1 | одного зразка | 1 дослідження | 0,86405 |
| 6.8.2 | десяти зразків | 1 дослідження | 1,88339 |
| 6.8.3 | сорока одного зразка | 1 дослідження | 5,78643 |
| 6.9 | Визначення залишкової кількості зеранолу у сечі за допомогою тест-системи Зеранол: | х | х |
| 6.9.1 | одного зразка | 1 дослідження | 0,58960 |
| 6.9.2 | десяти зразків | 1 дослідження | 1,85417 |
| 6.9.3 | сорока одного зразка | 1 дослідження | 5,82027 |
| 6.10 | Визначення залишкової кількості кленбутеролу у м'ясі, печінці за допомогою тест-системи Кленбутерол: | х | х |
| 6.10.1 | одного зразка | 1 дослідження | 1,25263 |
| 6.10.2 | десяти зразків | 1 дослідження | 2,85439 |
| 6.10.3 | сорока одного зразка | 1 дослідження | 7,74078 |
| 6.11 | Визначення кленбутеролу в очному яблуці та сечі за допомогою тест-системи Кленбутерол: | х | х |
| 6.11.1 | одного зразка | 1 дослідження | 1,16133 |
| 6.11.2 | десяти зразків | 1 дослідження | 2,75761 |
| 6.11.3 | сорока одного зразка | 1 дослідження | 7,60369 |
| 6.12 | Визначення охратоксину A в кормах за допомогою тест-системи Охратоксин A: | х | х |
| 6.12.1 | одного зразка | 1 дослідження | 1,32183 |
| 6.12.2 | трьох зразків | 1 дослідження | 1,97580 |
| 6.12.3 | п'яти зразків | 1 дослідження | 1,99068 |
| 6.12.4 | шістнадцяти зразків | 1 дослідження | 3,99730 |
| 6.13 | Визначення фумонізину у кормах за допомогою тест-системи Фаст Фумонізин: | х | х |
| 6.13.1 | одного зразка | 1 дослідження | 1,32544 |
| 6.13.2 | трьох зразків | 1 дослідження | 2,64182 |
| 6.13.3 | п'яти зразків | 1 дослідження | 2,65734 |
| 6.13.4 | сімнадцяти зразків | 1 дослідження | 4,04689 |
| 6.14 | Визначення T-2 токсину в кормах за допомогою тест-системи T-2 токсин: | х | х |
| 6.14.1 | одного зразка | 1 дослідження | 1,32780 |
| 6.14.2 | трьох зразків | 1 дослідження | 1,99271 |
| 6.14.3 | п'яти зразків | 1 дослідження | 2,01035 |
| 6.14.4 | шістнадцяти зразків | 1 дослідження | 4,04001 |
| 6.15 | Визначення дезоксиніваленолу в кормах за допомогою тест-системи ДОН: | х | х |
| 6.15.1 | одного зразка | 1 дослідження | 1,33324 |
| 6.15.2 | трьох зразків | 1 дослідження | 1,99651 |
| 6.15.3 | п'яти зразків | 1 дослідження | 2,01415 |
| 6.15.4 | шістнадцяти зразків | 1 дослідження | 4,04491 |
| 6.16 | Визначення зеараленону в кормах за допомогою тест-системи Зеараленон: | х | х |
| 6.16.1 | одного зразка | 1 дослідження | 1,33324 |
| 6.16.2 | трьох зразків | 1 дослідження | 1,99651 |
| 6.16.3 | п'яти зразків | 1 дослідження | 2,01415 |
| 6.16.4 | шістнадцяти зразків | 1 дослідження | 4,04491 |
| 6.17 | Визначення афлатоксину M1 у молоці та молочних продуктах методом: | х | х |
| 6.17.1 | ВЕРХ | 1 дослідження | 0,20556 |
| 6.17.2 | ВЕРХ з використанням імуноафінної колонки | 1 дослідження | 0,44446 |
| 6.17.3 | ТШХ | 1 дослідження | 0,16830 |
| 6.18 | Визначення афлатоксину M1 у молоці та молочних продуктах методом ІФА: | х | х |
| 6.18.1 | одного зразка | 1 дослідження | 1,15676 |
| 6.18.2 | десяти зразків | 1 дослідження | 2,79697 |
| 6.18.3 | сорока одного зразка | 1 дослідження | 7,64926 |
| 6.19 | Одночасне виявлення афлатоксину B1, патуліну, T-2 токсину, зеараленону, вомітоксину, стеригматоцистину в кормах методом ТШХ | 1 дослідження | 0,28305 |
| 6.20 | Визначення в продуктах рослинного походження методом ТШХ: | х | х |
| 6.20.1 | патуліну | 1 дослідження | 0,15694 |
| 6.20.2 | стеригматоцистину | 1 дослідження | 0,15629 |
| 6.20.3 | зеараленону | 1 дослідження | 0,15616 |
| 6.20.4 | охратоксину A | 1 дослідження | 0,15746 |
| 6.21 | Визначення у кормах методом ТШХ: | х | х |
| 6.21.1 | патуліну | 1 дослідження | 0,13921 |
| 6.21.2 | стеригматоцистину | 1 дослідження | 0,13856 |
| 6.21.3 | зеараленону | 1 дослідження | 0,13843 |
| 6.21.4 | охратоксину A | 1 дослідження | 0,13973 |
| 6.21.5 | вомітоксину (деоксиніваленолу) | 1 дослідження | 0,13947 |
| 6.21.6 | T-2 токсину | 1 дослідження | 0,21534 |
| 6.21.7 | афлатоксину B1 | 1 дослідження | 0,16827 |
| 6.22 | Визначення у кормах методом ВЕРХ: | х | х |
| 6.22.1 | зеараленону | 1 дослідження | 0,29590 |
| 6.22.2 | охратоксину A | 1 дослідження | 0,40275 |
| 6.22.3 | вомітоксину (деоксиніваленолу) | 1 дослідження | 0,44470 |
| 6.22.4 | фуманізину | 1 дослідження | 0,53640 |
| 6.22.5 | патуліну | 1 дослідження | 0,50194 |
| 6.23 | Одночасне виявлення афлатоксинів B1, B2, G1, G2 методом ТШХ: | х | х |
| 6.23.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,17492 |
| 6.23.2 | у кормах | 1 дослідження | 0,17492 |
| 6.24 | Одночасне виявлення афлатоксинів B1, B2, G1, G2 методом ВЕРХ: | х | х |
| 6.24.1 | у продуктах тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,20508 |
| 6.24.2 | у кормах | 1 дослідження | 0,20508 |
| 6.25 | Виявлення афлатоксину B1 у продуктах тваринного та рослинного походження методом: | х | х |
| 6.25.1 | ВЕРХ | 1 дослідження | 0,22480 |
| 6.25.2 | ТШХ | 1 дослідження | 0,08978 |
| 6.26 | Визначення афлатоксину B1 у кормах методом ІФА: | х | х |
| 6.26.1 | одного зразка | 1 дослідження | 1,16166 |
| 6.26.2 | десяти зразків | 1 дослідження | 2,79644 |
| 6.26.3 | сорока одного зразка | 1 дослідження | 7,64383 |
| 6.27 | Визначення токсичності кормів за допомогою біопроби: | х | х |
| 6.27.1 | на шкірі кроля | 1 дослідження | 0,13276 |
| 6.27.2 | на білих мишках | 1 дослідження | 0,05719 |
| 6.27.3 | на рибах гуппі | 1 дослідження | 0,09085 |
| 6.27.4 | на інфузорії Колподи | 1 дослідження | 0,12042 |
| 6.27.5 | на інфузоріях Тетрахімені Піриформіс | 1 дослідження | 0,10278 |
| 6.28 | Виявлення мікроскопічних грибів у кормах, воску | 1 дослідження | 0,06623 |
| 6.29 | Дослідження патологічного матеріалу на: | х | х |
| 6.29.1 | аспергільоз | 1 дослідження | 0,08658 |
| 6.29.2 | кандидамікоз | 1 дослідження | 0,08658 |
| 6.30 | Дослідження бджіл на: | х | х |
| 6.30.1 | аспергільоз | 1 дослідження | 0,07645 |
| 6.30.2 | аскосферомікоз | 1 дослідження | 0,07645 |
| 6.30.3 | меланоз | 1 дослідження | 0,07645 |
| 6.31 | Дослідження риби на: | х | х |
| 6.31.1 | бранхіомікоз | 1 дослідження | 0,06253 |
| 6.31.2 | сапролегніоз | 1 дослідження | 0,06253 |
| 6.32 | Дослідження на дерматомікози: | х | х |
| 6.32.1 | без посіву | 1 дослідження | 0,01023 |
| 6.32.2 | з посівом | 1 дослідження | 0,07726 |
| 6.33 | Мікологічне дослідження замороженої сперми | 1 дослідження | 0,26313 |
| 6.34 | Визначення стерильності і нешкідливості ветеринарних імунобіологічних препаратів | 1 дослідження | 0,06200 |
| 6.35 | Дослідження-визначення афлатоксинів B1, M1 у молоці та молочних продуктах методом ВЕРХ з використанням імуноафінної хроматографії | 1 дослідження | 0,89328 |
| 6.36 | Визначення гістаміну в рибі та рибній продукції методом ВЕРХ | 1 дослідження | 0,82807 |
| 6.37 | Визначення патуліну в соках, консервах фруктових та овочевих методом ВЕРХ з очищенням на імуноафінних колонках | 1 дослідження | 0,40073 |
| 6.38 | Визначення гліадину в харчових продуктах за допомогою тест-системи : | х | х |
| 6.38.1 | одного зразка | 1 дослідження | 1,50924 |
| 6.38.2 | трьох зразків | 1 дослідження | 1,96008 |
| 6.38.3 | п'яти зразків | 1 дослідження | 2,60273 |
| 6.38.4 | сімнадцяти зразків | 1 дослідження | 4,81136 |
| 6.39 | Виявлення афлотоксинів- B1, B2, G1, G 2 методом ВЕРХ в продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, з використанням імуноафінної хроматографії | 1 дослідження | 1,05834 |
| 6.40 | Виявлення афлотоксину B1 методом ВЕРХ в продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, з використанням імуноафінної хроматографії | 1 дослідження | 0,95310 |
| 6.41 | Визначення дезоксиніваленолу в кормах методом ВЕРХ з використанням імуноафінної хроматографії | 1 дослідження | 1,36646 |
| 6.42 | Визначення зеараленону в кормах методом ВЕРХ з використанням імуноафінної хроматографії | 1 дослідження | 1,0796 |
| 6.43 | Визначення охратоксину A в сировині, продукції рослинного походження, кормах, алкогольних та безалкогольних напоях методом ВЕРХ, з використанням імуноафінної хроматографії | 1 дослідження | 1,06671 |
| 7 | Фізико-хімічні дослідження | | |
| 7.1 | Визначення у кормах, кормових добавках, преміксах, біологічному матеріалі колориметричним методом: | х | х |
| 7.1.1 | йоду | 1 дослідження | 0,06472 |
| 7.1.2 | сечовини | 1 дослідження | 0,03803 |
| 7.1.3 | нітратів | 1 дослідження | 0,03777 |
| 7.1.4 | нітритів | 1 дослідження | 0,03233 |
| 7.1.5 | каротину | 1 дослідження | 0,02636 |
| 7.1.6 | фосфору | 1 дослідження | 0,22543 |
| 7.1.7 | метіоніну | 1 дослідження | 0,11302 |
| 7.1.8 | вітаміну A | 1 дослідження | 0,07935 |
| 7.1.9 | вітаміну E | 1 дослідження | 0,12306 |
| 7.1.10 | вітаміну B3 | 1 дослідження | 0,12186 |
| 7.1.11 | вітаміну B4 | 1 дослідження | 0,19884 |
| 7.1.12 | вітаміну B5 | 1 дослідження | 0,12856 |
| 7.1.13 | вітаміну B6 | 1 дослідження | 0,12793 |
| 7.1.14 | вітаміну B8 | 1 дослідження | 0,12691 |
| 7.1.15 | вітаміну B9 | 1 дослідження | 0,14349 |
| 7.2 | Визначення у продуктах тваринного походження, кормах, кормових добавках, преміксах та біологічному матеріалі флюорометричним методом: | х | х |
| 7.2.1 | вітаміну B1 | 1 дослідження | 0,05897 |
| 7.2.2 | вітаміну B2 | 1 дослідження | 0,03930 |
| 7.2.3 | вітаміну C | 1 дослідження | 0,10364 |
| 7.3 | Визначення у кормах, кормових добавках та преміксах вологи ваговим методом | 1 дослідження | 0,13570 |
| 7.4 | Визначення споренні в кормах | 1 дослідження | 0,06814 |
| 7.5 | Визначення у кормах, кормових добавках та преміксах титрометричним методом: | х | х |
| 7.5.1 | азоту та сирого протеїну (білка) | 1 дослідження | 0,05635 |
| 7.5.2 | кальцію | 1 дослідження | 0,15108 |
| 7.5.3 | золи | 1 дослідження | 0,14675 |
| 7.5.4 | кислотності | 1 дослідження | 0,02249 |
| 7.5.5 | pH | 1 дослідження | 0,01948 |
| 7.5.6 | органічних кислот | 1 дослідження | 0,12807 |
| 7.6 | Визначення масової частки натрія хлористого в кормах | 1 дослідження | 0,27540 |
| 7.7 | Визначення у кормах, кормових добавках та преміксах методом екстракції: | х | х |
| 7.7.1 | жиру | 1 дослідження | 0,19021 |
| 7.7.2 | сирої клітковини | 1 дослідження | 0,04211 |
| 7.8 | Визначення у кормах, кормових добавках, преміксах золи ваговим методом | 1 дослідження | 0,02146 |
| 7.9 | Визначення вітаміну B7 у продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, кормових добавках, преміксах та біологічному матеріалі методом ІФА: | х | х |
| 7.9.1 | одного зразка | 1 дослідження | 0,72684 |
| 7.9.2 | п'яти зразків | 1 дослідження | 1,38611 |
| 7.10 | Визначення вітаміну B9 у продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, кормових добавках, преміксах та біологічному матеріалі методом ІФА: | х | х |
| 7.10.1 | одного зразка | 1 дослідження | 0,72684 |
| 7.10.2 | п'яти зразків | 1 дослідження | 1,38611 |
| 7.11 | Визначення вітаміну B12 у продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, кормових добавках, преміксах та біологічному матеріалі методом ІФА: | х | х |
| 7.11.1 | одного зразка | 1 дослідження | 0,72684 |
| 7.11.2 | п'яти зразків | 1 дослідження | 1,38611 |
| 7.12 | Визначення обмінної енергії кормів методом розрахунку | 1 дослідження | 0,02308 |
| 7.13 | Визначення домішок у зерні (смітної домішки, зіпсованих зерен, куколю, мінеральної та шкідливої домішок, сажкових та ріжкових, зараженості шкідниками) | 1 дослідження | 0,03535 |
| 7.14 | Визначення вмісту фузаріозних зерен у кормах, кормових добавках та преміксах | 1 дослідження | 0,01140 |
| 7.15 | Визначення у кормах, кормових добавках іонометричним методом: | х | х |
| 7.15.1 | уреази | 1 дослідження | 0,01816 |
| 7.15.2 | нітратів | 1 дослідження | 0,01538 |
| 7.15.3 | нітритів | 1 дослідження | 0,01081 |
| 7.16 | Визначення вмісту металомагнітних домішок у кормах, кормових добавках та преміксах | 1 дослідження | 0,01113 |
| 7.17 | Визначення у кормах, кормових добавках та преміксах титрометричним методом: | х | х |
| 7.17.1 | кислотного числа жиру | 1 дослідження | 0,28771 |
| 7.17.2 | перекисного числа жиру | 1 дослідження | 0,28505 |
| 7.18 | Визначення в казеїні: | х | х |
| 7.18.1 | індексу розчинності | 1 дослідження | 0,01159 |
| 7.18.2 | кислотності титрометричним методом | 1 дослідження | 0,02086 |
| 7.18.3 | вологи ваговим методом | 1 дослідження | 0,01859 |
| 7.18.4 | жиру кислотним методом | 1 дослідження | 0,06541 |
| 7.18.5 | масової частки золи ваговим методом | 1 дослідження | 0,04203 |
| 7.19 | Визначення у кормах, кормових добавках та преміксах фотоколориметричним методом: | х | х |
| 7.19.1 | крохмалю | 1 дослідження | 0,04357 |
| 7.19.2 | загального вмісту глюкозинолатів | 1 дослідження | 0,08042 |
| 7.19.3 | загального та вільного госиполу | 1 дослідження | 0,11060 |
| 7.19.4 | фосфору (розчинного в соляній кислоті) | 1 дослідження | 0,06002 |
| 7.19.5 | фтору | 1 дослідження | 0,08297 |
| 7.19.6 | азоту (розчинного в соляній кислоті) | 1 дослідження | 0,05539 |
| 7.20 | Визначення у продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, кормових добавках та преміксах методом ВЕРХ: | х | х |
| 7.20.1 | вітаміну D3 | 1 дослідження | 0,16217 |
| 7.20.2 | триптофану | 1 дослідження | 0,17252 |
| 7.20.3 | лізину | 1 дослідження | 0,16589 |
| 7.21 | Визначення pH розчину або суспензії електрометричним методом | 1 дослідження | 0,01878 |
| 7.22 | Визначення у кормах, кормових добавках та преміксах: | х | х |
| 7.22.1 | крупності | 1 дослідження | 0,01537 |
| 7.22.2 | водостійкості | 1 дослідження | 0,02863 |
| 7.22.3 | піску | 1 дослідження | 0,00884 |
| 7.22.4 | алілізотіоціанатів | 1 дослідження | 0,05391 |
| 7.22.5 | аміачного азоту в загальному азоті | 1 дослідження | 0,04839 |
| 7.22.6 | вільної та зв'язаної синильної кислоти (якісне визначення) | 1 дослідження | 0,04209 |
| 7.22.7 | вільної та зв'язаної синильної кислоти (кількісне визначення) | 1 дослідження | 0,06837 |
| 7.22.8 | сумарної частки вуглекислого кальцію і вуглекислого магнію | 1 дослідження | 0,05774 |
| 7.22.9 | масової частки нерозчинного в соляній кислоті залишку | 1 дослідження | 0,01670 |
| 7.22.10 | масової частки нешкідливих домішок | 1 дослідження | 0,01946 |
| 7.22.11 | масової частки отруйних домішок | 1 дослідження | 0,01668 |
| 7.23 | Визначення крупності розмелу і вмісту нерозмеленого насіння культурних та дикорослих рослин у комбікормах | 1 дослідження | 0,03042 |
| 7.24 | Визначення в рослинній продукції іонометричним методом: | х | х |
| 7.24.1 | нітратів | 1 дослідження | 0,00774 |
| 7.24.2 | нітратів (крім капустяних) | 1 дослідження | 0,01017 |
| 7.24.3 | нітратів капустяних | 1 дослідження | 0,01345 |
| 7.24.4 | нітритів | 1 дослідження | 0,00782 |
| 7.25 | Визначення в рослинній продукції фотоколориметричним методом: | х | х |
| 7.25.1 | нітратів | 1 дослідження | 0,02724 |
| 7.25.2 | нітритів | 1 дослідження | 0,02603 |
| 7.26 | Визначення ступеню прозорості (солод пивоварний) | 1 дослідження | 0,01135 |
| 7.27 | Визначення прозорості (солод пивоварний) | 1 дослідження | 0,03711 |
| 7.28 | Визначення масової частки сірчистого ангідриду (овочі) (якісний метод) | 1 дослідження | 0,02795 |
| 7.29 | Визначення хрому у сировині, продуктах тваринного і рослинного походження, преміксах, кормових добавках методом ААС ЕТ | 1 дослідження | 0,27000 |
| 7.30 | Визначення нікелю в кормах, преміксах, кормових добавок методом ААС ЕТ | 1 дослідження | 0,27000 |
| 7.31 | Визначення вітаміну Д та К в продукції тваринного походження, кормах, кормових добавках, преміксах та біологічному матеріалі методои РХ-МС-МС | 1 дослідження | 1,58118 |
| 7.32 | Визначення вуглеводів у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження (розрахунковим методом) | 1 дослідження | 0,02711 |
| 7.33 | Досліджння руктів, овочів та продуктів їх переробки - сірчистий ангідрид (кількісний метод) | 1 дослідження | 0,40948 |
| 7.34 | Дослідження цукрів | 1 дослідження | 0,08984 |
| 7.35 | Фізико-хімічні дослідження парфумерно-косметичних та піно-мийних засобів: | х | х |
| 7.35.1 | визначення зовнішнього вигляду, кольору, однорідності, запаху | 1 дослідження | 0,04956 |
| 7.35.2 | визначення масової частки води і летких речовин | 1 дослідження | 0,10597 |
| 7.35.3 | дослідження водневого показника (pH) | 1 дослідження | 0,08616 |
| 7.36 | Фізико-хімічні дослідження ґрунту: | х | х |
| 7.36.1 | визначення іонометричним методом активності іонів калію | 1 дослідження | 0,10246 |
| 7.36.2 | визначення іонометричним методом активності іонів амонію | 1 дослідження | 0,10246 |
| 7.36.3 | визначення іонометричним методом активності іонів нітрату | 1 дослідження | 0,10246 |
| 7.36.4 | визначення іонометричним методом активності іонів хлору | 1 дослідження | 0,10246 |
| 7.36.5 | визначення іонометричним методом pH | 1 дослідження | 0,16638 |
| 7.36.6 | визначення спектрофотометричним методом нітрату | 1 дослідження | 0,26700 |
| 7.36.7 | визначення спектрофотометричним методом нітриту | 1 дослідження | 0,22542 |
| 7.36.8 | визначення спектрофотометричним методом амонію | 1 дослідження | 0,22155 |
| 7.36.9 | визначення спектрофотометричним методом органічних речовин | 1 дослідження | 0,18731 |
| 7.36.10 | визначення фотометричним методом нітратного азоту | 1 дослідження | 0,19921 |
| 7.36.11 | визначення фотометричним методом амонійного азоту | 1 дослідження | 0,24924 |
| 7.36.12 | визначення титрометричним методом загального азоту | 1 дослідження | 0,28287 |
| 7.36.13 | визначення титрометричним методом активної кислотності | 1 дослідження | 0,16481 |
| 7.36.14 | визначення ваговим методом вологості | 1 дослідження | 0,13275 |
| 7.36.15 | визначення ваговим методом сухої речовини | 1 дослідження | 0,13275 |
| 7.36.16 | визначення ваговим методом сульфатів | 1 дослідження | 0,30186 |
| 7.37 | Фізико-хімічні дослідження цукру та кондитерських виробів: | х | х |
| 7.37.1 | кольоровість | 1 дослідження | 0,04343 |
| 7.37.2 | каламутність | 1 дослідження | 0,04343 |
| 7.37.3 | зола | 1 дослідження | 0,04464 |
| 7.37.4 | волога та сухі речовини | 1 дослідження | 0,04343 |
| 7.37.5 | редукувальні речовини | 1 дослідження | 0,09170 |
| 7.37.6 | сапонін | 1 дослідження | 0,03081 |
| 7.37.7 | крохмаль | 1 дослідження | 0,01872 |
| 7.37.8 | пластівці | 1 дослідження | 0,08689 |
| 7.37.9 | сахароза | 1 дослідження | 0,04812 |
| 7.37.10 | pH | 1 дослідження | 0,06748 |
| 7.37.11 | цукри | 1 дослідження | 0,04812 |
| 7.37.12 | кислотність та лужність | 1 дослідження | 0,04389 |
| 7.37.13 | сірчиста кислота | 1 дослідження | 0,09241 |
| 7.37.14 | металеві, магнітні, сторонні домішки | 1 дослідження | 0,04343 |
| 7.37.15 | гранулометричний склад | 1 дослідження | 0,01872 |
| 7.37.16 | жир | 1 дослідження | 0,10693 |
| 7.37.17 | феродомішки | 1 дослідження | 0,01872 |
| 7.37.18 | нерозчинні речовини | 1 дослідження | 0,01872 |
| 7.37.19 | кристали | 1 дослідження | 0,01872 |
| 7.37.20 | дріб'язок | 1 дослідження | 0,01872 |
| 7.37.21 | міцність | 1 дослідження | 0,01872 |
| 7.38 | Фізико-хімічні дослідження плодоовочевої продукції (гриби): | х | х |
| 7.38.1 | масова частка плодових тіл | 1 дослідження | 0,01872 |
| 7.38.2 | масова частка мінеральних домішок | 1 дослідження | 0,01872 |
| 7.39 | Фізико-хімічні дослідження соків: | х | х |
| 7.39.1 | масова частка титрованих кислот | 1 дослідження | 0,04701 |
| 7.39.2 | масова частка розчинних сухих речовин | 1 дослідження | 0,10884 |
| 7.39.3 | масова частка м'якоті | 1 дослідження | 0,04343 |
| 7.39.4 | масова частка хлоридів | 1 дослідження | 0,04851 |
| 7.39.5 | масова частка сахарози | 1 дослідження | 0,02341 |
| 7.39.6 | лужність золи | 1 дослідження | 0,09014 |
| 7.39.7 | етиловий спирт | 1 дослідження | 0,35050 |
| 7.39.8 | масова концентрація кислот | 1 дослідження | 0,01905 |
| 7.39.9 | масова концентрація загального екстракту | 1 дослідження | 0,04055 |
| 7.39.10 | масова концентрація летких кислот | 1 дослідження | 0,02011 |
| 7.40 | Фізико-хімічні дослідження спецій, прянощів та пряних трав: | х | х |
| 7.40.1 | визначення якості упаковки та маркування | 1 дослідження | 0,01872 |
| 7.40.2 | визначення маси нетто | 1 дослідження | 0,01872 |
| 7.40.3 | визначення зараженості шкідниками, металевих домішок та інших | 1 дослідження | 0,01872 |
| 7.40.4 | визначення сторонніх мінеральних домішок | 1 дослідження | 0,01872 |
| 7.40.5 | визначення крупності помелу | 1 дослідження | 0,01872 |
| 7.40.6 | визначення летких зерен білого та чорного перця горошком | 1 дослідження | 0,01872 |
| 7.40.7 | масова частка вологи | 1 дослідження | 0,05270 |
| 7.40.8 | масова частка золи | 1 дослідження | 0,04343 |
| 7.40.9 | масова частка ефірних олій | 1 дослідження | 0,02387 |
| 7.40.10 | масова частка оцтової кислоти | 1 дослідження | 0,01905 |
| 7.40.11 | масова частка кухонної солі | 1 дослідження | 0,02052 |
| 7.40.12 | масова частка жиру | 1 дослідження | 0,05456 |
| 7.40.13 | масова частка азоту (білку) | 1 дослідження | 0,02260 |
| 7.40.14 | масова частка сирої клітковини | 1 дослідження | 0,02654 |
| 7.40.15 | масова частка водорозчинних екстрактивних речовин | 1 дослідження | 0,01872 |
| 7.41 | Фізико-хімічні дослідження кави, чаю: | х | х |
| 7.41.1 | масова частка вологи | 1 дослідження | 0,01893 |
| 7.41.2 | маса нетто | 1 дослідження | 0,01893 |
| 7.41.3 | масова частка водорозчинних екстрактивних речовин | 1 дослідження | 0,01893 |
| 7.41.4 | масова частка золи | 1 дослідження | 0,01893 |
| 7.41.5 | масова частка металевих домішок, сторонніх домішок | 1 дослідження | 0,01893 |
| 7.41.6 | крупність помелу | 1 дослідження | 0,01893 |
| 7.41.7 | розмір | 1 дослідження | 0,01893 |
| 7.41.8 | pH | 1 дослідження | 0,04298 |
| 7.41.9 | розчинність | 1 дослідження | 0,01893 |
| 7.41.10 | зерна пошкоджені комахами | 1 дослідження | 0,01893 |
| 7.41.11 | об'ємна цілісність вільно насипаних зерен | 1 дослідження | 0,01893 |
| 7.42 | Фізико-хімічні дослідження солоду пивоварного: | х | х |
| 7.42.1 | масова частка вологи | 1 дослідження | 0,08837 |
| 7.42.2 | масова частка екстракту в сухій речовині | 1 дослідження | 0,08723 |
| 7.42.3 | кількість карамельних зернят | 1 дослідження | 0,03129 |
| 7.42.4 | масова частка смітної домішки | 1 дослідження | 0,03129 |
| 7.42.5 | колір | 1 дослідження | 0,08723 |
| 7.43 | Фізико-хімічні дослідження пива: | х | х |
| 7.43.1 | об'ємна частка спирту | 1 дослідження | 0,08712 |
| 7.43.2 | колір | 1 дослідження | 0,08723 |
| 7.43.3 | кислотність | 1 дослідження | 0,08770 |
| 7.43.4 | масова частка діоксиду вуглецю | 1 дослідження | 0,08723 |
| 7.43.5 | масова частка сухої речовини в початковому суслі | 1 дослідження | 0,08723 |
| 7.44 | Фізико-хімічні дослідження вина: | х | х |
| 7.44.1 | об'ємна частка етилового спирту | 1 дослідження | 0,08712 |
| 7.44.2 | масова концентрація цукру | 1 дослідження | 0,51106 |
| 7.44.3 | масова концентрація титрованих кислот | 1 дослідження | 0,09679 |
| 7.44.4 | хлориди | 1 дослідження | 0,09690 |
| 7.44.5 | сульфати | 1 дослідження | 0,09000 |
| 7.44.6 | pH | 1 дослідження | 0,06760 |
| 7.44.7 | масова частка зольних речовин | 1 дослідження | 0,04667 |
| 7.44.8 | визначення масової частки кислот винної, молочної, яблучної, аскорбінової, сорбінової, винна | 1 дослідження | 0,56947 |
| 7.44.9 | масова частка молочної кислоти | 1 дослідження | 0,37568 |
| 7.44.10 | визначення масової концентрації летких кислот у перерахунку на оцтову кислоту | 1 дослідження | 0,18169 |
| 7.44.11 | визначення масової концентрації загальної сірчистої кислоти у вині | 1 дослідження | 0,31941 |
| 7.44.12 | масова частка яблучної кислоти | 1 дослідження | 0,34568 |
| 7.44.13 | масова частка аскорбінової кислоти | 1 дослідження | 0,18607 |
| 7.44.14 | масова частка сорбінової кислоти | 1 дослідження | 0,20409 |
| 7.44.15 | забарвленість | 1 дослідження | 0,06241 |
| 7.44.16 | густина | 1 дослідження | 0,04680 |
| 7.45 | Фізико-хімічні дослідження горілки, лікеро-горілчаних виробів: | х | х |
| 7.45.1 | визначення об'ємної частки спирту етилового | 1 дослідження | 0,17113 |
| 7.45.2 | визначення проби на чистоту | 1 дослідження | 0,17182 |
| 7.45.3 | визначення проби на фурфурол | 1 дослідження | 0,17548 |
| 7.45.4 | визначення окиснюваності спирту | 1 дослідження | 0,17163 |
| 7.45.5 | визначення масової концентрації альдегідів | 1 дослідження | 0,18024 |
| 7.45.6 | визначення масової концентрації сивушного масла | 1 дослідження | 0,22022 |
| 7.45.7 | визначення масової концентрації кислот | 1 дослідження | 0,17252 |
| 7.45.8 | визначення масової концентрації органічних речовин, що омилюються | 1 дослідження | 0,17306 |
| 7.45.9 | визначення масової концентрації естерів | 1 дослідження | 0,21386 |
| 7.45.10 | визначення масової концентрації метилового спирту | 1 дослідження | 0,17885 |
| 7.45.11 | визначення масової концентрації сухого залишку | 1 дослідження | 0,17113 |
| 7.45.12 | визначення мікрокомпонентів | 1 дослідження | 0,17113 |
| 7.45.13 | визначення повноти наливу | 1 дослідження | 0,17113 |
| 7.45.14 | визначення міцності горілок ареометром | 1 дослідження | 0,17113 |
| 7.45.15 | визначення лужності | 1 дослідження | 0,17177 |
| 7.45.16 | масова частка цукрів у перерахунку на інвертний | 1 дослідження | 0,36733 |
| 7.45.17 | визначення вільної і загальної сірчистої кислоти | 1 дослідження | 0,31941 |
| 7.46 | Визначення натрію у сировині, продуктах рослинного і тваринного походження, кормах, соках фруктових, овочевих та у воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії з атомізацією у полум'ї | 1 дослідження | 0,19470 |
| 7.47 | Визначення селену у кормах та у воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією | 1 дослідження | 0,23684 |
| 8 | Фізико-хімічні дослідження м'яса та м'ясопродуктів, продуктів птахівництва | | |
| 8.1 | Реакція: | х | х |
| 8.1.1 | на пероксидазу | 1 дослідження | 0,01521 |
| 8.1.2 | з формаліном | 1 дослідження | 0,01787 |
| 8.1.3 | із сірчанокислою міддю | 1 дослідження | 0,01898 |
| 8.2 | Визначення: | х | х |
| 8.2.1 | pH м'яса | 1 дослідження | 0,02091 |
| 8.2.2 | масової частки фаршу до маси напівфабрикату (пельменя тощо) | 1 дослідження | 0,01602 |
| 8.2.3 | маси одного напівфабрикату (пельменя тощо) | 1 дослідження | 0,01830 |
| 8.2.4 | кісткових включень ваговим методом | 1 дослідження | 0,03209 |
| 8.2.5 | вуглеводів | 1 дослідження | 0,02499 |
| 8.2.6 | вмісту загального жиру екстракційним методом | 1 дослідження | 0,11150 |
| 8.2.7 | хлориду натрію методом Волхарта | 1 дослідження | 0,10349 |
| 8.2.8 | вмісту вільного жиру екстракційним методом | 1 дослідження | 0,15288 |
| 8.2.9 | вологи ваговим методом | 1 дослідження | 0,08203 |
| 8.2.10 | вмісту загального фосфору ваговим методом | 1 дослідження | 0,15355 |
| 8.2.11 | вмісту крохмалю | 1 дослідження | 0,33141 |
| 8.2.12 | масова частка м'язевих тканин | 1 дослідження | 0,01433 |
| 8.2.13 | суха речовина | 1 дослідження | 0,11573 |
| 8.2.14 | масова частка хліба | 1 дослідження | 0,41674 |
| 8.2.15 | розмір часток | 1 дослідження | 0,09088 |
| 8.2.16 | масова частка мілких часток | 1 дослідження | 0,09084 |
| 8.2.17 | масова частка сірчистої кислоти в перерахунку на SO2 | 1 дослідження | 0,24177 |
| 8.2.18 | зола | 1 дослідження | 0,20788 |
| 8.2.19 | щільність студню з масовою часткою желатину 10 % | 1 дослідження | 0,04631 |
| 8.2.20 | динамічна в'язкість розчину з масовою часткою желатину 10 % | 1 дослідження | 0,04631 |
| 8.2.21 | температура плавлення | 1 дослідження | 0,04631 |
| 8.2.22 | прозорість розчину | 1 дослідження | 0,04631 |
| 8.2.23 | визначення активності теплової обробки фосфатази | 1 дослідження | 0,34573 |
| 8.2.24 | сторонніх домішок у консервах | 1 дослідження | 0,01898 |
| 8.2.25 | масової частки м'яса та жиру в консервах | 1 дослідження | 0,03465 |
| 8.3 | Визначення складу яйця після розбиття | 1 дослідження | 0,01538 |
| 8.4 | Визначення свіжості яйця (занурення у 10 % NaCI) | 1 дослідження | 0,00990 |
| 8.5 | Визначення масової частки сухої речовини, яєчний порошок | 1 дослідження | 0,01565 |
| 8.6 | Визначення вологи в яєчному порошку | 1 дослідження | 0,01598 |
| 8.7 | Визначення маси одного яйця, г XL (6 шт./уп) | 1 дослідження | 0,01905 |
| 8.8 | Визначення повітряної камери (яйця) | 1 дослідження | 0,01892 |
| 8.9 | Визначення маси яйця, г L (10 шт./уп) | 1 дослідження | 0,01905 |
| 8.10 | Визначення категорії в залежності від ваги (яйця) | 1 дослідження | 0,01905 |
| 8.11 | Визначення шкаралупа (яйця) | 1 дослідження | 0,01160 |
| 8.12 | Визначення овоскопування (яйця) | 1 дослідження | 0,01892 |
| 8.13 | Визначення фотоколориметричним методом: | х | х |
| 8.13.1 | нітратів | 1 дослідження | 0,03777 |
| 8.13.2 | нітритів | 1 дослідження | 0,03233 |
| 8.13.3 | загального фосфору | 1 дослідження | 0,04047 |
| 8.13.4 | активності кислої фосфатази | 1 дослідження | 0,04988 |
| 8.13.5 | каротиноїдів | 1 дослідження | 0,02612 |
| 8.13.6 | вітаміну A | 1 дослідження | 0,05074 |
| 8.14 | Визначення масової частки нітриту натрія (м'ясо, м'ясопродукти) | 1 дослідження | 0,07306 |
| 8.15 | Визначення титрометричним методом: | х | х |
| 8.15.1 | крохмалю | 1 дослідження | 0,02568 |
| 8.15.2 | хлористого натрію | 1 дослідження | 0,03123 |
| 8.15.3 | летких жирних кислот (аміаку) | 1 дослідження | 0,04555 |
| 8.15.4 | білка | 1 дослідження | 0,05451 |
| 8.15.5 | кальцію (у м'ясі механічного обвалювання) | 1 дослідження | 0,02861 |
| 8.15.6 | масової частки кісткових включень | 1 дослідження | 0,00949 |
| 8.15.7 | розміру кісткових включень | 1 дослідження | 0,01239 |
| 8.15.8 | кислотності | 1 дослідження | 0,02137 |
| 8.15.9 | кислотного числа жиру | 1 дослідження | 0,02958 |
| 8.15.10 | перекисного числа жиру | 1 дослідження | 0,03014 |
| 8.16 | Визначення у м'ясі, печінці та яйцях: | х | х |
| 8.16.1 | вітаміну B1 | 1 дослідження | 0,05621 |
| 8.16.2 | вітаміну B2 | 1 дослідження | 0,05764 |
| 8.17 | Визначення масової частки білкових речовин методом Кельдаля, яєчний порошок | 1 дослідження | 0,06556 |
| 8.18 | Визначення масової частки золи (желатин) | 1 дослідження | 0,01979 |
| 8.19 | Визначення води технологічної (хімічний тест) - філе, кури охолоджені | 1 дослідження | 0,57319 |
| 8.20 | Визначення води технологічної (хімічний тест, крапельний тест) - заморожені кури | 1 дослідження | 0,78233 |
| 9 | Фізико-хімічні дослідження молока та молочних продуктів | | |
| 9.1 | Визначення: | х | х |
| 9.1.1 | жиру кислотним методом | 1 дослідження | 0,01818 |
| 9.1.2 | жиру методом екстракції | 1 дослідження | 0,04526 |
| 9.1.3 | білка колориметричним методом | 1 дослідження | 0,01990 |
| 9.1.4 | білка рефрактометричним методом | 1 дослідження | 0,01184 |
| 9.1.5 | вологи та сухих речовин ваговим методом | 1 дослідження | 0,02373 |
| 9.1.6 | pH | 1 дослідження | 0,00720 |
| 9.1.7 | в'язкості продукту | 1 дослідження | 0,04631 |
| 9.1.8 | масова частка сахарози | 1 дослідження | 0,24709 |
| 9.1.9 | розчинності | 1 дослідження | 0,22896 |
| 9.1.10 | чистоти | 1 дослідження | 0,00629 |
| 9.1.11 | соди | 1 дослідження | 0,01091 |
| 9.1.12 | фальсифікації крохмалем | 1 дослідження | 0,00890 |
| 9.1.13 | густини | 1 дослідження | 0,01196 |
| 9.1.14 | кислотності | 1 дослідження | 0,01657 |
| 9.1.15 | перекису водню | 1 дослідження | 0,04648 |
| 9.1.16 | жир бутирометричним методом | 1 дослідження | 0,08544 |
| 9.1.17 | реакції на субклінічний мастит з 10 % мастидином | 1 дослідження | 0,01300 |
| 9.1.18 | інгібуючих речовин (аміаку) | 1 дослідження | 0,01331 |
| 9.2 | Визначення вмісту фосфатази в молоці та молочних продуктах | 1 дослідження | 0,07314 |
| 9.3 | Визначення вмісту золи в молоці та молочних продуктах | 1 дослідження | 0,06351 |
| 9.4 | Визначення сумарної альфа-активності питної води на УСК "Гамма Плюс" | 1 дослідження | 0,24865 |
| 9.5 | Визначення сумарної бета-активності питної води на УСК "Гамма Плюс" | 1 дослідження | 0,24865 |
| 9.6 | Дослідження молока на: | х | х |
| 9.6.1 | бактеріальну забрудненість редуктазною пробою | 1 дослідження | 0,01111 |
| 9.6.2 | термостійкість алкогольною пробою | 1 дослідження | 0,01211 |
| 9.6.3 | бруцельоз кільцевою пробою | 1 дослідження | 0,01139 |
| 9.7 | Визначення кількості соматичних клітин у молоці: | х | х |
| 9.7.1 | приладом СОМАТОС | 1 дослідження | 0,01191 |
| 9.7.2 | 2,5 % розчином мастоприму | 1 дослідження | 0,00798 |
| 9.8 | Визначення соматичних клітин методом проточної цитометрії (флюрооптичний метод) приладом Lactoscan SCC | 1 дослідження | 0,05516 |
| 9.9 | Визначення точки замерзання кріоскопічним методом | 1 дослідження | 0,06655 |
| 9.10 | Мікроскопічне дослідження молока сирого на кількість соматичних клітин | 1 дослідження | 0,04338 |
| 9.11 | Визначення титрометричним методом: | х | х |
| 9.11.1 | хлористого натрію | 1 дослідження | 0,01943 |
| 9.11.2 | азоту (білку) | 1 дослідження | 0,05173 |
| 9.11.3 | кальцію | 1 дослідження | 0,02911 |
| 9.11.4 | кислотності | 1 дослідження | 0,01544 |
| 9.11.5 | pH | 1 дослідження | 0,01022 |
| 9.11.6 | масової частки знежиреного залишку | 1 дослідження | 0,01597 |
| 9.12 | Визначення фотоколориметричним методом: | х | х |
| 9.12.1 | лактози | 1 дослідження | 0,06757 |
| 9.12.2 | сахарози (у тому числі у дитячому харчуванні) | 1 дослідження | 0,06560 |
| 9.12.3 | вітаміну A | 1 дослідження | 0,08138 |
| 9.12.4 | вітаміну E | 1 дослідження | 0,07372 |
| 9.13 | Визначення нітритів у молоці | 1 дослідження | 0,14521 |
| 9.14 | Визначення нітратів у молоці та молочних продуктах | 1 дослідження | 0,26487 |
| 9.15 | Комплексне дослідження приладом Екомік (масова частка жиру, масова частка білка, СОМО, густина, точка замерзання, температура, кислотність, масова частка доданої води, електропровідність, лактоза) | 1 дослідження | 0,04000 |
| 9.16 | Дослідження тіста: | х | х |
| 9.16.1 | товщини тістової оболонки | 1 дослідження | 0,00611 |
| 9.16.2 | товщини тіста в місцях жировки | 1 дослідження | 0,00611 |
| 9.17 | Визначення pH у молоці | 1 дослідження | 0,03872 |
| 9.18 | Визначення кислотності титрометричним методом у молоці та молочних продуктах | 1 дослідження | 0,01575 |
| 9.19 | Визначення жиру методом екстракції в молоці та молочних продуктах | 1 дослідження | 0,02593 |
| 9.20 | Визначення вологи та сухих речовин ваговим методом у молоці та молочних продуктах | 1 дослідження | 0,10700 |
| 9.21 | Визначення білка рефрактометричним методом у молоці та молочних продуктах | 1 дослідження | 0,00951 |
| 9.22 | Фізико-хімічні дослідження маргарину: | х | х |
| 9.22.1 | масова частка консерванту (бензойна кислота) | 1 дослідження | 0,08442 |
| 9.22.2 | тривкість жиру | 1 дослідження | 0,03901 |
| 9.22.3 | масова частка сухого знежиреного залишку | 1 дослідження | 0,08240 |
| 9.22.4 | масова частка тригліцеридів | 1 дослідження | 0,09049 |
| 9.23 | Визначення активності лужної фосфатази ISO 11816-1 молока та молочних продуктів. Визначення активності лужної фосфатази | 1 дослідження | 0,19393 |
| 9.24 | Визначення пероксидази у молоці та молочній продукції | 1 дослідження | 0,07305 |
| 10 | Фізико-хімічні дослідження риби, рибних продуктів, морських безхребетних і продуктів їх переробки | | |
| 10.1 | Реакція: | х | х |
| 10.1.1 | на пероксидазу | 1 дослідження | 0,00996 |
| 10.1.2 | на фосфатазу | 1 дослідження | 0,00976 |
| 10.1.3 | з міддю сірчанокислою | 1 дослідження | 0,00982 |
| 10.2 | Визначення: | х | х |
| 10.2.1 | сірководню | 1 дослідження | 0,01065 |
| 10.2.2 | аміаку | 1 дослідження | 0,01017 |
| 10.2.3 | масової частки сухих речовин | 1 дослідження | 0,09200 |
| 10.2.4 | масової частки білкових речовин | 1 дослідження | 0,09717 |
| 10.2.5 | pH | 1 дослідження | 0,01071 |
| 10.2.6 | глазурі | 1 дослідження | 0,04934 |
| 10.2.7 | жиру методом екстракції | 1 дослідження | 0,03621 |
| 10.2.8 | вологи ваговим методом | 1 дослідження | 0,01871 |
| 10.2.9 | нітратів у консервах, пресервах іонометричним методом | 1 дослідження | 0,02775 |
| 10.2.10 | масової частки складових частин у консервах, пресервах | 1 дослідження | 0,01718 |
| 10.2.11 | масової частки відстоїв олії до риби в консервах, пресервах | 1 дослідження | 0,02094 |
| 10.2.12 | сторонніх домішок (піску) | 1 дослідження | 0,00932 |
| 10.3 | Визначення масової частки складових частин в соусі (риба) | 1 дослідження | 0,00654 |
| 10.4 | Визначення титрометричним методом: | х | х |
| 10.4.1 | числа омилення | 1 дослідження | 0,04835 |
| 10.4.2 | йодного числа | 1 дослідження | 0,04033 |
| 10.4.3 | неомилених речовин | 1 дослідження | 0,04073 |
| 10.4.4 | кислотного числа | 1 дослідження | 0,04840 |
| 10.4.5 | перекисного числа | 1 дослідження | 0,04571 |
| 10.4.6 | аміаку та азотолетких основ | 1 дослідження | 0,04667 |
| 10.4.7 | бензоату натрію | 1 дослідження | 0,07111 |
| 10.4.8 | вмісту хлористого натрію | 1 дослідження | 0,02578 |
| 10.4.9 | масової частки хлоридів (у консервах) | 1 дослідження | 0,04167 |
| 10.4.10 | стійкості емульсії | 1 дослідження | 0,00869 |
| 10.4.11 | пероксидного числа | 1 дослідження | 0,02543 |
| 10.4.12 | титрованих кислот | 1 дослідження | 0,03048 |
| 10.4.13 | кислотності | 1 дослідження | 0,01851 |
| 10.4.14 | іонолу | 1 дослідження | 0,05891 |
| 10.4.15 | уротропіну | 1 дослідження | 0,05860 |
| 10.5 | Визначення фотоколориметричним методом сорбінової кислоти | 1 дослідження | 0,06358 |
| 10.6 | Визначення у риб'ячому жирі фотоколориметричним методом: | х | х |
| 10.6.1 | вітаміну A | 1 дослідження | 0,08063 |
| 10.6.2 | вітаміну E | 1 дослідження | 0,07510 |
| 10.6.3 | вітаміну Д3 | 1 дослідження | 0,09032 |
| 10.7 | Визначення масової частки складових частин у рибі | 1 дослідження | 0,00654 |
| 11 | Фізико-хімічні дослідження олії, жирів (тваринних і рослинних) та іншої продукції | | |
| 11.1 | Визначення вологи та летких речовин ваговим методом | 1 дослідження | 0,01822 |
| 11.2 | Визначення стійкості емульсії, незруйнованої емульсії (майонези) | 1 дослідження | 0,02271 |
| 11.3 | Визначення масової частки золи (жири, олії) | 1 дослідження | 0,02004 |
| 11.4 | Визначення титрометричним методом: | х | х |
| 11.4.1 | колірного числа | 1 дослідження | 0,01054 |
| 11.4.2 | щільності | 1 дослідження | 0,00744 |
| 11.4.3 | показника заломлення | 1 дослідження | 0,00855 |
| 11.4.4 | перекисного числа | 1 дослідження | 0,03406 |
| 11.4.5 | кислотного числа | 1 дослідження | 0,03324 |
| 11.4.6 | нерозчинних домішок | 1 дослідження | 0,02771 |
| 11.4.7 | неомилених речовин | 1 дослідження | 0,02910 |
| 11.4.8 | числа омилення | 1 дослідження | 0,02634 |
| 11.4.9 | пероксидного числа | 1 дослідження | 0,04290 |
| 11.4.10 | йодного числа | 1 дослідження | 0,03048 |
| 11.4.11 | алілізотіоціанатів | 1 дослідження | 0,07790 |
| 11.4.12 | мила | 1 дослідження | 0,02003 |
| 11.5 | Визначення загальної кислотності (у перерахунку на яблучну кислоту, %) | 1 дослідження | 0,00949 |
| 11.6 | Визначення pH у маргарині, майонезі | 1 дослідження | 0,04276 |
| 11.7 | Визначення масової частки солі в маргарині, майонезі | 1 дослідження | 0,06652 |
| 11.8 | Визначення фотоколориметричним методом: | х | х |
| 11.8.1 | вітаміну A | 1 дослідження | 0,07663 |
| 11.8.2 | вітаміну E | 1 дослідження | 0,07377 |
| 11.9 | Визначення в олії: | х | х |
| 11.9.1 | прозорості | 1 дослідження | 0,01418 |
| 11.9.2 | стійкості емульсії | 1 дослідження | 0,00869 |
| 11.9.3 | смаку та запаху | 1 дослідження | 0,01418 |
| 11.9.4 | колірного числа | 1 дослідження | 0,05365 |
| 11.9.5 | кислотного числа | 1 дослідження | 0,07030 |
| 11.9.6 | пероксидного числа | 1 дослідження | 0,32953 |
| 11.9.7 | масової частки фосфоровмісних речовин | 1 дослідження | 0,10104 |
| 11.9.8 | масової частки нежирових домішок | 1 дослідження | 0,47592 |
| 11.9.9 | масової частки вологи та летких речовин | 1 дослідження | 0,03393 |
| 11.9.10 | воску та воскоподібних речовин | 1 дослідження | 0,01708 |
| 11.9.11 | анізидинового числа | 1 дослідження | 0,14215 |
| 11.9.12 | ступеня прозорості | 1 дослідження | 0,01708 |
| 11.10 | Визначення вітамінів у яйцях: | х | х |
| 11.10.1 | вітаміну A в яйцях | 1 дослідження | 0,05420 |
| 11.10.2 | вітаміну B2 у жовтку | 1 дослідження | 0,05349 |
| 11.10.3 | вітаміну B2 у білку | 1 дослідження | 0,05692 |
| 11.11 | Визначення каротиноїдів у жовтку | 1 дослідження | 0,02196 |
| 11.12 | Дослідження яєць та яєчної продукції: розчинність | 1 дослідження | 0,04731 |
| 11.13 | Визначення масової частки вільних жирних кислот, у перерахунку на олеїнову кислоту | 1 дослідження | 0,08857 |
| 11.14 | Визначення стороннього запаху (затхлий, солодовий, пліснявий) | 1 дослідження | 0,01538 |
| 11.15 | Визначення масової частки розчинних сухих речовин рефрактометричним методом у продуктах перероблення фруктів та овочів | 1 дослідження | 0,08104 |
| 11.16 | Визначення масової частки активного хлору у вапні хлорному | 1 дослідження | 0,08510 |
| 11.17 | Визначення масової частки сухої речовини в яйцях та яєчній продукції | 1 дослідження | 0,14581 |
| 11.18 | Визначення масової частки жиру в яйцях та яєхчній продукції | 1 дослідження | 0,05840 |
| 11.19 | Визначення масової частки білкових речовин в яйцях та яєчній продукції | 1 дослідження | 0,21050 |
| 11.20 | Визначення антибіотиків у посліді | 1 дослідження | 0,85358 |
| 12 | Фізико-хімічні дослідження зернових | | |
| 12.1 | Визначення титрометричним методом: | х | х |
| 12.1.1 | кислотності | 1 дослідження | 0,01265 |
| 12.1.2 | кислотного числа жиру | 1 дослідження | 0,03911 |
| 12.1.3 | перекисного числа жиру | 1 дослідження | 0,02952 |
| 12.2 | Визначення: | х | х |
| 12.2.1 | вологи ваговим методом | 1 дослідження | 0,01132 |
| 12.2.2 | шкідників хлібних запасів | 1 дослідження | 0,01225 |
| 12.2.3 | наявності побічних і мінеральних домішок (піску), зараженості шкідниками хлібних запасів | 1 дослідження | 0,01473 |
| 12.2.4 | мінеральних домішок | 1 дослідження | 0,01233 |
| 12.2.5 | металомагнітних домішок | 1 дослідження | 0,01419 |
| 12.2.6 | жовтого пігменту | 1 дослідження | 0,01743 |
| 12.2.7 | прихованого заселення комахами | 1 дослідження | 0,00988 |
| 12.2.8 | індексу осадження | 1 дослідження | 0,01359 |
| 12.2.9 | клейковини | 1 дослідження | 0,02078 |
| 12.2.10 | натури зерна | 1 дослідження | 0,01230 |
| 12.2.11 | склоподібності | 1 дослідження | 0,01217 |
| 12.2.12 | зерен люпину (хімічним методом) | 1 дослідження | 0,00834 |
| 12.2.13 | масова частка білка в перерахунку на суху речовину, % | 1 дослідження | 0,09070 |
| 12.2.14 | число падіння | 1 дослідження | 0,04364 |
| 12.3 | Визначення зернової домішки в зерні та зернопродуктах | 1 дослідження | 0,01892 |
| 12.4 | Визначення шкідників в зерні та зернопродуктах (комах, личинок) | 1 дослідження | 0,03738 |
| 12.5 | Визначення в хлібі: | х | х |
| 12.5.1 | пористості | 1 дослідження | 0,01418 |
| 12.5.2 | хлористого натрію | 1 дослідження | 0,03189 |
| 12.5.3 | масової частки цукру | 1 дослідження | 0,06615 |
| 12.5.4 | масової частки жиру | 1 дослідження | 0,06848 |
| 12.5.5 | кислотності | 1 дослідження | 0,01882 |
| 12.5.6 | вологості | 1 дослідження | 0,02499 |
| 12.6 | Визначення в борошні: | х | х |
| 12.6.1 | кольору | 1 дослідження | 0,01398 |
| 12.6.2 | запаху | 1 дослідження | 0,00858 |
| 12.6.3 | смаку | 1 дослідження | 0,01398 |
| 12.6.4 | мінеральної домішки | 1 дослідження | 0,01711 |
| 12.6.5 | вологи | 1 дослідження | 0,03643 |
| 12.6.6 | золи | 1 дослідження | 0,05787 |
| 12.6.7 | крупності помелу | 1 дослідження | 0,02454 |
| 12.6.8 | клейковини сирої | 1 дослідження | 0,05428 |
| 12.6.9 | металомагнітної домішки | 1 дослідження | 0,01958 |
| 12.6.10 | зараженості і забрудненості шкідниками | 1 дослідження | 0,01958 |
| 12.7 | Визначення масової частки деформованих виробів (макаронні вироби) | 1 дослідження | 0,02756 |
| 12.8 | Визначення масової частки крихти у макаронних виробах | 1 дослідження | 0,01172 |
| 12.9 | Визначення масової частки золи (цукор) | 1 дослідження | 0,02737 |
| 12.10 | Визначення масової частки золи (кава, какао) | 1 дослідження | 0,07403 |
| 12.11 | Визначення масової частки кальцію (кухонна сіль) | 1 дослідження | 0,02814 |
| 12.12 | Визначення хлору (сіль кухонна) | 1 дослідження | 0,04113 |
| 12.13 | Визначення масової частки осаду (дріжджові осади, напої бродіння) | 1 дослідження | 0,01892 |
| 12.14 | Визначення стороннього запаху (горілий, затхлий, гнилісний, пліснявий) | 1 дослідження | 0,01538 |
| 12.15 | Визначення вологи вироби хлібобулочні | 1 дослідження | 0,01598 |
| 12.16 | Визначення кислотності у виробах хлібобулочних | 1 дослідження | 0,01957 |
| 12.17 | Визначення масової частки альдегідів (напої бродіння) | 1 дослідження | 0,03624 |
| 13 | Фізико-хімічні дослідження питної води, води централізованого водопостачання, природних джерел, поверхневих вод, води для сільськогосподарських та виробничих потреб, а також вод підземних та зворотних (стічних та очищених стічних) | | |
| 13.1 | Визначення титрометричним методом: | х | х |
| 13.1.1 | запаху, прозорості, смаку, каламутності, кольору | 1 дослідження | 0,00418 |
| 13.1.2 | завислих речовин | 1 дослідження | 0,00911 |
| 13.1.3 | кисню | 1 дослідження | 0,01466 |
| 13.1.4 | двоокису вуглецю | 1 дослідження | 0,01625 |
| 13.1.5 | сірководню | 1 дослідження | 0,01237 |
| 13.1.6 | аміаку | 1 дослідження | 0,01785 |
| 13.1.7 | амонійного азоту | 1 дослідження | 0,01796 |
| 13.1.8 | перманганатної окислювальності | 1 дослідження | 0,01235 |
| 13.1.9 | біхроматної окислювальності | 1 дослідження | 0,01802 |
| 13.1.10 | кальцію | 1 дослідження | 0,01830 |
| 13.2 | Визначення ціаніду (вода питна) | 1 дослідження | 0,07672 |
| 13.3 | Визначення у воді: | х | х |
| 13.3.1 | сульфатів | 1 дослідження | 0,02402 |
| 13.3.2 | хлоридів | 1 дослідження | 0,13337 |
| 13.3.3 | загальної жорсткості | 1 дослідження | 0,08991 |
| 13.3.4 | загальної лужності | 1 дослідження | 0,01746 |
| 13.4 | Визначення електропровідності у воді | 1 дослідження | 0,05198 |
| 13.5 | Визначення pH у воді | 1 дослідження | 0,01206 |
| 13.6 | Визначення фотоколориметричним методом: | х | х |
| 13.6.1 | нітратів | 1 дослідження | 0,02769 |
| 13.6.2 | нітритів | 1 дослідження | 0,02591 |
| 13.6.3 | фосфатів | 1 дослідження | 0,02743 |
| 13.6.4 | фосфору | 1 дослідження | 0,02508 |
| 13.7 | Визначення фторидів (вода) | 1 дослідження | 0,07967 |
| 13.8 | Визначення масової частки амонію спектрометричним методом (вода) | 1 дослідження | 0,20811 |
| 13.9 | Визначення залишкового активного хлору у воді | 1 дослідження | 0,08510 |
| 13.10 | Фізико-хімічні дослідження мінеральних та питних вод: | х | х |
| 13.10.1 | масова частка сухих речовин | 1 дослідження | 0,04690 |
| 13.10.2 | кислотність | 1 дослідження | 0,08700 |
| 14 | Фізико-хімічні дослідження меду та продуктів бджільництва | | |
| 14.1 | Визначення у меду згідно з ветеринарно-санітарними правилами: | х | х |
| 14.1.1 | діастазної активності | 1 дослідження | 0,01882 |
| 14.1.2 | інвертованого цукру | 1 дослідження | 0,01364 |
| 14.1.3 | граничнодопустимого вмісту інвертованого цукру | 1 дослідження | 0,01012 |
| 14.1.4 | домішки штучного інвертованого цукру | 1 дослідження | 0,01013 |
| 14.1.5 | сахарози (тростинного цукру) | 1 дослідження | 0,01310 |
| 14.1.6 | домішки бурякової меляси (цукрової) | 1 дослідження | 0,01327 |
| 14.1.7 | домішки крохмальної меляси | 1 дослідження | 0,01689 |
| 14.1.8 | домішки крохмалю та борошна | 1 дослідження | 0,00774 |
| 14.1.9 | домішки желатину | 1 дослідження | 0,00774 |
| 14.1.10 | падевого меду | 1 дослідження | 0,00774 |
| 14.1.11 | загальної кислотності | 1 дослідження | 0,01267 |
| 14.2. | Визначення у воску та вощині: | х | х |
| 14.2.1 | кислотного числа (pH) | 1 дослідження | 0,05809 |
| 14.2.2 | числа омилення | 1 дослідження | 0,03139 |
| 14.2.3 | ефірного числа (відношення кислотного числа до числа омилення) | 1 дослідження | 0,08678 |
| 14.2.4 | відношення ефірного числа до кислотного | 1 дослідження | 0,08678 |
| 14.2.5 | масової частки води | 1 дослідження | 0,03225 |
| 14.2.6 | густини воску | 1 дослідження | 0,02941 |
| 14.2.7 | температури плавлення воску | 1 дослідження | 0,04001 |
| 14.2.8 | тривалості занурення голки Віка у віск | 1 дослідження | 0,03093 |
| 14.2.9 | кислотного числа (pH) | 1 дослідження | 0,04930 |
| 14.2.10 | розміру листа вощини (довжина, ширина) | 1 дослідження | 0,01275 |
| 14.2.11 | розміру між сторонами основи комірки | 1 дослідження | 0,01275 |
| 14.2.12 | кількості листів у 1 кг вощини | 1 дослідження | 0,01275 |
| 14.2.13 | фальсифікованого воску | 1 дослідження | 0,02600 |
| 14.2.14 | розривної довжини вощини | 1 дослідження | 0,02597 |
| 14.2.15 | органолептики вощини (колір, зовнішній вигляд, запах, механічні пошкодження, товщина ромбиків основ комірок, форма листа, форма основи комірки) | 1 дослідження | 0,01275 |
| 14.2.16 | наявності води на поверхні листа вощини | 1 дослідження | 0,02019 |
| 14.3 | Визначення у меду згідно з ДСТУ 4497:2005 "Мед натуральний. Технічні умови": | х | х |
| 14.3.1 | діастазного числа фотоколориметричним методом | 1 дослідження | 0,05581 |
| 14.3.2 | вмісту гідрооксиметилфурфуролу (ГМФ) | 1 дослідження | 0,04666 |
| 14.3.3 | масової частки редукуючих цукрів | 1 дослідження | 0,05511 |
| 14.3.4 | кислотності | 1 дослідження | 0,02143 |
| 14.3.5 | якісної реакції на наявність паді | 1 дослідження | 0,02304 |
| 14.3.6 | масової частки води | 1 дослідження | 0,00820 |
| 14.3.7 | механічних домішок | 1 дослідження | 0,01689 |
| 14.3.8 | пилку | 1 дослідження | 0,01826 |
| 14.3.9 | видового складу пилкових зерен | 1 дослідження | 0,03264 |
| 14.3.10 | масової частки відновлюваних цукрів та сахарози | 1 дослідження | 0,08621 |
| 14.3.11 | вмісту проліну | 1 дослідження | 0,09466 |
| 14.3.12 | електропровідності меду | 1 дослідження | 0,02487 |
| 14.4 | Органолептичні дослідження меду (колір, смак, запах, консистенція, кристалізація, ознаки закисання) | 1 дослідження | 0,01142 |
| 14.5 | Визначення масової частки відновлювальних цукрів (без сахарози) | 1 дослідження | 0,02771 |
| 14.6 | Визначення у продуктах бджільництва (прополісі тощо): | х | х |
| 14.6.1 | масової частки механічних домішок і воску | 1 дослідження | 0,06368 |
| 14.6.2 | флавоноїдних та інших фенольних сполук | 1 дослідження | 0,06427 |
| 14.6.3 | органолептики прополісу (зовнішній вигляд, колір, запах, смак, структура) | 1 дослідження | 0,01531 |
| 14.6.4 | щільності (густини) прополісу | 1 дослідження | 0,03530 |
| 14.6.5 | об'єму окиснених речовин на 1 мг прополісу | 1 дослідження | 0,04779 |
| 14.7 | Дослідження отрути-сирцю бджолиної: | х | х |
| 14.7.1 | органолептики отрути-сирцю бджолиної (зовнішній вигляд, колір, консистенція) | 1 дослідження | 0,01757 |
| 14.7.2 | масової частки води | 1 дослідження | 0,03706 |
| 14.7.3 | масової частки сирої золи | 1 дослідження | 0,04312 |
| 14.7.4 | активності фосфоліпази A2 | 1 дослідження | 0,13681 |
| 14.7.5 | нерозчинних домішок | 1 дослідження | 0,02501 |
| 14.7.6 | часу гемолізу | 1 дослідження | 0,01757 |
| 14.7.7 | ГАГГ | 1 дослідження | 0,12237 |
| 14.8 | Дослідження обніжжя бджолиного та його сумішей: | х | х |
| 14.8.1 | органолептики обніжжя бджолиного та його сумішей (зовнішній вигляд, колір, консистенція, ураженість шкідливими комахами, запах, смак, ознаки бродіння) | 1 дослідження | 0,01275 |
| 14.8.2 | масової частки механічних домішок | 1 дослідження | 0,03000 |
| 14.8.3 | масової частки води | 1 дослідження | 0,03225 |
| 14.8.4 | pH | 1 дослідження | 0,04076 |
| 14.8.5 | масової частки флавоноїдних сполук | 1 дослідження | 0,03242 |
| 14.8.6 | показника окислюваності | 1 дослідження | 0,02961 |
| 14.9 | Органолептичні дослідження маточного молочка (колір, смак, запах, консистенція, ознаки закисання) | 1 дослідження | 0,01142 |
| 14.10 | Визначення механічних домішок у маточному молочці | 1 дослідження | 0,00999 |
| 14.11 | Визначення масової частки сухої речовини в маточному молочці | 1 дослідження | 0,00619 |
| 14.12 | Визначення масової частки відновлювальних цукрів та сахарози в маточному молочці | 1 дослідження | 0,04357 |
| 14.13 | Визначення масової частки деренових кислот (маточне молоко) | 1 дослідження | 0,04501 |
| 14.14 | Дослідження перги: визначення масової частки води | 1 дослідження | 0,02875 |
| 14.15 | Органолептичні дослідження (зовнішній вигляд, колір, консистенція, ураженість шкідливими комахами, запах, смак, ознаки бродіння) перги | 1 дослідження | 0,01142 |
| 14.16 | Дослідження перги: визначення масової частки флавоноїдних сполук | 1 дослідження | 0,02077 |
| 14.17 | Визначення масової частки механічних домішок перги | 1 дослідження | 0,01972 |
| 14.18 | Визначення масової частки сирого протеїну обніжжя бджолине (пилок квітковий) | 1 дослідження | 0,07312 |
| 15 | Фізико-хімічні дослідження сироватки, плазми крові та біологічного матеріалу | | |
| 15.1 | Визначення ферментів у сироватці крові: | х | х |
| 15.1.1 | аланінамінотрансферази (АЛТ) | 1 дослідження | 0,01607 |
| 15.1.2 | аспартатамінотрансфертази (АСТ) | 1 дослідження | 0,01620 |
| 15.1.3 | гамма-глутамілтрансферази (ГГТ) | 1 дослідження | 0,01742 |
| 15.1.4 | альфа-амілази | 1 дослідження | 0,02754 |
| 15.1.5 | лужної-фосфатази (ЛФ) | 1 дослідження | 0,01605 |
| 15.2 | Визначення субстратів у сироватці крові: | х | х |
| 15.2.1 | загального білка | 1 дослідження | 0,01491 |
| 15.2.2 | альбуміну | 1 дослідження | 0,01504 |
| 15.2.3 | білірубіну загального | 1 дослідження | 0,03014 |
| 15.2.4 | білірубіну прямого | 1 дослідження | 0,03178 |
| 15.2.5 | сечовини | 1 дослідження | 0,01752 |
| 15.2.6 | креатиніну | 1 дослідження | 0,01789 |
| 15.2.7 | глюкози (оксидазний метод) | 1 дослідження | 0,01990 |
| 15.2.8 | тригліцеридів | 1 дослідження | 0,02255 |
| 15.2.9 | холестерину | 1 дослідження | 0,01830 |
| 15.3 | Визначення гемоглобіну у крові | 1 дослідження | 0,01490 |
| 15.4 | Визначення електролітів у сироватці крові: | х | х |
| 15.4.1 | загального кальцію | 1 дослідження | 0,01356 |
| 15.4.2 | неорганічного фосфору | 1 дослідження | 0,01498 |
| 15.5 | Визначення білкових фракцій у сироватці та плазмі крові | 1 дослідження | 0,06976 |
| 15.6 | Визначення загального білка у сироватці та плазмі крові рефрактометричним методом | 1 дослідження | 0,01260 |
| 15.7 | Визначення лужного резерву у сироватці та плазмі крові колориметричним та титрометричним методами | 1 дослідження | 0,03170 |
| 15.8 | Визначення каротину у сироватці та плазмі крові колориметричним методом | 1 дослідження | 0,03153 |
| 15.9 | Визначення: | х | х |
| 15.9.1 | ацетонових тіл у молоці, сечі (якісне визначення) | 1 дослідження | 0,00852 |
| 15.9.2 | кетонових тіл йодометричним методом | 1 дослідження | 0,01479 |
| 15.9.3 | імунних білків фотоколориметричним методом | 1 дослідження | 0,02053 |
| 15.10 | Визначення в сечі: | х | х |
| 15.10.1 | pH (якісне визначення) | 1 дослідження | 0,00467 |
| 15.10.2 | питомої ваги | 1 дослідження | 0,00516 |
| 15.10.3 | кольору, прозорості, консистенції, запаху | 1 дослідження | 0,00514 |
| 15.10.4 | білка (якісне визначення) | 1 дослідження | 0,00670 |
| 15.10.5 | цукру (якісне визначення) | 1 дослідження | 0,00578 |
| 15.11 | Мікологічні дослідження актиномікозу у біологічному матеріалі | 1 дослідження | 0,10210 |
| 15.12 | Мікологічні дослідження мікозів у біологічному матеріалі на базі науково-дослідного хіміко-токсикологічного відділу визначення (мікотоксиколгія) | 1 дослідження | 0,11477 |
| 16 | Фізико-хімічні дослідження патологічного матеріалу | | |
| 16.1 | Визначення: | х | х |
| 16.1.1 | етилового спирту з утворенням йодоформу | 1 дослідження | 0,01683 |
| 16.1.2 | карбону в крові (проба Залеського) | 1 дослідження | 0,01544 |
| 16.1.3 | метгемоглобіну у крові методом Горячковського - Моісеєвої | 1 дослідження | 0,02063 |
| 16.1.4 | натрію кремнефлуориду з калію хлоридом (якісне визначення) | 1 дослідження | 0,01186 |
| 16.1.5 | натрію флуориду (якісне визначення) | 1 дослідження | 0,01185 |
| 16.1.6 | аміаку (кількісне визначення) | 1 дослідження | 0,01202 |
| 16.1.7 | хлористого натрію методом Фольгарда | 1 дослідження | 0,02235 |
| 16.1.8 | соланіну (якісне визначення) | 1 дослідження | 0,01095 |
| 16.1.9 | синільної кислоти (якісне визначення) | 1 дослідження | 0,00746 |
| 16.1.10 | синільної кислоти (кількісне визначення) | 1 дослідження | 0,01489 |
| 16.1.11 | госиполу в бавовняній макусі (якісне визначення) | 1 дослідження | 0,02097 |
| 16.1.12 | госиполу в сечі (якісне визначення) | 1 дослідження | 0,02097 |
| 16.1.13 | нікотину (якісне визначення) | 1 дослідження | 0,01470 |
| 16.1.14 | алкалоїдів люпину (якісне визначення) | 1 дослідження | 0,01357 |
| 16.1.15 | сапоніну (якісне визначення) | 1 дослідження | 0,01143 |
| 16.1.16 | соланіну (якісне визначення) | 1 дослідження | 0,01143 |
| 16.1.17 | атропіну (якісне визначення) | 1 дослідження | 0,01561 |
| 16.1.18 | рицини (якісне визначення) | 1 дослідження | 0,01680 |
| 16.1.19 | кольорової реакції на алкалоїди (якісне визначення) | 1 дослідження | 0,02518 |
| 16.2 | Визначення фотоколориметричним методом: | х | х |
| 16.2.1 | нітратів | 1 дослідження | 0,04076 |
| 16.2.2 | нітритів | 1 дослідження | 0,03893 |
| 17 | Органолептичні дослідження | | |
| 17.1 | Дослідження : | х | х |
| 17.1.1 | м'яса та м'ясопродуктів | 1 дослідження | 0,00969 |
| 17.1.2 | молока та молочних продуктів | 1 дослідження | 0,00935 |
| 17.1.3 | яєць та яйцепродуктів | 1 дослідження | 0,00948 |
| 17.1.4 | риби та рибопродуктів | 1 дослідження | 0,00962 |
| 17.1.5 | жирів тваринного та рослинного походження | 1 дослідження | 0,00798 |
| 17.1.6 | ендокринно-ферментної та кишкової сировини | 1 дослідження | 0,01106 |
| 17.1.7 | зерна та зернобобових | 1 дослідження | 0,00723 |
| 17.1.8 | кормів, кормових добавок та преміксів | 1 дослідження | 0,01017 |
| 17.1.9 | консервів, пресервів | 1 дослідження | 0,00824 |
| 17.1.10 | шкіри, вовни | 1 дослідження | 0,00711 |
| 17.2 | Органолептичні дослідження фруктів та продуктів їх переробки: | х | х |
| 17.2.1 | чорниця | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.2.2 | ожина | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.2.3 | сливи сушені | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.2.4 | виноград свіжий столовий | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.2.5 | джем для діабетиків | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.2.6 | варення для діабетиків | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.2.7 | повидло для діабетиків | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.2.8 | фрукти мариновані | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.2.9 | консерви фруктові для дієтичного харчування | 1 дослідження | 0,01034 |
| 17.2.10 | кавуни продовольчі свіжі | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.2.11 | соуси фруктові із субтропічних плодових культур | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.2.12 | варення з плодів зизифусу | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.2.13 | порічки червоні свіжі | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.2.14 | порічки білі свіжі | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.2.15 | фрукти потерті або подрібнені | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.2.16 | варення | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.2.17 | джеми | 1 дослідження | 0,01034 |
| 17.2.18 | журавлина свіжа | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.2.19 | брусниця свіжа | 1 дослідження | 0,01034 |
| 17.2.20 | напівфабрикати фруктові та ягідні (подрібнені та пюреподібні) швидкозаморожені | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.2.21 | компоти асорті українські | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.2.22 | повидло | 1 дослідження | 0,01034 |
| 17.2.23 | цукати | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.2.24 | соуси фруктові | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.2.25 | напівфабрикати концентровані | 1 дослідження | 0,01034 |
| 17.2.26 | наповнювачі з фруктів та овочів | 1 дослідження | 0,01034 |
| 17.2.27 | агрус свіжий | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.2.28 | айва свіжа | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.2.29 | кизил свіжий | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.2.30 | персики свіжі | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.2.31 | компоти | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.2.32 | апельсини | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.2.33 | мандарин | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.2.34 | лимон | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.2.35 | горіхи ліщини | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.2.36 | виноград сушений | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.2.37 | маринади плодові та ягідні | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.2.38 | яблука свіжі ранніх сортів дозрівання | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.2.39 | горіхи волоські | 1 дослідження | 0,01034 |
| 17.2.40 | алича дрібноплідна свіжа | 1 дослідження | 0,01034 |
| 17.2.41 | груші свіжі пізніх сортів дозрівання | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.2.42 | абрикоси свіжі | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.2.43 | слива і алича крупноплідна свіжі | 1 дослідження | 0,01034 |
| 17.2.44 | вишня свіжа | 1 дослідження | 0,01034 |
| 17.2.45 | черешня свіжа | 1 дослідження | 0,01034 |
| 17.2.46 | плоди граната свіжі | 1 дослідження | 0,01034 |
| 17.2.47 | фрукти кісточкові сушені | 1 дослідження | 0,01034 |
| 17.2.48 | фрукти насіннєві сушені | 1 дослідження | 0,01034 |
| 17.3 | Органолептичні дослідження хлібобулочних виробів: | х | х |
| 17.3.1 | печиво | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.3.2 | вафлі | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.3.3 | крекер | 1 дослідження | 0,01034 |
| 17.3.4 | вироби кондитерські пряникові | 1 дослідження | 0,01034 |
| 17.3.5 | галети | 1 дослідження | 0,01034 |
| 17.3.6 | рулети бісквітні | 1 дослідження | 0,01034 |
| 17.3.7 | кекси | 1 дослідження | 0,01034 |
| 17.3.8 | хліб із житнього та суміші житнього і пшеничного борошна | 1 дослідження | 0,01034 |
| 17.3.9 | палички хлібні | 1 дослідження | 0,01034 |
| 17.3.10 | вироби хлібобулочні здобні | 1 дослідження | 0,01034 |
| 17.3.11 | соломка | 1 дослідження | 0,01034 |
| 17.3.12 | вироби булочні | 1 дослідження | 0,01034 |
| 17.3.13 | вироби хлібобулочні для спеціального дієтичного споживання | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.3.14 | східні солодощі борошняні | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.3.15 | вафлі листові та фігурні (напівфабрикат) | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.3.16 | торти і тістечка | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.3.17 | дріжджі хлібопекарські | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.3.18 | вироби хлібобулочні сухарні | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.3.19 | вироби хлібобулочні бубличні | 1 дослідження | 0,01034 |
| 17.3.20 | вироби хлібобулочні листкові | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.3.21 | хліб здобний в упаковці | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.3.22 | вироби хлібобулочні здобні | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.3.23 | хліб із пшеничного борошна | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.3.24 | вироби хлібобулочні | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.3.25 | сухарі панірувальні | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.3.26 | хліб із пшеничного борошна | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.4 | Органолептичні дослідження крохмалю та крохмалеподібних продуктів: | х | х |
| 17.4.1 | крохмаль кукурудзяний сухий | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.4.2 | крохмаль картопляний | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.4.3 | крохмаль модифікований | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.4.4 | патока крохмальна | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.4.5 | декстрини | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.5 | Органолептичні дослідження овочів та продуктів їх переробки: | х | х |
| 17.5.1 | соуси делікатесні | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.5.2 | морква столова молода свіжа | 1 дослідження | 0,01034 |
| 17.5.3 | редька літня свіжа | 1 дослідження | 0,01034 |
| 17.5.4 | редька зимова свіжа | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.5.5 | квасоля стручкова овочева свіжа | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.5.6 | спаржа овочева свіжа | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.5.7 | кабачки свіжі | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.5.8 | капуста брюсельська свіжа | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.5.9 | капуста кольрабі свіжа | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.5.10 | консерви, соуси томатні | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.5.11 | коренеплоди та бульбоплоди | 1 дослідження | 0,01034 |
| 17.5.12 | коріандр-зелень свіжий | 1 дослідження | 0,01034 |
| 17.5.13 | перець солодкий свіжий | 1 дослідження | 0,01034 |
| 17.5.14 | баклажани свіжі | 1 дослідження | 0,01034 |
| 17.5.15 | часник свіжий | 1 дослідження | 0,01034 |
| 17.5.16 | цибуля ріпчаста свіжа | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.5.17 | томати свіжі | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.5.18 | огірки свіжі | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.5.19 | капуста цвітна свіжа | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.5.20 | консерви, овочі мариновані | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.5.21 | консерви. Ікра овочева | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.5.22 | капуста червоноголова свіжа | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.5.23 | чіпси картопляні | 1 дослідження | 0,01034 |
| 17.5.24 | снеки картопляні | 1 дослідження | 0,01034 |
| 17.5.25 | консерви, суміші овочеві зимові | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.5.26 | зелень консервована | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.5.27 | консерви. Гриби мариновані та відварені | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.5.28 | томати консервовані | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.5.29 | картопля для промислової переробки | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.5.30 | продукти томатні концентровані | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.5.31 | редиска свіжа | 1 дослідження | 0,01034 |
| 17.5.32 | петрушка молода свіжа | 1 дослідження | 0,01034 |
| 17.5.33 | цибуля зелена свіжа | 1 дослідження | 0,01034 |
| 17.5.34 | консерви, овочі фаршировані | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.5.35 | консерви, квасоля консервована | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.5.36 | консерви, перець солодкий маринований | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.5.37 | напівфабрикати з овочевих культур для промислової переробки | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.5.38 | буряк столовий свіжий | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.5.39 | морква свіжа | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.5.40 | диня свіжа | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.5.41 | капуста білоголова свіжа | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.5.42 | кукурудза цукрова консервована | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.5.43 | капуста квашена | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.5.44 | горох овочевий свіжий для консервування | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.5.45 | картопля свіжа для переробки | 1 дослідження | 0,01034 |
| 17.5.46 | картопля свіжа продовольча заготовча і постачальна | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.5.47 | огірки солені | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.5.48 | помідори солені | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.5.49 | консерви, квасоля та горох зі шпиком або свинячим жиром в томатному соусі | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.5.50 | картопля сушена | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.5.51 | консерви, салати овочеві | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.6 | Органолептичні дослідження насіння: | х | х |
| 17.6.1 | ядро кунжуту смажене | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.6.2 | ядро соняшникового насіння | 1 дослідження | 0,01034 |
| 17.7 | Органолептичні дослідження чаю, кави та какао: | х | х |
| 17.7.1 | чай чорний байховий фасований | 1 дослідження | 0,01381 |
| 17.7.2 | чай чорний байховий нефасований | 1 дослідження | 0,01381 |
| 17.7.3 | чай зелений байховий фасований | 1 дослідження | 0,01381 |
| 17.7.4 | чай зелений байховий нефасований | 1 дослідження | 0,01381 |
| 17.7.5 | напої нерозчинні на основі кави, цикорію та злакових | 1 дослідження | 0,01133 |
| 17.7.6 | кава натуральна розчинна | 1 дослідження | 0,01134 |
| 17.7.7 | напої розчинні на основі злакових та цикорію | 1 дослідження | 0,01133 |
| 17.7.8 | консерви молочні. Кава натуральна зі згущеним молоком та цукром | 1 дослідження | 0,01133 |
| 17.7.9 | какао-боби | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.7.10 | какао-порошок | 1 дослідження | 0,01133 |
| 17.7.11 | какаовела молота | 1 дослідження | 0,01133 |
| 17.7.12 | какао-масло | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.7.13 | какао терте | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.7.14 | напої кавові розчинні | 1 дослідження | 0,01134 |
| 17.8 | Органолептичні дослідження алкогольних напоїв: | х | х |
| 17.8.1 | концентрати для напоїв | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.8.2 | солод пивоварний пшеничний | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.8.3 | пиво | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.8.4 | горілки і горілки особливі | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.8.5 | напої лікеро-горілчані | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.8.6 | напої слабоалкогольні | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.8.7 | морси плодово-ягідні спиртові | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.8.8 | вина газовані | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.8.9 | виноматеріали коньячні | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.8.10 | коньяки України | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.8.11 | соки плодово-ягідні зброджені | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.8.12 | настої спиртові з рослинної сировини для лікеро-горілчаного виробництва | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.8.13 | спирти ароматні з рослинної сировини і ефірних олій | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.8.14 | шампанське України | 1 дослідження | 0,01034 |
| 17.8.15 | виноматеріали для шампанського України та вин ігристих | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.8.16 | виноматеріали оброблені | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.8.17 | вина | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.8.18 | вина ігристі | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.8.19 | вермути | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.8.20 | вина плодово-ягідні | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.8.21 | виноматеріали плодово-ягідні оброблені | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.8.22 | напої на основі вина | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.8.23 | спирти етилові із виноградної сировини | 1 дослідження | 0,01034 |
| 17.8.24 | напої міцні з плодових спиртів | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.8.25 | вина столові молоді | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.8.26 | вина плодово-ягідні газовані | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.8.27 | вина плодово-ягідні ігристі | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.8.28 | спирт коньячний молодий | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.8.29 | вина ігристі для експорту | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.9 | Органолептичні дослідження хлібобулочних круп: | х | х |
| 17.9.1 | суміші з борошна для млинців і оладок | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.9.2 | концентрати харчові, солодкі страви, киселі | 1 дослідження | 0,01381 |
| 17.9.3 | сухі суміші для приготування кексів, тортів, печива, пряників | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.9.4 | розпушувач для печива - повітряні зерна, круп'яні палички, круп'яні батончики, круп'яні подушечки, круп'яні трубочки, фігурні вироби, хлібці, сухарики | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.9.5 | ядра бобів арахісу | 1 дослідження | 0,01034 |
| 17.9.6 | текстурат соєвий харчовий | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.9.7 | борошно соєве харчове | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.9.8 | шрот соєвий харчовий | 1 дослідження | 0,01034 |
| 17.9.9 | білок соняшниковий | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.9.10 | концентрат соєвий харчовий | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.9.11 | пластівці круп'яні, кукурудзяні, пшеничні, круп'яні (з круп, із суміші круп, зернобобових та суміші круп і зернобобових) | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.9.12 | боби арахісу | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.9.13 | кунжут | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.9.14 | вироби макаронні | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.9.15 | крупа манна | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.9.16 | борошно житнє хлібопекарське | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.9.17 | пластівці вівсяні | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.9.18 | крупа гречана | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.9.19 | крупа і пшоно шліфоване | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.9.20 | крупа ячмінна | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.9.21 | крупа пшоняна (Полтавська, Артек) | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.10 | Органолептичні дослідження харчових добавок: | х | х |
| 17.10.1 | цукор ванільний | 1 дослідження | 0,04851 |
| 17.10.2 | оцти з харчової сировини | 1 дослідження | 0,01133 |
| 17.10.3 | сіль кухонна | 1 дослідження | 0,01629 |
| 17.10.4 | сіль йодована | 1 дослідження | 0,01629 |
| 17.11 | Органолептичні дослідження безалкогольних напоїв: | х | х |
| 17.11.1 | води мінеральні фасовані | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.11.2 | консерви, соки та напої дієтичні | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.11.3 | соки плодово-ягідні спиртовані | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.11.4 | напої безалкогольні | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.11.5 | солод пивоварний ячмінний | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.11.6 | сиропи | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.11.7 | консерви, соки відновлені | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.11.8 | консерви, сік томатний | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.11.9 | води мінеральні питні лікувальні та лікувально-столові | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.11.10 | соки плодові та ягідні з м'якоттю | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.11.11 | соки з цитрусових плодів | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.11.12 | сік виноградний натуральний | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.12 | Органолептичні дослідження цукру та цукристих продуктів: | х | х |
| 17.12.1 | начинка сливова для пирогів | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.12.2 | цукор рідкий | 1 дослідження | 0,04851 |
| 17.12.3 | концентрати на основі плодових і ягідних екстрактів: муси, желе; концентрати молочні: киселі, креми желейні, креми заварні, гарячий шоколад, десерти; пудинги десертні | 1 дослідження | 0,01877 |
| 17.12.4 | карамель: льодяникова, з начинкою | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.12.5 | цукерки | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.12.6 | козинаки, грильяж, арахіс, соя, ядро соняшникового насіння, горіхи в цукрі, цукровій пудрі, горіхи солоні, мак з горіхами, набат, чайгу, кирмабадам, горіхи заливні чи обливні, ногул, шакер-пендир, кангаляк, парварда, фешмак, пешмак | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.12.7 | халва | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.12.8 | драже | 1 дослідження | 0,01034 |
| 17.12.9 | ірис | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.12.10 | мармелад | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.12.11 | цукор білий | 1 дослідження | 0,04851 |
| 17.12.12 | меляса із тростинного цукру-сирцю | 1 дослідження | 0,04851 |
| 17.12.13 | глазурі та маси для формування | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.12.14 | нуга, збивний лукум, рахат-лукум, кос-халва, ойла, ала, алані, дайма-ойла, шербет, чурчхела, вершкове поліно, вершкова ковбаска, східні солодощі на: | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.12.15 | фруктовій основі | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.12.16 | вироби з кондитерської маси для формування | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.12.17 | торти, тістечка | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.12.18 | напівфабрикати кондитерські, маси горіхові та шоколадно-горіхові | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.12.19 | пастила, зефір | 1 дослідження | 0,01034 |
| 17.12.20 | шоколад | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.13 | Органолептичні дослідження прянощів та приправ: |  |  |
| 17.13.1 | хрін столовий | 1 дослідження | 0,01034 |
| 17.13.2 | гірчиця харчова | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.13.3 | суміші пряно-ароматичні для перших і других обідніх страв | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.13.4 | соуси салатні | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.13.5 | порошок гірчичний | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.13.6 | ванілін | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.13.7 | лист лавровий сухий | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.13.8 | шафран | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.13.9 | трава майорану | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.13.10 | перець духмяний | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.13.11 | імбир | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.13.12 | гвоздика | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.13.13 | кориця | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.13.14 | кардамон | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.13.15 | перець червоний мелений | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.13.16 | коріандр | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.13.17 | кмин | 1 дослідження | 0,01035 |
| 17.13.18 | бадьян | 1 дослідження | 0,01034 |
| 17.13.19 | цикорій сушений | 1 дослідження | 0,01034 |
| 18 | Паразитологічна оцінка риби | 1 дослідження | 0,02963 |
| 19 | Бактеріологічні дослідження захворювань тварин та об'єктів середовища життєдіяльності людини | | |
| 19.1 | Колібактеріоз | 1 дослідження | 0,22389 |
| 19.2 | Диплококові (пневмококові) захворювання | 1 дослідження | 0,20039 |
| 19.3 | Сибірка\* | 1 дослідження | 0,30043 |
| 19.4 | Бруцельоз\* | 1 дослідження | 0,38673 |
| 19.5 | Інфекційний епідидиміт баранів\* | 1 дослідження | 0,38673 |
| 19.6 | Туберкульоз\* | 1 дослідження | 0,32309 |
| 19.7 | Паратуберкульоз (мікроскопічний аналіз) | 1 дослідження | 0,04756 |
| 19.8 | Туляремія\* | 1 дослідження | 0,31517 |
| 19.9 | Бешиха свиней | 1 дослідження | 0,18883 |
| 19.10 | Брадзот овець | 1 дослідження | 0,19973 |
| 19.11 | Ботулізм | 1 дослідження | 0,39812 |
| 19.12 | Кампілобактеріоз (вібріоз) | 1 дослідження | 0,12604 |
| 19.13 | Дизентерія свиней | 1 дослідження | 0,02228 |
| 19.14 | Мікоплазмоз | 1 дослідження | 0,32411 |
| 19.15 | Кампілобактеріоз птиці | 1 дослідження | 0,15359 |
| 19.16 | Актинобацильоз | 1 дослідження | 0,28034 |
| 19.17 | Гемофільозний полісерозит свиней | 1 дослідження | 0,28034 |
| 19.18 | Анаеробна дизентерія ягнят | 1 дослідження | 0,32504 |
| 19.19 | Інфекційна ентеротоксемія | 1 дослідження | 0,34302 |
| 19.20 | Копитна гниль овець та кіз | 1 дослідження | 0,30188 |
| 19.21 | Мит | 1 дослідження | 0,37492 |
| 19.22 | Інфекційна агалактія овець\* | 1 дослідження | 0,43901 |
| 19.23 | Сап\* | 1 дослідження | 0,31763 |
| 19.24 | Інфекційний метрит коней\* | 1 дослідження | 0,14675 |
| 19.25 | Правець\* | 1 дослідження | 0,11531 |
| 19.26 | Емфізематозний карбункул\* | 1 дослідження | 0,19253 |
| 19.27 | Злоякісний набряк | 1 дослідження | 0,23132 |
| 19.28 | Некробактеріоз\* | 1 дослідження | 0,31312 |
| 19.29 | Клостридіози птиці | 1 дослідження | 0,18357 |
| 19.30 | Сальмонельоз\* | 1 дослідження | 0,10961 |
| 19.31 | Дослідження зразків посліду (фекалій) на сальмонельоз | 1 дослідження | 0,05123 |
| 19.32 | Пастерельоз\* | 1 дослідження | 0,11731 |
| 19.33 | Лептоспіроз\* | 1 дослідження | 0,32103 |
| 19.34 | Аеромоноз риб | 1 дослідження | 0,19854 |
| 19.35 | Американський гнилець\* | 1 дослідження | 0,10478 |
| 19.36 | Європейський гнилець\* | 1 дослідження | 0,10478 |
| 19.37 | Парагнилець | 1 дослідження | 0,10478 |
| 19.38 | Дослідження - життєздатних спор, патогенних для бджіл (американський, європейський гнилець) | 1 дослідження | 0,09217 |
| 19.39 | Визначення типу основних летальних токсинів Клостридіум перфрінгенс (Clostridium perfringens) у реакції нейтралізації | 1 дослідження | 0,12827 |
| 19.40 | Лістеріоз\* | 1 дослідження | 0,18478 |
| 19.41 | Псевдомоноз | 1 дослідження | 0,24102 |
| 19.42 | Псевдотуберкульоз (ієрсиніоз) | 1 дослідження | 0,28997 |
| 19.43 | Стафілококози | 1 дослідження | 0,10715 |
| 19.44 | Стрептококози | 1 дослідження | 0,11739 |
| 19.45 | Інфекційна плевропневмонія кіз | 1 дослідження | 0,52714 |
| 19.46 | Псевдомоноз риб | 1 дослідження | 0,12296 |
| 19.47 | Визначення чутливості мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів автоматичним методом | 1 дослідження | 0,66870 |
| 19.48 | Виявлення чутливості мікроорганізмів методом серійних розведень | 1 дослідження | 0,80880 |
| 19.49 | Чутливість мікроорганізмів до антибіотиків диско-дифузійним методом: | х | х |
| 19.49.1 | до 5 антибіотиків | 1 дослідження | 0,36023 |
| 19.49.2 | до 10 антибіотиків | 1 дослідження | 0,37358 |
| 19.49.3 | до 20 антибіотиків | 1 дослідження | 0,38447 |
| 19.49.4 | до 30 антибіотиків | 1 дослідження | 0,39619 |
| 19.49.5 | до 40 антибіотиків | 1 дослідження | 0,41205 |
| 19.50 | Бактеріологічне дослідження сперми (визначення мікробного числа, колі-титру, синьогнійної палички, анаеробної мікрофлори, грибів) | 1 дослідження | 0,12876 |
| 19.51 | Перевірка твердих (рідких) поживних середовищ за ростовими властивостями | 1 дослідження | 0,14859 |
| 19.52 | Перевірка рідких селективних середовищ за ростовими властивостями | 1 дослідження | 0,10074 |
| 19.53 | Перевірка твердих селективних (диференційно-діагностичних) середовищ за ростовими властивостями | 1 дослідження | 0,17587 |
| 19.54 | Перевірка диференційно-діагностичних середовищ за ростовими властивостями | 1 дослідження | 0,08495 |
| 19.55 | Визначення бактерицидних властивостей дезінфекційних засобів (однієї концентрації) на санітарно-показові мікроорганізми (E.coli та Staph.aureus) | 1 дослідження | 0,09214 |
| 19.56 | Визначення бактерицидних властивостей дезінфекційних засобів (однієї концентрації) на патогенні мікроорганізми (Salmonella, Listeria monocytogenes) | 1 дослідження | 0,09214 |
| 19.57 | Дослідження молока на мастит | 1 дослідження | 0,22409 |
| 19.58 | Проведення перевірки якості дезінфекції об'єктів середовища життєдіяльності людини: | х | х |
| 19.58.1 | загальне мікробне число | 1 дослідження | 0,05483 |
| 19.58.2 | анаероби | 1 дослідження | 0,10324 |
| 19.58.3 | стафілокок (1 змив) | 1 дослідження | 0,06532 |
| 19.58.4 | стафілокок (10 змивів) | 1 дослідження | 0,29118 |
| 19.58.5 | стафілокок (15 змивів) | 1 дослідження | 0,43172 |
| 19.58.6 | стафілокок (20 змивів) | 1 дослідження | 0,54880 |
| 19.58.7 | стафілокок (30 змивів) | 1 дослідження | 0,80972 |
| 19.58.8 | стафілокок (40 змивів) | 1 дослідження | 1,07063 |
| 19.58.9 | стафілокок (60 змивів) | 1 дослідження | 1,59247 |
| 19.59 | Проведення перевірки якості дезінфекції об'єктів, інших об'єктів середовища життєдіяльності людини (БГКП або (E.Coli)): | х | х |
| 19.59.1 | одного зразка | 1 дослідження | 0,04571 |
| 19.59.2 | десяти зразків | 1 дослідження | 0,18516 |
| 19.59.3 | п'ятнадцяти зразків | 1 дослідження | 0,25566 |
| 19.59.4 | двадцяти зразків | 1 дослідження | 0,33979 |
| 19.59.5 | двадцяти п'яти зразків | 1 дослідження | 0,40879 |
| 19.59.6 | тридцяти зразків | 1 дослідження | 0,47014 |
| 19.59.7 | сорока зразків | 1 дослідження | 0,57164 |
| 19.59.8 | шістдесяти зразків | 1 дослідження | 0,78785 |
| 19.60 | Проведення перевірки якості дезінфекції об'єктів, інших об'єктів середовища життєдіяльності людини на сальмонели: | х | х |
| 19.60.1 | одного зразка | 1 дослідження | 0,04571 |
| 19.60.2 | десяти зразків | 1 дослідження | 0,18529 |
| 19.60.3 | п'ятнадцяти зразків | 1 дослідження | 0,25566 |
| 19.60.4 | двадцяти зразків | 1 дослідження | 0,33979 |
| 19.60.5 | двадцяти п'яти зразків | 1 дослідження | 0,40879 |
| 19.60.6 | тридцяти зразків | 1 дослідження | 0,47014 |
| 19.60.7 | сорока зразків | 1 дослідження | 0,57164 |
| 19.60.8 | шістдесяти зразків | 1 дослідження | 0,78785 |
| 19.61 | Проведення перевірки якості дезінфекції об'єктів, інших об'єктів середовища життєдіяльності людини на протей: | х | х |
| 19.61.1 | одного зразка | 1 дослідження | 0,19219 |
| 19.61.2 | десяти зразків | 1 дослідження | 0,33157 |
| 19.61.3 | п'ятнадцяти зразків | 1 дослідження | 0,35553 |
| 19.61.4 | двадцяти зразків | 1 дослідження | 0,40763 |
| 19.61.5 | тридцяти зразків | 1 дослідження | 0,53096 |
| 19.61.6 | сорока зразків | 1 дослідження | 0,64318 |
| 19.61.7 | шістдесяти зразків | 1 дослідження | 0,87873 |
| 19.62 | Проведення перевірки якості дезінфекції об'єктів, інших об'єктів середовища життєдіяльності людини на кількість пліснявих грибів: | х | х |
| 19.62.1 | одного зразка | 1 дослідження | 0,04912 |
| 19.62.2 | десяти зразків | 1 дослідження | 0,12923 |
| 19.62.3 | п'ятнадцяти зразків | 1 дослідження | 0,17457 |
| 19.62.4 | двадцяти зразків | 1 дослідження | 0,21990 |
| 19.62.5 | тридцяти зразків | 1 дослідження | 0,31057 |
| 19.62.6 | сорока зразків | 1 дослідження | 0,46098 |
| 19.62.7 | шістдесяти зразків | 1 дослідження | 0,67218 |
| 19.63 | Проведення перевірки якості дезінфекції об'єктів, інших об'єктів середовища життєдіяльності людини на L.monocytogenes | х | х |
| 19.63.1 | одного зразка | 1 дослідження | 0,06310 |
| 19.63.2 | десяти зразків | 1 дослідження | 0,12523 |
| 19.63.3 | п'ятнадцяти зразків | 1 дослідження | 0,15974 |
| 19.63.4 | двадцяти зразків | 1 дослідження | 0,19426 |
| 19.63.5 | тридцяти зразків | 1 дослідження | 0,26329 |
| 19.63.6 | сорока зразків | 1 дослідження | 0,33232 |
| 19.63.7 | шістдесяти зразків | 1 дослідження | 0,47040 |
| 19.64 | Проведення перевірки повітря об'єктів середовища життєдіяльності людини на кількість пліснявих грибів та дріжджів | 1 дослідження | 0,05137 |
| 19.65 | Проведення перевірки повітря об'єктів середовища життєдіяльності людини на кількість мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ) | 1 дослідження | 0,04851 |
| 19.66 | Пробопідготовка до проведення досліджень з контролю (санітарно-мікробіологічного контролю) якості дезінфекції об'єктів | х | х |
| 19.66.1 | одного зразка | 1 дослідження | 0,02187 |
| 19.66.2 | десяти зразків | 1 дослідження | 0,04021 |
| 19.66.3 | п'ятнадцяти зразків | 1 дослідження | 0,05040 |
| 19.66.4 | двадцяти зразків | 1 дослідження | 0,06059 |
| 19.66.5 | тридцяти зразків | 1 дослідження | 0,08097 |
| 19.66.6 | сорока зразків | 1 дослідження | 0,10135 |
| 19.66.7 | шістдесяти зразків | 1 дослідження | 0,14211 |
| 19.67 | Дослідження захворювань бактеріальної етіології на вібріоз риб | 1 дослідження | 0,03091 |
| 20 | Дослідження продуктів тваринного та рослинного походження на мікробіологічні показники продовольчої сировини та інших об'єктів середовища життєдіяльності людини | | |
| 20.1 | Визначення свіжості м'яса методом мікроскопічного аналізу | 1 дослідження | 0,01814 |
| 20.2 | Бактерії роду Протей (Proteus): | х | х |
| 20.2.1 | виявлення | 1 дослідження | 0,06247 |
| 20.2.2 | ідентифікація | 1 дослідження | 0,05137 |
| 20.3 | Ентерококи: | х | х |
| 20.3.1 | виявлення | 1 дослідження | 0,08000 |
| 20.3.2 | ідентифікація | 1 дослідження | 0,05137 |
| 20.4 | Патогенні вібріони (Vibrio parahaemolyticus): | х | х |
| 20.4.1 | виявлення | 1 дослідження | 0,09607 |
| 20.4.2 | ідентифікація | 1 дослідження | 0,09018 |
| 20.5 | Дослідження на психротрофні мікроорганізми | 1 дослідження | 0,09394 |
| 20.6 | Кількість мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів | 1 дослідження | 0,04332 |
| 20.7 | Кількість термофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів | 1 дослідження | 0,05925 |
| 20.8 | Дослідження на спори термофільних аеробних бактерій | 1 дослідження | 0,09576 |
| 20.9 | Дослідження консервів (визначення молочнокислих бактерій) | 1 дослідження | 0,03904 |
| 20.10 | Дослідження консервів (визначення БГКП методом НІЧ у консервах) | 1 дослідження | 0,05884 |
| 20.11 | Визначення загальної кількості термофільних бактерій (ТАФАнМ) або спор термофільних бактерій | 1 дослідження | 0,04079 |
| 20.12 | Визначення мезофільних сульфітредукуючих клостридій у консервах | 1 дослідження | 0,04078 |
| 20.13 | Визначення дріжджів та пліснявих грибів у консервах | 1 дослідження | 0,03477 |
| 20.14 | Дослідження консервів на промстерильність - визначення КМАФАнМ, спороутворюючих та неспороутворюючих аеробів | 1 дослідження | 0,04092 |
| 20.15 | Пробопідготовка консервів | 1 дослідження | 0,05221 |
| 20.16 | Коагулазопозитивні стафілококи - золотистий стафілокок (Staphylococcus aureus) та інші види: | х | х |
| 20.16.1 | ідентифікація | 1 дослідження | 0,05678 |
| 20.16.2 | виявлення | 1 дослідження | 0,05036 |
| 20.16.3 | визначення кількості | 1 дослідження | 0,05662 |
| 20.17 | Бактерія роду бацилюс (у т. ч. Bacillus cereus): | х | х |
| 20.17.1 | виявлення | 1 дослідження | 0,11045 |
| 20.17.2 | ідентифікація | 1 дослідження | 0,04848 |
| 20.18 | Ботулінічні токсини | 1 дослідження | 0,38615 |
| 20.19 | Клостридія ботулінум (Clostridium botulinum) | 1 дослідження | 0,12038 |
| 20.20 | Мезофільні сульфітредукуючі клостридії (у тому числі Cl.perfringens): | х | х |
| 20.20.1 | виявлення | 1 дослідження | 0,10547 |
| 20.20.2 | визначення кількості | 1 дослідження | 0,09250 |
| 20.20.3 | ідентифікація | 1 дослідження | 0,12672 |
| 20.21 | Молочнокислі мікроорганізми: | х | х |
| 20.21.1 | виявлення | 1 дослідження | 0,06090 |
| 20.21.2 | визначення кількості | 1 дослідження | 0,05756 |
| 20.22 | Сальмонела (Salmonella spp.): |  |  |
| 20.22.1 | виявлення (ISO) | 1 дослідження | 0,18212 |
| 20.22.2 | ідентифікація | 1 дослідження | 0,04366 |
| 20.22.3 | детекція бактерій роду сальмонела (Salmonella) з використанням автоматичного аналізатора Vidas | 1 дослідження | 0,40645 |
| 20.23 | Лістерія (Listeria monocytogenes): | х | х |
| 20.23.1 | виявлення | 1 дослідження | 0,22705 |
| 20.23.2 | ідентифікація | 1 дослідження | 0,10298 |
| 20.23.3 | визначення кількості | 1 дослідження | 0,09855 |
| 20.23.4 | детекція бактерій роду лістерія (Listeria monocytogenes) з використанням автоматичного аналізатора Vidas (Відас) | 1 дослідження | 0,48082 |
| 20.24 | Кишкова паличка (E.coli) | 1 дослідження | 0,07458 |
| 20.24.1 | метод найбільш ймовірного числа (ISO) | 1 дослідження | 0,23267 |
| 20.24.2 | метод найбільш ймовірного числа | 1 дослідження | 0,06435 |
| 20.24.3 | визначення кількості (ISO) | 1 дослідження | 0,08350 |
| 20.25 | Бактерії групи кишкової палички (коліформні бактерії): | х | х |
| 20.25.1 | виявлення | 1 дослідження | 0,04754 |
| 20.25.2 | визначення кількості | 1 дослідження | 0,04754 |
| 20.25.3 | ідентифікація | 1 дослідження | 0,04881 |
| 20.25.4 | виявлення (ISO) | 1 дослідження | 0,05156 |
| 20.25.5 | визначення кількості (ISO) | 1 дослідження | 0,05786 |
| 20.26 | Дріжджі, мікроскопічні гриби (плісняви) | 1 дослідження | 0,08097 |
| 20.27 | Дослідження на Ентеробактерії: | х | х |
| 20.27.1 | виявлення | 1 дослідження | 0,07088 |
| 20.27.2 | ідентифікація | 1 дослідження | 0,07070 |
| 20.28 | Желатинрозріджуючі бактерії | 1 дослідження | 0,07063 |
| 20.29 | Пробопідготовка зразка для мікробіологічного дослідження | 1 зразок | 0,06789 |
| 20.30 | Визначення E.sakazaki | 1 дослідження | 0,05210 |
| 20.31 | Дослідження харчової продукції та кормів на Pseudomonas aeruginosa | 1 дослідження | 0,05144 |
| 20.32 | Дослідження на кампілобактер (Campylobacter) | х | х |
| 20.32.1 | виявлення | 1 дослідження | 0,37999 |
| 20.32.2 | визначення кількості | 1 дослідження | 0,25830 |
| 20.32.3 | ідентифікація | 1 дослідження | 0,25830 |
| 20.32.4 | детекція бактерій роду кампілобактер (Campylobacter) з використанням автоматичного аналізатора Vidas | 1 дослідження | 0,46738 |
| 20.33 | Дослідження на легіонели (Legionella) | 1 дослідження | 0,36206 |
| 20.34 | Автоматизована система "Темпо" методом НІЧ: | х | х |
| 20.34.1 | КМАФАнМ | 1 дослідження | 0,05821 |
| 20.34.2 | БГКП | 1 дослідження | 0,06241 |
| 20.34.3 | коагулазо-стафілококи | 1 дослідження | 0,06524 |
| 20.34.4 | молочнокислі бактерії | 1 дослідження | 0,07577 |
| 20.34.5 | підрахунок ентеробактерій | 1 дослідження | 0,08575 |
| 20.34.6 | підрахунок глюкуронідазопозитивних E.coli | 1 дослідження | 0,08945 |
| 20.34.7 | підрахунок грибів та дріжджів | 1 дослідження | 0,09585 |
| 20.35 | Дослідження на шигела (Shigella): | х | х |
| 20.35.1 | виявлення | 1 дослідження | 0,19825 |
| 20.35.2 | ідентифікація | 1 дослідження | 0,14149 |
| 20.36 | Дослідження на визначення НІЧ коліформ згідно ISO | 1 дослідження | 0,12207 |
| 20.37 | Визначення залишкової кількості антибіотиків тетрациклінової групи в свіжому м'ясі, рибі, яйцях та яєчних продуктах, воді, меду бджолиному якісним мікробіологічним скрінінг-методом | 1 дослідження | 0,17107 |
| 20.38 | Визначення залишкової кількості антибіотиків макролідів і ?-лактамів у свіжому м'ясі, рибі, яйцях та яєчних продуктах, воді, меду бджолиному якісним мікробіологічним скрінінг-методом | 1 дослідження | 0,11700 |
| 20.39 | Визначення залишкової кількості антибіотиків аміноглікозидів у свіжому м'ясі, рибі, яйцях та яєчних продуктах, воді, меду бджолиному якісним мікробіологічним скрінінг-методом | 1 дослідження | 0,13135 |
| 20.40 | Визначення залишкової кількості антибіотиків хінолів у свіжому м'ясі, рибі, яйцях та яєчних продуктах, воді, меду бджолиному якісним мікробіологічним скрінінг-методом | 1 дослідження | 0,11706 |
| 20.41 | Визначення залишкової кількості антибіотиків сульфаніламідів у свіжому м'ясі, рибі, яйцях та яєчних продуктах, воді, меду бджолиному якісним мікробіологічним скрінінг-методом | 1 дослідження | 0,17111 |
| 20.42 | Визначення кількості молочнокислих бактерій | 1 дослідження | 0,14489 |
| 20.43 | Дослідження на V.paragemolyticus/V.Cholera (ISO) | 1 дослідження | 0,04286 |
| 20.44 | Визначення кількості біфідобактерій | 1 дослідження | 0,16680 |
| 20.45 | Перевірка імунобіологічного препарату на чутливість, специфічність, активність, відтворюваність | 1 дослідження | 0,69541 |
| 20.46 | Дослідження косметичних виробів: | х | х |
| 20.46.1 | виявлення Staphylococcus aureus | 1 дослідження | 0,44420 |
| 20.46.2 | виявлення Escherichia coli | 1 дослідження | 0,45497 |
| 20.46.3 | виявлення Pseudomonas aeruginosa | 1 дослідження | 0,46122 |
| 20.46.4 | виявлення мезофільних аеробних бактерій | 1 дослідження | 0,79414 |
| 20.46.5 | виявлення грибів та дріжджів | 1 дослідження | 0,10204 |
| 20.46.6 | виявлення специфічних та неспецифічних мікроорганізмів | 1 дослідження | 1,40514 |
| 20.47 | Виготовлення робочих культур тест-мікроорганізмів - Ентеробактерій (Salmonella enterica subsp. Enterica serovar Typhimurium, Salmonella enterica subsp. Enterica serovar Enteritidis, Salmonella enterica subsp. Arizonae, Shigella flexneri serotype 2b, Klebsiella pneumonia, Escherichia coli, Enterobacter aerogenes, Pseudomons aeruginosa Strain Boston41501, Cronobacter sakazakii Strain, Proteus vulgaris, Proteus mirabilis) тощо | 1 культура | 0,71094 |
| 20.48 | Виготовлення робочих культур тест-мікроорганізмів - Анаероби (Clostridlum perfringens) тощо | 1 культура | 0,72906 |
| 20.49 | Виготовлення робочих культур тест-мікроорганізмів - Кокові мікроорганізми (Staphylococcus aureus subsp.aureus, Staphylococcus epidermidis, Micrococcus luteus. Micrococcus luteus, Yersinia ruckeri, Enterococcus faecalis) тощо | 1 культура | 0,43306 |
| 20.50 | Виготовлення робочих культур тест-мікроорганізмів - Плісняві гриби, дріжджі (Candida albicans) тощо | 1 культура | 0,43436 |
| 20.51 | Виготовлення робочих культур тест-мікроорганізмів - Спорові культури (Bacillus cereus, Bacillus mycoides, Bacillus subtilis, Bacillus subtilis, Bacillus pumilus) тощо | 1 культура | 0,43313 |
| 20.52 | Виготовлення рідких середовищ на виявлення мікрооранізмів (Болтон бульон)\*\*\*\* тощо | 1 флакон | 0,11666 |
| 20.53 | Виготовлення середовищ у чашках Петрі\*\*\*\* | 1 чашка | 0,09831 |
| 21 | Бактеріологічні дослідження | | |
| 21.1 | Бактеріологічне дослідження кормів, кормових добавок та преміксів: | х | х |
| 21.1.1 | визначення загальної кількості бакзабрудненості | 1 дослідження | 0,05798 |
| 21.1.2 | виявлення сальмонели | 1 дослідження | 0,11087 |
| 21.1.3 | виявлення ентеропатогенних типів кишкової палички | 1 дослідження | 0,05563 |
| 21.1.4 | виявлення токсиноутворюючих анаеробів | 1 дослідження | 0,10955 |
| 21.2 | Визначення протею у кормах для тварин | 1 дослідження | 0,05426 |
| 21.3 | Визначення дріжджів та плісняви у кормах для тварин | 1 дослідження | 0,04574 |
| 21.4 | Визначення ентерококів у кормах для тварин | 1 дослідження | 0,06550 |
| 21.5 | Дослідження на Yersinia enterocolitica | 1 дослідження | 0,07528 |
| 21.6 | Дослідження кормів на пастерелу | 1 дослідження | 0,07150 |
| 22 | Бактеріологічні дослідження води (один зразок) | | |
| 22.1 | Виявляння та підрахування: | х | х |
| 22.1.1 | коліформних бактерій | 1 дослідження | 0,08316 |
| 22.1.2 | термотривких коліформних бактерій | 1 дослідження | 0,08316 |
| 22.1.3 | передбачуваної кількості кишкової палички (E.Coli) | 1 дослідження | 0,08316 |
| 22.2 | Визначення загального мікробного числа у воді за температури 22±2 °C | 1 дослідження | 0,05775 |
| 22.3 | Дослідження на виявлення коліфагів | 1 дослідження | 0,09486 |
| 22.4 | Виявлення та ідентифікація псевдомонозу (Pseudomonas aeruginosa) | 1 дослідження | 0,07917 |
| 22.5 | Визначення ентерококів у воді | 1 дослідження | 0,06882 |
| 22.6 | Визначення та підрахування сульфітредукуючих клостридій у воді | 1 дослідження | 0,04698 |
| 22.7 | Визначення сальмонел у воді | 1 дослідження | 0,13325 |
| 22.8 | Дослідження стічних вод на наявність БГКП | 1 дослідження | 0,08879 |
| 22.9 | Дослідження стічних вод на наявність аеромонад | 1 дослідження | 0,19176 |
| 22.10 | Дослідження стічних вод на наявність псевдомонад | 1 дослідження | 0,21383 |
| 23 | Підготовка контрольного зразка (ВЕТ-ТЕСТ): | х | х |
|  | плюс затрати на проведення відповідного дослідження та пробопідготовку зразка і вартість матриці\*\* | 1 дослідження | 0,01487 |
| 24 | Проведення стажування (підвищення кваліфікації) | х | х |
|  | плюс затрати на проведення практичних занять та вартість розхідних матеріалів\*\* | 2 години | 0,07774 |
| 25 | Вірусологічні дослідження | | |
| 25.1 | Дослідження патологічного матеріалу на культурі клітин (3 пасажі) на: | х | х |
| 25.1.1 | ентеровірусну пневмонію свиней | 1 дослідження | 0,37763 |
| 25.1.2 | ентеровірусний гастроентерит свиней | 1 дослідження | 0,40361 |
| 25.1.3 | трансмісивний гастроентерит свиней | 1 дослідження | 0,40361 |
| 25.1.4 | респіраторно-синтиціальну інфекцію | 1 дослідження | 0,37763 |
| 25.1.5 | парагрип-3 | 1 дослідження | 0,37763 |
| 25.1.6 | вірусну діарею | 1 дослідження | 0,37763 |
| 25.1.7 | інфекційний ринотрахеїт великої рогатої худоби\* | 1 дослідження | 0,56401 |
| 25.1.8 | коронавірусну інфекцію | 1 дослідження | 0,52260 |
| 25.1.9 | хворобу Тешена\* | 1 дослідження | 0,56401 |
| 25.2 | Дослідження сперми на культурі клітин (3 пасажі) на інфекційний ринотрахеїт великої рогатої худоби\* | 1 дослідження | 0,46956 |
| 25.3 | Дослідження патологічного матеріалу біопробою на двох кролях на хворобу Ауєскі\* | 1 дослідження | 0,29686 |
| 25.4 | Дослідження сироватки крові на культурі клітин у реакції нейтралізації на: | х | х |
| 25.4.1 | трансмісивний гастроентерит свиней | 1 дослідження | 0,08575 |
| 25.4.2 | хворобу Тешена\* | 1 дослідження | 0,30145 |
| 25.4.3 | ентеровірусну пневмонію свиней | 1 дослідження | 0,15433 |
| 25.4.4 | інфекційний ринотрахеїт великої рогатої худоби\* | 1 дослідження | 0,53667 |
| 25.4.5 | наявність антитіл збудника сказу\* | 1 дослідження | 1,35394 |
| 25.5 | Дослідження біологічної активності вакцин | 1 дослідження | 0,32092 |
| 25.6 | Дослідження патологічного матеріалу на курячих ембріонах та білих мишах на хламідіоз (3 пасажі)\* | 1 дослідження | 0,98872 |
| 25.7 | Дослідження патологічного матеріалу на двох курчатах 3 - 4-місячного віку на віспу птахів | 1 дослідження | 0,63009 |
| 25.8 | Дослідження патологічного матеріалу методом люмінесцентної мікроскопії на: | х | х |
| 25.8.1 | хламідіоз\* | 1 дослідження | 0,51246 |
| 25.8.2 | інфекційний ринотрахеїт великої рогатої худоби\* | 1 дослідження | 0,17245 |
| 25.8.3 | класичну чуму свиней\* (1 - 10 зразків) | 1 дослідження | 1,09105 |
| 25.8.4 | африканську чуму свиней\* (1 - 10 зразків) | 1 дослідження | 1,09105 |
| 25.8.5 | вірусну діарею | 1 дослідження | 0,16230 |
| 25.9 | Дослідження сироваток крові в реакції зв'язування комплементу (1 - 10 зразків) на: | х | х |
| 25.9.1 | хламідіоз\* (1 зразок) | 1 дослідження | 0,11142 |
| 25.9.2 | хламідіоз\* (1 - 10 зразків) | 1 дослідження | 0,69769 |
| 25.9.3 | ку-лихоманку\* (1 - 10 зразків) | 1 дослідження | 0,69769 |
| 25.10 | Дослідження патологічного матеріалу методом світлової мікроскопії на: | х | х |
| 25.10.1 | чуму м'ясоїдних | 1 дослідження | 0,06367 |
| 25.10.2 | віспу птиці | 1 дослідження | 0,09083 |
| 25.10.3 | хламідіоз\* | 1 дослідження | 0,09083 |
| 25.11 | Дослідження патологічного матеріалу з використанням курячих ембріонів на: | х | х |
| 25.11.1 | інфекційний ларинготрахеїт | 1 дослідження | 0,37589 |
| 25.11.2 | хворобу Гамборо | 1 дослідження | 0,41487 |
| 25.11.3 | синдром зниження несучості - 76 | 1 дослідження | 0,44085 |
| 25.11.4 | інфекційний бронхіт | 1 дослідження | 0,45384 |
| 25.11.5 | аденовірусну інфекцію птиці | 1 дослідження | 0,59990 |
| 25.11.6 | реовірусну інфекцію птахів | 1 дослідження | 0,37589 |
| 25.11.7 | хворобу Марека | 1 дослідження | 0,37589 |
| 25.11.8 | вірусний ентерит | 1 дослідження | 0,37589 |
| 25.11.9 | гепатит качок | 1 дослідження | 0,37589 |
| 25.11.10 | хворобу Ньюкасла\* | 1 дослідження | 0,44207 |
| 25.11.11 | грип птиці\* | 1 дослідження | 0,61928 |
| 25.11.12 | грип коней\* | 1 дослідження | 0,61928 |
| 25.11.13 | грип свиней\* | 1 дослідження | 0,61928 |
| 25.11.14 | віспу | 1 дослідження | 0,50252 |
| 25.12 | Дослідження сироватки крові в реакції затримки гемаглютинації на: | х | х |
| 25.12.1 | парвовірусну інфекцію\* (10 зразків) | 1 дослідження | 0,08361 |
| 25.12.2 | коронавірусну інфекцію (10 зразків) | 1 дослідження | 0,14239 |
| 25.12.3 | ротавірусну інфекцію (10 зразків) | 1 дослідження | 0,14239 |
| 25.12.4 | парагрип-3 (10 зразків) | 1 дослідження | 0,09263 |
| 25.12.5 | напруження імунітету до хвороби Ньюкасла (25 зразків) | 1 дослідження | 0,55766 |
| 25.12.6 | грип птиці\* з 2 антигенами (1 зразок) | 1 дослідження | 0,29294 |
| 25.12.7 | грип птиці\* з 13 антигенами (1 зразок) | 1 дослідження | 0,44462 |
| 25.12.8 | грип коней\* (1 зразок) | 1 дослідження | 0,48161 |
| 25.13 | Дослідження сироватки крові на наявність антитіл до віспи овець, кіз та інших сприятливих тварин (1 зразок) | 1 дослідження | 0,23663 |
| 25.14 | Дослідження 1 зразка крові на наявність антитіл до заразного вузликового дерматиту ВРХ методом ІФА | 1 дослідження | 0,23663 |
| 25.15 | Дослідження сироватки крові методом ІФА на: | х | х |
| 25.15.1 | сказ\* (1 - 16 зразків) | 1 дослідження | 2,22261 |
| 25.15.2 | ентеровірусний гастроентерит свиней | 1 дослідження | 0,10666 |
| 25.15.3 | трансмісивний гастроентерит свиней\* | 1 дослідження | 0,10835 |
| 25.15.4 | мікоплазмоз (1 - 4 зразки) | 1 дослідження | 0,25323 |
| 25.15.5 | хворобу Тешена\* | 1 дослідження | 0,10782 |
| 25.15.6 | класичну чуму свиней\* | 1 дослідження | 0,15608 |
| 25.15.7 | африканську чуму свиней\* | 1 дослідження | 0,13044 |
| 25.15.8 | хворобу Ауєскі\* (1 зразок) | 1 дослідження | 0,14216 |
| 25.15.9 | репродуктивно-респіраторний синдром свиней\* (1 - 4 зразки) | 1 дослідження | 0,54144 |
| 25.15.10 | цирковірусну інфекцію свиней\* (1 - 20 зразків) | 1 дослідження | 1,19381 |
| 25.15.11 | Ку-лихоманку\* (1 - 4 зразки) | 1 дослідження | 0,33823 |
| 25.15.12 | везикулярну хворобу\* | 1 дослідження | 0,13091 |
| 25.15.13 | ящур\* 1 серотипу (1 - 4 зразки) | 1 дослідження | 0,83610 |
| 25.15.14 | грип типу A\* | 1 дослідження | 0,13577 |
| 25.15.15 | Маеді-Вісна (1 - 5 зразків) | 1 дослідження | 0,81954 |
| 25.15.16 | інфекційний ринотрахеїт великої рогатої худоби\* | 1 дослідження | 0,13094 |
| 25.15.17 | блутанг\* | 1 дослідження | 0,13094 |
| 25.15.18 | вірусну діарею (до 4 зразків) | 1 дослідження | 0,64291 |
| 25.15.19 | респіраторно-синтиціальну інфекцію (20 зразків) | 1 дослідження | 1,04526 |
| 25.15.20 | парвовірусну інфекцію\* (1 - 8 зразків) | 1 дослідження | 0,73275 |
| 25.15.21 | вірусну діарею свиней | 1 дослідження | 0,25202 |
| 25.15.22 | хворобу Шмаленберга | 1 дослідження | 0,27341 |
| 25.15.23 | хламідіоз жуйних | 1 дослідження | 0,28747 |
| 25.16 | Дослідження сироватки крові птахів методом ІФА на: | х | х |
| 25.16.1 | хворобу Ньюкасла\* (1 - 20 зразків) | 1 дослідження | 0,57601 |
| 25.16.2 | інфекційний ларинготрахеїт (20 зразків) | 1 дослідження | 0,45334 |
| 25.16.3 | ринотрахеїт птахів (20 зразків) | 1 дослідження | 0,47264 |
| 25.16.4 | інфекційну анемію птиці (20 зразків) | 1 дослідження | 0,47264 |
| 25.16.5 | аденовірусну інфекцію птиці (20 зразків) | 1 дослідження | 0,47264 |
| 25.16.6 | реовірусну інфекцію (20 зразків) | 1 дослідження | 0,43207 |
| 25.16.7 | інфекційний енцефаломієліт (20 зразків) | 1 дослідження | 0,37202 |
| 25.16.8 | інфекційний бронхіт (20 зразків) | 1 дослідження | 0,33712 |
| 25.16.9 | реовірусну інфекцію (20 зразків) | 1 дослідження | 0,33712 |
| 25.16.10 | хворобу Гамборо (20 зразків) | 1 дослідження | 0,33712 |
| 25.16.11 | ретикулоендотеліоз (20 зразків) | 1 дослідження | 0,33712 |
| 25.16.12 | орнітобактеріоз (20 зразків) | 1 дослідження | 0,33712 |
| 25.16.13 | синдром зниження несучості - 76 (20 зразків) | 1 дослідження | 0,34494 |
| 25.16.14 | мікоплазмоз (20 зразків) | 1 дослідження | 0,34407 |
| 25.17 | Дослідження патологічного матеріалу методом ІФА на: | х | х |
| 25.17.1 | вірусну діарею (1 - 4 зразки) | 1 дослідження | 0,16610 |
| 25.17.2 | вірусну геморагічну хворобу кролів (1 - 4 зразки) | 1 дослідження | 0,19550 |
| 25.17.3 | хламідіоз\* | 1 дослідження | 0,20786 |
| 25.17.4 | грип типу A\* | 1 дослідження | 0,15854 |
| 25.17.5 | весняну віремію коропів\* | 1 дослідження | 0,14276 |
| 25.17.6 | інфекційний панкреатичний некроз | 1 дослідження | 0,14276 |
| 25.17.7 | геморагічну септицемію | 1 дослідження | 0,14276 |
| 25.18 | Визначення патогенності виділеного збудника хвороби Ньюкасла\* на 1-добових курчатах | 1 дослідження | 0,64464 |
| 25.19 | Визначення патогенності виділеного збудника грипу птиці\* на 6 - 8-тижневих курчатах | 1 дослідження | 1,54242 |
| 25.20 | 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 | 0,77175 |
| 25.21 | Дослідження патологічного матеріалу на виявлення антигену ротавірусної інфекції м'ясоїдних імунохроматологічним методом | 1 дослідження | 0,13921 |
| 25.22 | Дослідження патологічного матеріалу на виявлення антигену коронавірусної інфекції м'ясоїдних імунохроматологічним методом | 1 дослідження | 0,13921 |
| 25.23 | Дослідження патологічного матеріалу на виявлення антигену чуми м'ясоїдних імунохроматологічним методом | 1 дослідження | 0,13921 |
| 25.24 | Дослідження патологічного матеріалу на виявлення антигену лейкемії котів імунохроматологічним методом | 1 дослідження | 0,13921 |
| 25.25 | Дослідження патологічного матеріалу на виявлення антигену хламідіозу м'ясоїдних імунохроматографічним методом | 1 дослідження | 0,24365 |
| 25.26 | Дослідження патологічного матеріалу на виявлення антигену аденовірусної інфекції м'ясоїдних | 1 дослідження | 0,13921 |
| 25.27 | Дослідження патологічного матеріалу на виявлення антитіл до інфекційного перитоніту котів імунохроматографічним методом | 1 дослідження | 0,24365 |
| 25.28 | Дослідження патологічного матеріалу на виявлення антигену парвовірусної інфекції м'ясоїдних імунохроматографічним методом | 1 дослідження | 0,13921 |
| 25.29 | Дослідження патологічного матеріалу на виявлення антитіл до імунодефіциту котів імунохроматографічним методом | 1 дослідження | 0,13921 |
| 25.30 | Дослідження сироваток крові м'ясоїдних методом ІФА на хламідіоз | 1 дослідження | 0,09625 |
| 25.31 | Дослідження сироваток крові м'ясоїдних методом ІФА на герпесвірус | 1 дослідження | 0,09625 |
| 25.32 | Дослідження сироваток крові м'ясоїдних методом ІФА на мікоплазмоз | 1 дослідження | 0,09625 |
| 25.33 | Дослідження сироваток крові м'ясоїдних методом ІФА на чуму | 1 дослідження | 0,09947 |
| 25.34 | Дослідження сироваток крові м'ясоїдних методом ІФА на парвовірус | 1 дослідження | 0,09947 |
| 25.35 | Дослідження сироваток крові методом ІФА з використанням діагностичного набору замовника (1 - 20 зразків) | 1 дослідження | 0,09417 |
| 25.36 | Дослідження сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання, вірусну чуму м'ясоїдних | 1 дослідження | 0,47462 |
| 25.37 | Дослідження сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання ротовірусний ентерит м'ясоїдних | 1 дослідження | 0,47434 |
| 25.38 | Дослідження сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання корона вірусний ентерит м'ясоїдних | 1 дослідження | 0,47434 |
| 25.39 | Дослідження сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання парвовірусний ентерит м'ясоїдних | 1 дослідження | 0,47434 |
| 25.40 | Дослідження сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання панлейкопенія котів | 1 дослідження | 0,47434 |
| 25.41 | Дослідження сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання кальцевіроз котів | 1 дослідження | 0,47434 |
| 25.42 | Дослідження сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання лейкемія (лейкоз) котів | 1 дослідження | 0,47434 |
| 25.43 | Дослідження сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання вірусний імунодефіцит котів | 1 дослідження | 0,47434 |
| 25.44 | Дослідження 4-х проб сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання вірусну чуму м'ясоїдних | 1 дослідження | 0,71971 |
| 25.45 | Дослідження 4-х проб сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання ротовірусний ентерит м'ясоїдних | 1 дослідження | 0,71929 |
| 25.46 | Дослідження 4-х проб сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання корона вірусний ентерит м'ясоїдних | 1 дослідження | 0,71929 |
| 25.47 | Дослідження 4-х проб сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання парвовірусний ентерит м'ясоїдних | 1 дослідження | 0,71929 |
| 25.48 | Дослідження 4-х проб сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання панлейкопенія котів | 1 дослідження | 0,71929 |
| 25.49 | Дослідження 4-х проб сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання кальцевіроз котів | 1 дослідження | 0,71929 |
| 25.50 | Дослідження 4-х проб сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання лейкемія (лейкоз) котів | 1 дослідження | 0,71929 |
| 25.51 | Дослідження 4-х проб сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання вірусний імунодефіцит котів | 1 дослідження | 0,71929 |
| 25.52 | Дослідження 2-х проб сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання вірусну чуму м'ясоїдних | 1 дослідження | 0,55572 |
| 25.53 | Дослідження 2-х проб сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання ротовірусний ентерит м'ясоїдних | 1 дослідження | 0,55572 |
| 25.54 | Дослідження 2-х проб сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання корона вірусний ентерит м'ясоїдних | 1 дослідження | 0,55572 |
| 25.55 | Дослідження 2-х проб сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання парвовірусний ентерит м'ясоїдних | 1 дослідження | 0,55572 |
| 25.56 | Дослідження 2-х проб сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання панлейкопенія котів | 1 дослідження | 0,55572 |
| 25.57 | Дослідження 2-х проб сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання кальцевіроз котів | 1 дослідження | 0,55572 |
| 25.58 | Дослідження 2-х проб сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання лейкемія (лейкоз) котів | 1 дослідження | 0,55572 |
| 25.59 | Дослідження 2-х проб сироватки крові м'ясоїдних методом ІФА на вірусні захворювання вірусний імунодефіцит котів | 1 дослідження | 0,55572 |
| 25.60 | Заміна або повторна видача бланку звіту про результат дослідження в зв'язку із втратою чи некоректно внесеними даними замовником. | 1 послуга | 0,03011 |
| 25.61 | Перевірка аутентичності експертних висновків, результатів досліджень, наданих національними або європейськими лабораторіями | 1 послуга | 0,03011 |
| 26 | Імунологічні дослідження | | |
| 26.1 | Дослідження сироватки крові у реакції зв'язування комплементу на: | х | х |
| 26.1.1 | лістеріоз\* | 1 дослідження | 0,11147 |
| 26.1.2 | парувальну неміч\* | 1 дослідження | 0,18123 |
| 26.1.3 | паратуберкульоз\* | 1 дослідження | 0,15663 |
| 26.1.4 | інфекційний епідидиміт\* | 1 дослідження | 0,08980 |
| 26.1.5 | сап\* | 1 дослідження | 0,10256 |
| 26.1.6 | ієрсиніоз у реакції аглютинації | 1 дослідження | 0,02707 |
| 26.2 | Дослідження загального аналізу крові (підрахунок кількості еритроцитів, лейкоцитів, визначення швидкості осідання еритроцитів, виведення лейкоформули) | 1 дослідження | 0,08093 |
| 26.3 | Дослідження сироватки крові на бруцельоз\*: | х | х |
| 26.3.1 | у Роз-Бенгал-пробі | 1 дослідження | 0,03446 |
| 26.3.2 | у реакції зв'язування комплементу | 1 дослідження | 0,07945 |
| 26.3.3 | методом ІФА | 1 дослідження | 0,04062 |
| 26.3.4 | у кільцевій реакції з молоком | 1 дослідження | 0,03740 |
| 26.3.5 | у реакції аглютинації | 1 дослідження | 0,03166 |
| 26.4 | Дослідження шкірсировини на сибірку\* у реакції преципітації | 1 дослідження | 0,02328 |
| 26.5 | Дослідження сироватки крові на лептоспіроз\* у: | х | х |
| 26.5.1 | реакції мікроаглютинації (8 штамів) | 1 дослідження | 0,09751 |
| 26.5.2 | реакції мікроаглютинації (9 штамів) | 1 дослідження | 0,10262 |
| 26.5.3 | реакції мікроаглютинації (16 штамів) | 1 дослідження | 0,16615 |
| 26.5.4 | реакції мікроаглютинації (17 штамів) | 1 дослідження | 0,12449 |
| 26.6 | Дослідження сироватки крові на інфекційну анемію коней\*: | х | х |
| 26.6.1 | у реакції дифузної преципітації | 1 дослідження | 0,09405 |
| 26.6.2 | методом ІФА | 1 дослідження | 0,13095 |
| 26.7 | Дослідження сироватки крові методом ІФА на: | х | х |
| 26.7.1 | ринопневмонію коней\* | 1 дослідження | 0,08540 |
| 26.7.2 | вірусний артеріїт коней\* | 1 дослідження | 0,09907 |
| 26.8 | Дослідження сироватки крові на лейкоз\*: | х | х |
| 26.8.1 | у реакції імунної дифузії | 1 дослідження | 0,02333 |
| 26.8.2 | методом імуноферментного аналізу | 1 дослідження | 0,08540 |
| 26.9 | Дослідження на токсоплазмоз котів та собак методом ІФА | 1 дослідження | 0,07946 |
| 26.10 | Дослідження на хламідіоз котів та собак методом ІФА | 1 дослідження | 0,07946 |
| 26.11 | Дослідження на мікоплазмоз котів та собак методом ІФА | 1 дослідження | 0,07946 |
| 26.12 | Дослідження на інфекційний епідидиміт баранів методом ІФА | 1 дослідження | 0,05382 |
| 26.13 | Дослідження на неоспороз методом ІФА | 1 дослідження | 0,07548 |
| 26.14 | Дослідження на паратуберкульоз методом ІФА | 1 дослідження | 0,07548 |
| 27 | Дослідження методом полімеразної ланцюгової реакції (далі - ПЛР) | | |
| 27.1 | Виявлення рибонуклеїнової кислоти (далі - РНК) вірусу репродуктивно-респіраторного синдрому свиней\* у біологічному матеріалі методом ПЛР | 1 дослідження | 0,21594 |
| 27.2 | Виявлення РНК вірусу хвороби блутанг\* у біологічному матеріалі методом ПЛР (10 зразків) | 1 дослідження | 2,43954 |
| 27.3 | Виявлення РНК вірусу хвороби Ньюкасла\* в біологічному матеріалі методом ПЛР (10 зразків) | 1 дослідження | 1,69657 |
| 27.4 | Виявлення РНК вірусу грипу птиці\* в біологічному матеріалі методом ПЛР (10 зразків) | 1 дослідження | 1,93035 |
| 27.5 | Виявлення РНК вірусу хвороби Шмаленберга в біологічному матеріалі методом ПЛР | 1 дослідження | 0,31032 |
| 27.6 | Виявлення РНК вірусу трансмісивного гастроентериту свиней методом ПЛР (10 зразків) | 1 дослідження | 1,26761 |
| 27.7 | Виявлення РНК збудника вірусної діареї ВРХ методом ПЛР (10 зразків) | 1 дослідження | 1,26761 |
| 27.8 | Виявлення РНК коронавірусів кішок та собак у біологічному матеріалі методом ПЛР у реальному часі | 1 дослідження | 0,21594 |
| 27.9 | Виявлення РНК вірусу чуми м'ясоїдних у біологічному матеріалі методом ПЛР: | х | х |
| 27.9.1 | 1 зразок | 1 дослідження | 0,17056 |
| 27.9.2 | 10 зразків | 1 дослідження | 1,04213 |
| 27.10 | Виявлення дезоксирибонуклеїнової кислоти (далі - ДНК) вірусу африканської чуми свиней\* у біологічному матеріалі методом ПЛР: | х | х |
| 27.10.1 | 1 зразок | 1 дослідження | 0,19008 |
| 27.10.2 | 10 зразків | 1 дослідження | 1,23741 |
| 27.11 | Виявлення ДНК вірусу класичної чуми свиней\* у біологічному матеріалі методом ПЛР: | х | х |
| 27.11.1 | 1 зразок | 1 дослідження | 0,21535 |
| 27.11.2 | 10 зразків | 1 дослідження | 1,19790 |
| 27.12 | Виявлення ДНК E.Coli (0104:H4) методом ПЛР: | х | х |
| 27.12.1 | 1 зразок | 1 дослідження | 0,23532 |
| 27.12.2 | 10 зразків | 1 дослідження | 1,68969 |
| 27.13 | Виявлення ДНК збудника Ку-лихоманки\* в біологічному матеріалі методом ПЛР: | х | х |
| 27.13.1 | 1 зразок | 1 дослідження | 0,21000 |
| 27.13.2 | 10 зразків | 1 дослідження | 1,34757 |
| 27.14 | Виявлення ДНК токсоплазмозу в біологічному матеріалі методом ПЛР | 1 дослідження | 0,21535 |
| 27.15 | Виявлення ДНК вірусу алеутської хвороби норок у біологічному матеріалі методом ПЛР | 1 дослідження | 0,21535 |
| 27.16 | Виявлення ДНК цирковірусу свиней типу II\* в біологічному матеріалі методом ПЛР | 1 дослідження | 0,21535 |
| 27.17 | Виявлення ДНК вірусу інфекційного ринотрахеїту в біологічному матеріалі методом ПЛР (10 зразків) | 1 дослідження | 1,58327 |
| 27.18 | Виявлення ДНК збудника анаплазмозу у біологічному матеріалі методом ПЛР (1 зразок) | 1 дослідження | 0,21535 |
| 27.19 | Виявлення ДНК для ідентифікації спор та вегетативних форм Bacillus anthracis у біологічному матеріалі методом ПЛР (10 зразків) | 1 дослідження | 1,41822 |
| 27.20 | Виявлення ДНК збудника мікоплазмозу в біологічному матеріалі методом ПЛР (10 зразків) | 1 дослідження | 1,28572 |
| 27.21 | Виявлення ДНК збудника ринотрахеїту котів у біологічному матеріалі методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі (далі - ПЛР-РЧ) (1 зразок) | 1 дослідження | 0,21535 |
| 27.22 | Виявлення ДНК збудника імунодефіциту котів у біологічному матеріалі методом ПЛР-РЧ | 1 дослідження | 0,21535 |
| 27.23 | Виявлення ДНК парвовірусів у біологічному матеріалі методом ПЛР-РЧ | 1 дослідження | 0,21535 |
| 27.24 | Виявлення ДНК збудника лейкемії котів методом ПЛР-РЧ | 1 дослідження | 0,21535 |
| 27.25 | Виявлення ДНК збудника лептоспірозу\* у біологічному матеріалі методом ПЛР-РЧ | 1 дослідження | 0,21535 |
| 27.26 | Виявлення ДНК збудника бруцельозу\* у біологічному матеріалі методом ПЛР-РЧ | 1 дослідження | 0,21535 |
| 27.27 | Виявлення ДНК збудника хламідій\* у біологічному матеріалі методом ПЛР (10 зразків) | 1 дослідження | 1,38881 |
| 27.28 | Дослідження патологічного матеріалу на виявлення збудника Chlamydia методом ПЛР-РЧ (хламідіоз) | 1 дослідження | 0,19914 |
| 27.29 | Дослідження біологічного матеріалу на виявлення ДНК парвовірусів (Canine parvovirus, Feline panleukopenia virus, Mink enteritis virus) у біологічному матеріалі методом ПЛР-РЧ | 1 дослідження | 0,21594 |
| 27.30 | Дослідження біологічного матеріалу на виявлення збудника калицивірозу котів (Feline calicivirus) у біологічному матеріалі методом ПЛР | 1 дослідження | 0,26890 |
| 27.31 | Дослідження біологічного матеріалу на виявлення ДНК збудника аденовірозу м'ясоїдних методом ПЛР-РЧ | 1 дослідження | 0,21535 |
| 27.32 | Дослідження патматеріалу на виявлення РНК вірусу лихоманки Західного Нілу методом ПЛР | 1 дослідження | 0,21243 |
| 27.33 | Дослідження біологічного матеріалу на виявлення збудника коронавірусної інфекції котів та собак методом ПЛР | 1 дослідження | 0,21535 |
| 27.34 | Дослідження патологічного матеріалу на виявлення ДНК для виявлення та ідентифікації спор та вегетативних форм Bacillus anthracis (сибірка) у біологічному матеріалі методом ПЛР | 1 дослідження | 0,21535 |
| 27.35 | Дослідження патологічного матеріалу на виявлення ДНК збудника мікоплазмозу у біологічному матеріалі методом ПЛР | 1 дослідження | 0,21535 |
| 27.36 | Дослідження патологічного матеріалу на виявлення РНК вірусу сказу методом ПЛР | 1 дослідження | 0,21221 |
| 27.37 | Дослідження патологічного матеріалу на виявлення РНК вірусу блутангу методом ПЛР-РЧ | 1 дослідження | 0,21940 |
| 27.38 | Дослідження патологічного матеріалу на виявлення РНК хвороби Ньюкасла методом ПЛР-РЧ | 1 дослідження | 0,21638 |
| 27.39 | Дослідження патологічного матеріалу на виявлення ДНК інфекційного ринотрахеїту (ІРТ) методом ПЛР-РЧ) | 1 дослідження | 0,21537 |
| 27.40 | Дослідження патологічного матеріалу на виявлення РНК вірусу пташиного грипу методом ПЛР-РЧ | 1 дослідження | 0,21382 |
| 27.41 | Дослідження визначення нуклеотидної послідовності ДНК та РНК збудників інфекційних захворювань методом Сенгера з використанням генетичного аналізатора моделі 3130, виробник: Applied Biosystems | 1 дослідження | 1,47874 |
| 27.42 | Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК збудника бабезіозу методом ПЛР | 1 дослідження | 0,18073 |
| 27.43 | Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК збудника бабезіозу методом ПЛР | 1 дослідження | 0,18309 |
| 27.44 | Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК E.Coli (0:157) методом ПЛР | 1 дослідження | 0,23532 |
| 27.45 | Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК E.Coli (0:157) методом ПЛР | 10 досліджень | 1,68969 |
| 27.46 | Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК збудника дірофіляріозу методом ПЛР | 1 дослідження | 0,18732 |
| 27.47 | Дослідження патматеріалу на виявлення РНК вірусу інфекційного бронхіту кур (Bronchitis infectiosa avium) методом ПЛР | 1 дослідження | 0,24359 |
| 27.48 | Дослідження патматеріалу на виявлення вірусу інфекційного бронхіту кур (Bronchitis infectiosa avium) методом ПЛР | 10 досліджень | 1,26914 |
| 27.49 | Дослідження патматеріалу на виявлення РНК вірусу збудника вірусної діареї ВРХ методом ПЛР | 1 дослідження | 0,24359 |
| 27.50 | Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК хвороби Марека методом ПЛР | 1 дослідження | 0,21237 |
| 27.51 | Дослідження патматеріалу на виявлення РНК вірусу Конго кримської лихоманки методом ПЛР | 10 досліджень | 1,38881 |
| 27.52 | Дослідження патматеріалу на виявлення РНК вірусу трансмісивного гастроентериту свиней методом ПЛР | 1 дослідження | 0,21535 |
| 27.53 | Дослідження патматеріалу на виявлення вірусу ДНК ендемічної діареї свиней методом ПЛР | 10 досліджень | 0,22826 |
| 27.54 | Дослідження патматеріалу на виявлення РНК вірусу Конго кримської лихоманки методом ПЛР | 1 дослідження | 0,24360 |
| 27.55 | Дослідження патматеріалу на виявлення РНК вірусу лихоманки Західного Нілу методом ПЛР | 10 досліджень | 1,34756 |
| 27.56 | Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК Helicobacter методом ПЛР | 1 дослідження | 0,24359 |
| 27.57 | Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК Helicobacter методом ПЛР | 10 досліджень | 1,03065 |
| 27.58 | Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК Listeria monocytogenes методом ПЛР | 1 дослідження | 0,21535 |
| 27.59 | Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК Listeria monocytogenes методом ПЛР | 10 досліджень | 1,19790 |
| 27.60 | Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК бактерій роду Campylobacter методом ПЛР | 1 дослідження | 0,21535 |
| 27.61 | Дослідження патматеріалу на виявлення ДНК збудника дірофіляріозу методом ПЛР | 1 дослідження | 0,21535 |
| 27.62 | Дослідження патматеріалу на виявлення РНК збудника норовірусів (Norovirus) (1 та 2 типу) методом ПЛР | 1 дослідження | 0,21535 |
| 27.63 | Дослідження біологічного матеріалу на виявлення ДНК збудника інфекційного ларинготрахеїту у біологічному матеріалі методом ПЛР-РЧ | 1 дослідження | 0,21535 |
| 27.64 | Дослідження біологічного матеріалу на виявлення ДНК збудника інфекційного ларинготрахеїту у біологічному матеріалі методом ПЛР-РЧ | 10 досліджень | 1,26914 |
| 27.65 | Якісне виявлення ДНК генетично модифікованих організмів (далі - ГМО) у продуктах тваринного та рослинного походження методом ПЛР | 1 дослідження | 0,68782 |
| 27.66 | Ідентифікація ДНК ліній ГМО у продуктах тваринного та рослинного походження методом ПЛР | 1 дослідження | 0,53999 |
| 27.67 | Кількісне визначення ДНК ГМО у продуктах тваринного та рослинного походження методом ПЛР | 1 дослідження | 0,52785 |
| 27.68 | Виявлення ДНК жуйних у кормах та кормових добавках методом ПЛР | 1 дослідження | 0,51962 |
| 27.69 | Виявлення ДНК свиней у кормах та кормових добавках методом ПЛР | 1 дослідження | 0,51962 |
| 27.70 | Виявлення ДНК курей у кормах та кормових добавках методом ПЛР | 1 дослідження | 0,51962 |
| 27.71 | Виявлення ДНК коней у продуктах харчування, кормах і кормових добавках методом ПЛР-РЧ | 1 дослідження | 0,84611 |
| 27.72 | Визначення кількісного вмісту ДНК ВРХ у продуктах харчування, кормах і кормових добавках методом ПЛР-РЧ | 1 дослідження | 0,79555 |
| 27.73 | Визначення кількісного вмісту ДНК курей у продуктах харчування, кормах і кормових добавках методом ПЛР-РЧ | 1 дослідження | 0,78770 |
| 27.74 | Визначення кількісного вмісту ДНК свиней у продуктах харчування, кормах і кормових добавках методом ПЛР-РЧ | 1 дослідження | 0,78770 |
| 27.75 | Якісне виявлення ДНК алергену арахісу методом ПЛР у режимі реального часу | 1 дослідження | 0,67278 |
| 27.76 | Якісне виявлення ДНК алергену глютену методом ПЛР у режимі реального часу | 1 дослідження | 0,67278 |
| 27.77 | Якісне виявлення ДНК алергену сої методом ПЛР у режимі реального часу | 1 дослідження | 0,67278 |
| 27.78 | Якісне виявлення ДНК Campylobacter (C. Jejuni, C. Lari, C. Coli) методом ПЛР у режимі реального часу | 1 дослідження | 0,73777 |
| 27.79 | Якісне виявлення ДНК індиків методом ПЛР у режимі реального часу | 1 дослідження | 0,83111 |
| 27.80 | Якісне виявлення ДНК вівці методом ПЛР у режимі реального часу | 1 дослідження | 0,86773 |
| 27.81 | Якісне виявлення ДНК кози методом ПЛР у режимі реального часу | 1 дослідження | 0,86773 |
| 27.82 | Якісне виявлення ДНК котів методом ПЛР у режимі реального часу | 1 дослідження | 0,77623 |
| 27.83 | Якісне виявлення ДНК кролів методом ПЛР у режимі реального часу | 1 дослідження | 0,83811 |
| 27.84 | Якісне виявлення ДНК собак методом ПЛР у режимі реального часу | 1 дослідження | 0,77623 |
| 27.85 | Якісне виявлення ДНК бавовни методом ПЛР у режимі реального часу | 1 дослідження | 0,75463 |
| 27.86 | Якісне виявлення ДНК кукурудзи (гену зеїну/алкогольдегідрогенази) методом ПЛР у режимі реального часу | 1 дослідження | 0,75463 |
| 27.87 | Якісне виявлення ДНК ріпаку (гену круцефаліну) методом ПЛР у режимі реального часу | 1 дослідження | 0,75463 |
| 27.88 | Якісне виявлення ДНК сої (гену лектину) методом ПЛР у режимі реального часу | 1 дослідження | 0,75463 |
| 27.89 | Кількісне визначення ДНК алергену глютену методом ПЛР у режимі реального часу | 1 дослідження | 0,77617 |
| 27.90 | Кількісне визначення ДНК алергену сої методом ПЛР у режимі реального часу | 1 дослідження | 0,77617 |
| 27.91 | Кількісне визначення ДНК алергену арахісу методом ПЛР у режимі реального часу | 1 дослідження | 0,77617 |
| 27.92 | Кількісне визначення ДНК алергену волоського горіха методом ПЛР у режимі реального часу | 1 дослідження | 0,77617 |
| 27.93 | Кількісне визначення ДНК алергену кунжуту методом ПЛР у режимі реального часу | 1 дослідження | 0,77617 |
| 27.94 | Кількісне визначення ДНК алергену люпину методом ПЛР у режимі реального часу | 1 дослідження | 0,77617 |
| 27.95 | Кількісне визначення ДНК алергену селери методом ПЛР у режимі реального часу | 1 дослідження | 0,77617 |
| 27.96 | Кількісне визначення ДНК алергену фісташки методом ПЛР у режимі реального часу | 1 дослідження | 0,77617 |
| 27.97 | Кількісне визначення ДНК алергену лісового горіха методом ПЛР у режимі реального часу | 1 дослідження | 0,77617 |
| 27.98 | Дослідження ідентифікації ДНК бактерій Legionella pneumophila методом ПЛР у режимі реального часу | 1 дослідження | 2,76201 |
| 27.99 | Дослідження якісного виявлення ДНК бактерій Legionella (загальновидова) методом ПЛР у режимі реального часу | 1 дослідження | 2,76201 |
| 27.100 | Якісне виявлення ДНК рослин (фальсифікації) методом ПЛР у режимі реального часу | 1 дослідження | 2,76201 |
| 27.101 | Якісне виявлення ДНК E.coli (загальновидова) методом ПЛР у режимі реального часу | 1 дослідження | 2,76201 |
| 27.102 | Якісне виявлення ДНК E.coli STEC (E.coli O157, stx1, stx2, eae) методом ПЛР в режимі реального часу | 1 дослідження | 2,76201 |
| 27.103 | Якісне виявлення РНК Норовірусу методом ПЛР у режимі реального часу | 1 дослідження | 2,76201 |
| 28 | Паразитологічні дослідження | | |
| 28.1 | Опісторхозу\* | 1 дослідження | 0,02279 |
| 28.2 | Анізакідозу | 1 дослідження | 0,02252 |
| 28.3 | Ендопаразитів риб | 1 дослідження | 0,01374 |
| 28.4 | Ектопаразитів риб | 1 дослідження | 0,00913 |
| 28.5 | Дослідження зябер риб | 1 дослідження | 0,01885 |
| 28.6 | Дослідження очей риб | 1 дослідження | 0,01885 |
| 28.7 | Дослідження крові риб | 1 дослідження | 0,01803 |
| 28.8 | Зскрібок шкіри | 1 дослідження | 0,01739 |
| 28.9 | Відбір молюсків | 1 дослідження | 0,01670 |
| 28.10 | Гельмінтоовоскопічні дослідження: | х | х |
| 28.10.1 | методом седиментації | 1 дослідження | 0,00671 |
| 28.10.2 | комбінованим методом | 1 дослідження | 0,00791 |
| 28.10.3 | методом Фюлеборна | 1 дослідження | 0,00623 |
| 28.10.4 | методом флотації Котельникова і Хренова | 1 дослідження | 0,00714 |
| 28.10.5 | методом Дарлінга | 1 дослідження | 0,02588 |
| 28.10.6 | методом нативного мазка | 1 дослідження | 0,01339 |
| 28.11 | Копрограма (аналіз фекалій, еколаб-клініка-кал) | 1 дослідження | 0,04716 |
| 28.12 | Гельмінтоларвоскопічні дослідження: | х | х |
| 28.12.1 | спрощеним методом на диктіокаульоз | 1 дослідження | 0,00611 |
| 28.12.2 | методом Бермана - Орлова | 1 дослідження | 0,00638 |
| 28.12.3 | методом Вайда | 1 дослідження | 0,00621 |
| 28.13 | Мікроскопічне дослідження з пофарбуванням мазків на: | х | х |
| 28.13.1 | анаплазмоз, бабезіоз | 1 дослідження | 0,02540 |
| 28.13.2 | токсоплазмоз\* | 1 дослідження | 0,02540 |
| 28.13.3 | балантидіоз | 1 дослідження | 0,00623 |
| 28.13.4 | еймеріоз | 1 дослідження | 0,01032 |
| 28.13.5 | гістомоноз, бореліоз птиці | 1 дослідження | 0,02625 |
| 28.13.6 | криптоспоридіоз | 1 дослідження | 0,03168 |
| 28.13.7 | по Романовському | 1 дослідження | 0,02282 |
| 28.13.8 | за допомогою Лейкодиф 200 (LDF 200) | 1 дослідження | 0,04467 |
| 28.14 | Мікроскопічне дослідження на: | х | х |
| 28.14.1 | ентомози | 1 дослідження | 0,00960 |
| 28.14.2 | сетаріоз\* | 1 дослідження | 0,01515 |
| 28.14.3 | акарози | 1 дослідження | 0,00962 |
| 28.14.4 | варооз\*, браульоз бджіл | 1 дослідження | 0,01120 |
| 28.14.5 | ноземоз\*, | 1 дослідження | 0,00976 |
| 28.14.6 | акарапоз\* | 1 дослідження | 0,00976 |
| 28.14.7 | амебіоз бджіл | 1 дослідження | 0,00976 |
| 28.14.8 | філяріози (з центрифугуванням) | 1 дослідження | 0,03445 |
| 28.14.9 | філяріози (без центрифугування) | 1 дослідження | 0,03085 |
| 28.14.10 | личинки гельмінтів у проміжних господарів (молюсках, кліщах, мурашках, мошках) | 1 дослідження | 0,00960 |
| 28.15 | Дослідження сечі | 1 дослідження | 0,01885 |
| 28.16 | Дослідження на трихомоноз: | х | х |
| 28.16.1 | мікроскопічне | 1 дослідження | 0,02548 |
| 28.16.2 | культуральне | 1 дослідження | 0,04456 |
| 28.17 | Дослідження на цистицеркоз\* | 1 дослідження | 0,01763 |
| 28.18 | Метод компресорної трихінелоскопії для діагностики трихінельозу | 1 дослідження | 0,00946 |
| 28.19 | 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 | 0,02256 |
| 28.20 | Метод перетравлення проб м'язів у штучному шлунковому соку (з використанням пепсину та соляної кислоти) | 1 дослідження | 0,03751 |
| 28.21 | Дослідження на цистицеркоз люмінесцентним методом | 1 дослідження | 0,02290 |
| 28.22 | Дослідження на саркоцистоз | 1 дослідження | 0,01350 |
| 28.23 | Дослідження на ехінококоз | 1 дослідження | 0,01350 |
| 28.24 | Дослідження на опісторхоз печінки | 1 дослідження | 0,01350 |
| 28.25 | Дослідження на фасціольоз з розтином печінки | 1 дослідження | 0,01350 |
| 28.26 | Дослідження на спарганоз | 1 дослідження | 0,02317 |
| 28.27 | Визначення видової приналежності: | х | х |
| 28.27.1 | гельмінтозів | 1 дослідження | 0,10701 |
| 28.27.2 | протозоозів | 1 дослідження | 0,11126 |
| 28.27.3 | акарозів | 1 дослідження | 0,11195 |
| 28.27.4 | ентомозів | 1 дослідження | 0,11097 |
| 28.28 | Виявлення IgG та IgM антитіл до Toxoplasma gondii в цільній крові, сироватці тварин родини котячих імунохроматографічним методом | 1 дослідження | 0,17433 |
| 28.29 | Виявлення IgG антитіл до антигенів хламідії та токсоплазми у зразках цільної крові, сироватці або плазмі крові котів | 1 дослідження | 0,20084 |
| 28.30 | Хроматографічний імуноаналіз для якісного визначення антитіл до збудника токсоплазмозу у котів (Toxoplasma gondii) у сироватці, плазмі або цільній крові котів | 1 дослідження | 0,13576 |
| 28.31 | Хроматографічний імуноаналіз для якісного визначення антитіл до Anaplasma phagocytophilum i Anaplasma platys у цільній крові, сироватці або плазмі крові собак | 1 дослідження | 0,12130 |
| 28.32 | Хроматографічний імуноаналіз для якісного визначення антитіл до збудника Лайм-борреліоза собак родини Borrela Burgdorferi в цільній крові, сироватці або плазмі крові собак | 1 дослідження | 0,12130 |
| 28.33 | Якісне визначення антигена дирофіляріозу собак (Canine dirofilaria immitis) в сироватці, плазмі або цільній крові собак | 1 дослідження | 0,08274 |
| 28.34 | Якісне визначення антигена жиардії (Giardia) у фекаліях котів і собак | 1 дослідження | 0,13576 |
| 28.35 | Хроматографічний імуноаналіз для якісного визначення антитіл до збудника лейшманіозу Leishmania infantum в цільній крові, сироватці або плазмі крові | 1 дослідження | 0,12130 |
| 28.36 | Метод компресорної діагностики | 1 дослідження | 0,00946 |
| 28.37 | Відлов комах | 1 дослідження | 0,01670 |
| 28.38 | Відбір паразитів | 1 дослідження | 0,01739 |
| 28.39 | Відбір сечі | 1 дослідження | 0,01739 |
| 28.40 | Відбір фекалій | 1 дослідження | 0,01739 |
| 28.41 | Відбір стабілізованої крові від тварин | 1 дослідження | 0,01739 |
| 28.42 | Відбір нестабілізованої крові від тварин | 1 дослідження | 0,01739 |
| 28.43 | Міжлабораторні зразки (паразитологія) | 1 зразок | 0,08514 |
| 28.44 | Міжлабораторні зразки "музейні препарати" (паразитологія) | 1 зразок | 0,08514 |
| 28.45 | Епізоотичні розслідування | 1 дослідження | 0,08192 |
| 28.46 | Виїзд спеціаліста для відбору зразків та надання консультативної допомоги (паразитологічні) | 1 дослідження | 0,03376 |
| 28.47 | Дослідження товстого мазка (метод Като) | 1 дослідження | 0,01965 |
| 28.48 | Дослідження шкіри (метод Шика) | 1 дослідження | 0,00965 |
| 28.49 | Метод повного гельмінтологічного розтину за К. Ш. Скрябіним | 1 дослідження | 0,18285 |
| 28.50 | Мікроскопічне дослідження на ехінококоз | 1 дослідження | 0,00971 |
| 28.51 | Мікроскопічне дослідження риби на ботріоцефальоз | 1 дослідження | 0,01393 |
| 28.52 | Мікроскопічне дослідження риби на каріофільоз | 1 дослідження | 0,01393 |
| 28.53 | Мікроскопічне дослідження риби на дактилогіроз | 1 дослідження | 0,01192 |
| 28.54 | Мікроскопічне дослідження риби на гіродактильоз | 1 дослідження | 0,01192 |
| 28.55 | Мікроскопічне дослідження риби на ергазильоз | 1 дослідження | 0,01192 |
| 28.56 | Мікроскопічне дослідження риби на сінергазильоз | 1 дослідження | 0,01192 |
| 28.57 | Дослідження води методом коагулювання на паразитарні захворювання | 1 дослідження | 0,01244 |
| 28.58 | Дослідження води методом фільтрування на паразитарні захворювання | 1 дослідження | 0,00951 |
| 28.59 | Дослідження води методом механічного збагачення на паразитарні захворювання | 1 дослідження | 0,01234 |
| 28.60 | Дослідження грунту на наявність збудників паразитарних захворювань за Романенко Н. А. | 1 дослідження | 0,01253 |
| 28.61 | Дослідження побутового пилу на наявність алергенних та інших клещів | 1 дослідження | 0,01027 |
| 28.62 | Дослідження побутового пилу на наявність цист та ооцист | 1 дослідження | 0,01026 |
| 28.63 | Дослідження сечі на яйця та личинки гельмінтів методом осадження (з центрифугуванням) | 1 дослідження | 0,00951 |
| 28.64 | Дослідження харкотиння на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів та найпростіші | 1 дослідження | 0,00951 |
| 28.65 | Дослідження дуоденального вмістимого на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів та найпростіші | 1 дослідження | 0,00894 |
| 28.66 | Дослідження дуоденального вмістимого на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів та найпростіші з центрифугуванням | 1 дослідження | 0,00951 |
| 28.67 | Виявлення яєць та личинок гельмінтів, ціст та ооціст кишкових найпростіших у городині та садовині | 1 дослідження | 0,01007 |
| 28.68 | Виявлення пухопероїдів у пусі, пір'ї та вовні мікроскопічним методом | 1 дослідження | 0,00894 |
| 29 | Патоморфологічні дослідження | | |
| 29.1 | Аналітичний метод мікроскопічної ідентифікації компонентів у кормах | 1 дослідження | 0,37069 |
| 29.2 | Визначення патологічного пріона методом вестерн-блот (1 - 8 зразків) | 1 дослідження | 1,27081 |
| 29.3 | Метод імуноблотингу (1 - 10 зразків) | 1 дослідження | 1,10725 |
| 29.4 | Імуноцитохімічний метод (1 - 10 зразків) | 1 дослідження | 0,82679 |
| 29.5 | Імунохроматографічний метод (1 - 6 зразків) | 1 дослідження | 0,62389 |
| 29.6 | Імуногістохімічний метод дослідження | 1 дослідження | 0,85730 |
| 29.7 | Імуногістохімічний метод діагностики губчастоподібної енцефалопатії великої рогатої худоби | 1 дослідження | 0,88512 |
| 29.8 | Цитологічний метод дослідження | 1 дослідження | 0,02814 |
| 29.9 | Гістологічний метод дослідження без використання гістологічної техніки та з фарбуванням гематоксиліном та еозином | 1 дослідження | 0,50778 |
| 29.10 | Гістологічний метод дослідження з використанням гістологічної техніки та з фарбуванням гематоксиліном та еозином | 1 дослідження | 0,62759 |
| 29.11 | Гістологічний метод дослідження з використанням гістологічної техніки та з фарбуванням Суданом III (на жири) | 1 дослідження | 0,50122 |
| 29.12 | Гістологічний метод дослідження з використанням гістологічної техніки та з фарбуванням за Ван-Гізоном (на сполучну тканину) | 1 дослідження | 0,69896 |
| 29.13 | Мікроструктурний метод (визначення складників) з використанням гістологічної техніки та з фарбуванням гематоксиліном та еозином за Ван-Гізоном та Люголем | 1 дослідження | 0,78705 |
| 29.14 | Мікроструктурний метод (визначення складників) з використанням гістологічної техніки та з фарбуванням гематоксиліном та еозином | 1 дослідження | 0,72650 |
| 29.15 | Мікроструктурний метод (визначення складників) без використаннягістологічної техніки та з фарбуванням гематоксиліном та еозином за Ван-Гізоном та Люголем | 1 дослідження | 0,51899 |
| 29.16 | Патолого-анатомічний розтин трупів: | х | х |
| 29.16.1 | великої тварини (понад 50 кг) | 1 голова | 0,10215 |
| 29.16.2 | середньої тварини (від 10 до 50 кг) | 1 голова | 0,07503 |
| 29.16.3 | дрібної тварини (від 5 до 10 кг) | 1 голова | 0,06239 |
| 29.16.4 | дрібної тварини (до 5 кг) | 1 голова | 0,01324 |
| 29.16.5 | птиці груповий, у тому числі за партію 10 голів: | х | х |
| 29.16.6 | молодняка птиці | 1 партія | 0,06359 |
| 29.16.7 | дорослої птиці | 1 партія | 0,09074 |
| 29.17 | Розтин черепної коробки для відбору матеріалу на сказ | 1 голова | 0,24774 |
| 29.18 | Дослідження ізольованих органів | 1 дослідження | 0,09208 |
| 29.19 | Оформлення протоколу патолого-анатомічного розтину | 1 протокол | 0,11522 |
| 29.20 | Утилізація патологічного матеріалу: | х | х |
| 29.20.1 | до 1 кг | 1 голова | 0,03787 |
| 29.20.2 | до 5 кг | 1 голова | 0,04270 |
| 29.20.3 | від 5 до 10 кг | 1 голова | 0,06608 |
| 29.20.4 | від 10 до 50 кг | 1 голова | 0,10463 |
| 29.20.5 | до 100 кг | 1 голова | 0,15284 |
| 29.21 | Діагностика губчастоподібної енцефалопатії великої рогатої худоби методом ферментативної імуноадсорбції | 1 дослідження | 0,51721 |
| 29.22 | Виготовлення гістопрепаратів | 1 дослідження | 0,27893 |
| 29.23 | Мікроскопія гістопрепаратів | 1 дослідження | 0,61024 |
| 29.24 | Визначення маркера (тетрацикліну) в зубах диких м'ясоїдних (1 - 10 зразків) | 1 дослідження | 0,22197 |
| 29.25 | Відбір патологічного матеріалу для дослідження | 1 дослідження | 0,08488 |
| 29.26 | Дослідження імуноферментним методом | 1 дослідження | 0,64920 |
| 30 | Радіологічні дослідження: | | |
| 30.1 | Бета-спектрометричне дослідження на визначення стронцію-90 (прилад Гамма-Плюс тощо) | 1 дослідження | 0,05193 |
| 30.2 | Гамма-спектрометричне дослідження на визначення Цезію - 137 (прилад Гамма-Плюс, прилад AI-1024 тощо) | 1 дослідження | 0,04443 |
| 30.3 | Радіометричне дослідження на цезій-137 (прилади РУБ-01П6, РУГ-91, РКГ-05П тощо) | 1 дослідження | 0,06146 |
| 30.4 | Метод прискореного радіохімічного приготування лічильних зразків для визначення активності радіонуклідів стронцію-90 та цезію-137 | 1 дослідження | 0,19495 |
| 30.5 | Прижиттєве визначення питомої активності радіоцезію-137 у м'язовій тканині тварин (гамма-спектрометр типу СУГ- 1 тощо) | 1 дослідження | 0,00292 |
| 30.6 | Визначення гамма-фону приладом СРП68-01 тощо | 1 дослідження | 0,04163 |
| 30.7 | Визначення сумарної бета-активності питної води | 1 дослідження | 0,20694 |
| 30.8 | Визначення сумарної альфа-активності питної води | 1 дослідження | 0,68567 |
| 30.9 | Гамма-спектрометричне дослідження на визначення питомої активності цезію - 137 та цезію - 134 у харчових продуктах, сировині, кормах тощо (прилад Гамма Плюс або аналогічний) | 1 дослідження | 0,11582 |
| 30.10 | Гамма-спектрометричне дослідження на визначення питомої активності цезію - 134 у харчових продуктах, сировині, кормах тощо (прилад Гамма Плюс або аналогічний) | 1 дослідження | 0,10893 |
| 30.11 | Прискорене радіохімічне приготування лічильних зразків для визначення активності радіонукліду стронцію-90 у харчовій продукції та сировині | 1 дослідження | 0,41969 |
| 30.12 | Вимірювання сумарної альфа-бета активності водних зразків за допомогою альфа-бета радіометра УМФ-2000 | 1 дослідження | 0,08480 |
| 30.13 | Вимірювання рівня поверхневого забруднення бета-випромінювальними радіонуклідами в одній точці (дозиметр-радіометр МКС з зовнішнім блоком детектування тощо) | 1 дослідження | 0,01685 |
| 30.14 | Вимірювання рівня поверхневого забруднення альфа-випромінювальними радіонуклідами в одній точці (дозиметр-радіометр МКС з зовнішнім блоком детектування тощо) | 1 дослідження | 0,01685 |
| 30.15 | Вимірювання рівня еквівалентної рівноважної об'ємної активності радону - 222 у повітрі приміщень в одній точці | 1 дослідження | 0,05055 |
| 30.16 | Визначення питомої активності гамма-випромінюючих раіонуклідів у ґрунті спектрометричним методом | 1 дослідження | 0,10170 |
| 30.17 | Визначення питомої активності бета-випромінюючих раіонуклідів у ґрунті спектрометричним методом | 1 дослідження | 0,10732 |
| 31 | Визначення невизначеності вимірювань при проведенні сертифікації | 1 дослідження | 0,09359 |
| 32 | Виїзд спеціаліста на відбір зразків | 1 година | 0,03507 |
| 33 | Вимірювання показників факторів виробничого середовища | | |
| 33.1 | Визначення рівня звукового тиску, рівня звукового тиску в будь-якій октавній смузі | 1 дослідження | 0,07155 |
| 33.2 | Визначення рівня звуку, еквівалентного рівня звуку | 1 дослідження | 0,07155 |
| 33.3 | Визначення рівня вібрації загальної еквівалентного скоригованого рівня віброшвидкості/віброприскорення | 1 дослідження | 0,08073 |
| 33.4 | Визначення рівня вібрації імпульсної сумарної кількості імпульсів для пікового значення віброприскорення | 1 дослідження | 0,08073 |
| 33.5 | Визначення рівня вібрації локальної еквівалентного скоригованого рівня віброшвидкості/віброприскорення | 1 дослідження | 0,08073 |
| 33.6 | Визначення пікового значення віброприскорення | 1 дослідження | 0,08073 |
| 33.7 | Визначення рівня інфразвуку загального рівня звукового тиску еквівалентного загального рівня звукового тиску | 1 дослідження | 0,15615 |
| 33.8 | Визначення рівня ультразвуку повітряного рівнів звукового тиску в октавних (1/3 октавних) смугах частот | 1 дослідження | 0,18853 |
| 33.9 | Визначення рівня ультразвуку контактного: логарифмічного рівня пікового значення віброшвидкості | 1 дослідження | 0,18853 |
| 33.10 | Визначення рівня теплового випромінювання | 1 дослідження | 0,8653 |
| 33.11 | Визначення індексу теплового навантаження середовища (ТНС-індекс) | 1 дослідження | 0,8653 |
| 33.12 | Визначення рівня ультрафіолетового випромінювання за наявності виробничих джерел УФ-А, УФ-В, УФ-С | 1 дослідження | 0,04158 |
| 33.13 | Визначення рівня ультрафіолетового випромінювання за наявності джерел УФО профілактичного призначення УФ-В | 1 дослідження | 0,04158 |
| 33.14 | Визначення температури повітря | 1 дослідження | 0,04641 |
| 33.15 | Визначення вологості повітря | 1 дослідження | 0,04641 |
| 33.16 | Визначення швидкості руху повітря | 1 дослідження | 0,04641 |
| 33.17 | Визначення рівня освітленості робочої поверхні для розрядів зорових робіт | 1 дослідження | 0,02853 |
| 33.18 | Визначення яскравості | 1 дослідження | 0,02272 |
| 33.19 | Визначення коефіцієнта пульсації освітленості | 1 дослідження | 0,03771 |
| 33.20 | Вимірювання рівня магнітного поля промислової частоти, 50 Гц | 1 дослідження | 0,18853 |
| 33.21 | Вимірювання рівня напруженості електричного поля промислової частоти, 50 Гц | 1 дослідження | 0,18853 |
| 33.22 | Вимірювання рівня постійного магнітного поля | 1 дослідження | 0,05656 |
| 33.23 | Вимірювання рівня електростатичного поля | 1 дослідження | 0,05656 |
| 33.24 | Вимірювання рівня імпульсних ЕМП, 0-1000 МГц | 1 дослідження | 0,28425 |
| 33.25 | Вимірювання рівня електромагнітного поля радіочастотного діапазону: 0,01 - 0,06 МГц; 0,06 - 3,0 МГц; 3,0 - 30,0 МГц; 30,0 - 300,0 МГц; 300,0 МГц - 300,0 ГГц | 1 дослідження | 0,28425 |
| 33.26 | Вимірювання рівня електромагнітного поля радіо частотного діапазону 0,001 - 0,01 МГц | 1 дослідження | 0,28425 |
| 33.27 | Вимірювання вмісту токсичних речовин в повітрі робочої зони приміщень\*\*\* | 1 дослідження | 0,28425 |
| 33.28 | Вимірювання вмісту токсичних речовин в повітрі робочої зони приміщень (до вартості робіт додається вартість чіпу для визначення відповідної токсичної речовини згідно видаткової накладної). | 1 дослідження | 0,16823 |
| II | Проведення державної ветеринарно-санітарної експертизи рослинних продуктів, сільськогосподарської продукції та необроблених харчових продуктів тваринного походження на агропродовольчих ринках | | |
| 1 | Проведення ветеринарно-санітарної експертизи: | | |
| 1.1 | Велика рогата худоба, коні | 1 туша | 0,02397 |
| 1.2 | Дрібна рогата худоба | 1 туша | 0,01494 |
| 1.3 | Свині | 1 туша | 0,00279 |
| 1.4 | Молочні поросята, ягнята | 1 тушка | 0,00797 |
| 1.5 | Кролі, нутрії | 1 тушка | 0,00327 |
| 1.6 | Птиця (кури, качки, гуси, індики) | 1 тушка | 0,00194 |
| 1.7 | Перепели | 1 тушка | 0,00099 |
| 1.8 | М'ясопродукти, вироби копчені | 1 вид продукту | 0,00879 |
| 1.9 | Жири тваринного походження (сало, внутрішній, топлений жир тощо) | 1 партія | 0,00578 |
| 1.10 | Жири рослинного походження (олія): | х | х |
| 1.10.1 | до 10 л | 1 партія | 0,00354 |
| 1.10.2 | від 1 л до 50 л | 1 партія | 0,00708 |
| 1.10.3 | понад 50 л | 1 партія | 0,01529 |
| 1.11 | Молоко: |  |  |
| 1.11.1 | до 3 л | 1 партія | 0,00149 |
| 1.11.2 | від 1 л до 50 л | 1 партія | 0,00293 |
| 1.11.3 | від 1 л до 100 л | 1 партія | 0,00599 |
| 1.11.4 | понад 100 л | 1 партія | 0,00889 |
| 1.12 | Молокопродукти: | х | х |
| 1.12.1 | сир, бринза | 1 партія | 0,00367 |
| 1.12.2 | варенець | 1 партія | 0,00235 |
| 1.13 | Сметана, вершки | 1 партія | 0,00367 |
| 1.14 | Масло: | х | х |
| 1.14.1 | до 5 кг | 1 партія | 0,00286 |
| 1.14.2 | понад 5 кг | 1 партія | 0,00487 |
| 1.15 | Риба: | х | х |
| 1.15.1 | до 10 кг | 1 партія | 0,00286 |
| 1.15.2 | від 1 кг до 50 кг | 1 партія | 0,00494 |
| 1.15.3 | від 1 кг до 100 кг | 1 партія | 0,00855 |
| 1.15.4 | понад 100 кг | 1 партія | 0,01529 |
| 1.16 | Раки | 1 партія | 0,00769 |
| 1.17 | Яйця (курячі, перепелині тощо): | х | х |
| 1.17.1 | до 50 шт. | 1 партія | 0,00115 |
| 1.17.2 | від 1 шт. до 360 шт. | 1 партія | 0,00228 |
| 1.17.3 | від 1 шт. до 3600 шт. | 1 партія | 0,00412 |
| 1.17.4 | від 1 шт. до 18000 шт. | 1 партія | 0,00490 |
| 1.17.5 | від 1 шт. до 36000 шт. | 1 партія | 0,00572 |
| 1.17.6 | понад 36000 шт. | 1 партія | 0,00654 |
| 1.18 | Мед: | х | х |
| 1.18.1 | до 5 кг | 1 зразок з кожної ємності | 0,01171 |
| 1.18.2 | понад 5 кг | 1 зразок з кожної ємності | 0,02359 |
| 1.19 | Зелень (петрушка, кріп, листя салату тощо): | х | х |
| 1.19.1 | до 1 кг | 1 партія | 0,00058 |
| 1.19.2 | від 1 кг до 5 кг | 1 партія | 0,00146 |
| 1.19.3 | понад 5 кг | 1 партія | 0,00402 |
| 1.20 | Овочі, фрукти та ягоди: |  |  |
| 1.20.1 | до 10 кг | 1 партія | 0,00099 |
| 1.20.2 | від 1 кг до 50 кг | 1 партія | 0,00146 |
| 1.20.3 | від 1 кг до 100 кг | 1 партія | 0,00261 |
| 1.20.4 | від 1 кг до 500 кг | 1 партія | 0,00443 |
| 1.20.5 | від 1 кг до 1 тонни | 1 партія | 0,00531 |
| 1.20.6 | понад 1 тонну | 1 партія | 0,00889 |
| 1.21 | Овочі та фрукти мариновані, солені, квашені: | х | х |
| 1.21.1 | до 10 кг | 1 партія | 0,00146 |
| 1.21.2 | від 11 кг до 50 кг | 1 партія | 0,00351 |
| 1.21.3 | понад 50 кг | 1 партія | 0,00633 |
| 1.22 | Сухофрукти: | х | х |
| 1.22.1 | до 10 кг | 1 партія | 0,00293 |
| 1.22.2 | понад 10 кг | 1 партія | 0,00347 |
| 1.23 | Цитрусові: | х | х |
| 1.23.1 | до 100 кг | 1 партія | 0,00354 |
| 1.23.2 | від 1 кг до 500 кг | 1 партія | 0,00562 |
| 1.23.3 | від 1 кг до 1 тонни | 1 партія | 0,00855 |
| 1.23.4 | понад 1 тонну | 1 партія | 0,01539 |
| 1.24 | Баштанні (кавуни, дині): | х | х |
| 1.24.1 | до 100 кг | 1 партія | 0,00385 |
| 1.24.2 | від 1 кг до 500 кг | 1 партія | 0,00678 |
| 1.24.3 | від 1 кг до 1 тонни | 1 партія | 0,00855 |
| 1.24.4 | від 1 кг до 5 тонн | 1 партія | 0,01596 |
| 1.24.5 | понад 5 тонн | 1 партія | 0,02268 |
| 1.25 | Гриби свіжі: |  |  |
| 1.25.1 | до 50 кг | 1 партія | 0,00293 |
| 1.25.2 | понад 50 кг | 1 партія | 0,01151 |
| 1.26 | Гриби сухі, горіхи тощо | 1 партія | 0,00354 |
| 1.27 | Насіння, бобові тощо | 1 партія | 0,00252 |
| 1.28 | Борошно, крохмаль, крупи тощо | 1 партія | 0,00269 |
| 1.29 | Комбікорми, зерно, зернобобові тощо | 1 партія | 0,00412 |
| 2 | Проведення ветеринарно-санітарного огляду | | |
| 2.1 | М'ясо та м'ясопродукти промислового виготовлення: | х | х |
| 2.1.1 | до 50 кг | 1 партія | 0,00177 |
| 2.1.2 | від 1 кг до 100 кг | 1 партія | 0,00357 |
| 2.1.3 | від 1 кг до 500 кг | 1 партія | 0,00490 |
| 2.1.4 | від 1 кг до 1 тонни | 1 партія | 0,00760 |
| 2.1.5 | понад 1 тонну | 1 партія | 0,01069 |
| 2.2. | Молоко та молочні продукти промислового виробництва: | х | х |
| 2.2.1 | до 50 кг | 1 партія | 0,00088 |
| 2.2.2 | від 1 кг до 100 кг | 1 партія | 0,00177 |
| 2.2.3 | від 1 кг до 500 кг | 1 партія | 0,00357 |
| 2.2.4 | від 1 кг до 1 тонни | 1 партія | 0,00534 |
| 2.2.5 | понад 1 тонну | 1 партія | 0,00803 |
| 2.3 | Риба та рибопродукти, морепродукти промислового виробництва: | х | х |
| 2.3.1 | до 50 кг | 1 партія | 0,00177 |
| 2.3.2 | від 1 кг до 100 кг | 1 партія | 0,00357 |
| 2.3.3 | від 1 кг до 500 кг | 1 партія | 0,00490 |
| 2.3.4 | від 1 кг до 1 тонни | 1 партія | 0,00760 |
| 2.3.5 | понад 1 тонну | 1 партія | 0,01070 |
| III | Здійснення протиепізоотичних заходів, у тому числі профілактичних, діагностичних, з ліквідації хвороб тварин та їх лікування\* | | |
| 1 | Клінічний огляд: | | |
| 1.1 | Велика рогата худоба, коні | х | х |
| 1.1.1 | до 10 голів | 1 голова | 0,02858 |
| 1.1.2 | 11 - 20 голів | 1 партія | 0,34291 |
| 1.1.3 | 21 - 50 голів | 1 партія | 0,40463 |
| 1.1.4 | 51 - 100 голів | 1 партія | 0,45824 |
| 1.1.5 | за кожні наступні 100 голів | 1 партія | 0,43074 |
| 1.2 | Свині: | х | х |
| 1.2.1 | до 10 голів | 1 голова | 0,02001 |
| 1.2.2 | 11 - 20 голів | 1 партія | 0,24012 |
| 1.2.3 | 21 - 50 голів | 1 партія | 0,29394 |
| 1.2.4 | 51 - 100 голів | 1 партія | 0,32921 |
| 1.2.5 | кожні наступні 100 голів | 1 партія | 0,30637 |
| 1.3 | Дрібна рогата худоба: | х | х |
| 1.3.1 | до 10 голів | 1 голова | 0,01713 |
| 1.3.2 | 11 - 20 голів | 1 партія | 0,20558 |
| 1.3.3 | 21 - 50 голів | 1 партія | 0,23025 |
| 1.3.4 | 51 - 100 голів | 1 партія | 0,26018 |
| 1.3.5 | за кожні наступні 100 голів | 1 партія | 0,24458 |
| 1.4 | Дрібні тварини (собаки, коти тощо): | х | х |
| 1.4.1 | до 10 голів | 1 голова | 0,02858 |
| 1.4.2 | за кожні наступні 10 голів | 1 партія | 0,34291 |
| 1.5 | Дрібні тварини (хутрові звірі, кролі тощо): | х | х |
| 1.5.1 | до 10 голів | 1 голова | 0,00400 |
| 1.5.2 | 11 - 20 голів | 1 партія | 0,04841 |
| 1.5.3 | 21 - 50 голів | 1 партія | 0,05508 |
| 1.5.4 | 51 - 100 голів | 1 партія | 0,06059 |
| 1.5.5 | за кожні наступні 100 голів | 100 голів | 0,05100 |
| 1.6 | Дикі, зоопаркові, екзотичні і циркові тварини | 1 голова | 0,02858 |
| 1.7 | Примати | 1 голова | 0,02858 |
| 1.8 | Птиця свійська (кури, качки, індики тощо): | х | х |
| 1.8.1 | від 1 голови до 100 голів | 1 голова | 0,00171 |
| 1.8.2 | 1 - 1000 голів | 1 партія | 0,30207 |
| 1.8.3 | 1001 - 20000 голів | 1 партія | 0,40820 |
| 1.8.4 | 20001 - 50000 голів | 1 партія | 0,62046 |
| 1.8.5 | понад 50000 голів | 1 партія | 0,78048 |
| 1.9 | Добовий молодняк різних видів птиці та інкубаційні яйця | х | х |
| 1.9.1 | до 1000 голів (шт.) | 1 партія | 0,35922 |
| 1.9.2 | від 1001 до 10000 голів (шт.) | 1 партія | 0,45718 |
| 1.9.3 | за кожні наступні 10000 голів (шт.) | 1 партія | 0,42975 |
| 1.10 | Птахи (папуги, голуби та інші) | 1 голова | 0,00857 |
| 1.11 | Страуси: | х | х |
| 1.11.1 | 1 - 10 голів | 1 голова | 0,02155 |
| 1.11.2 | понад 10 голів | 1 партія | 0,22043 |
| 1.12 | Бджоли: | х | х |
| 1.12.1 | 1 - 10 бджолосімей | 1 бджолосім'я | 0,02137 |
| 1.12.2 | 11 - 20 бджолосімей | пасіка | 0,25698 |
| 1.12.3 | 21 - 50 бджолосімей | пасіка | 0,31408 |
| 1.12.4 | 51 - 100 бджолосімей | пасіка | 0,35977 |
| 1.12.5 | за кожні наступні 100 бджолосімей | 100 бджолосімей | 0,28553 |
| 1.13 | Риба: | х | х |
| 1.13.1 | індивідуальний | 1 екземпляр | 0,00571 |
| 1.13.2 | груповий | 1 партія | 0,11530 |
| 1.14 | Обстеження місць існування прісноводних риб та інших гідробіонтів | одне водне плесо | 0,03420 |
| 1.15 | Проведення епізоотичного обстеження мисливських угідь | до 1000 га | 0,06706 |
| 1.16 | Проведення епізоотичного обстеження мисливських угідь | кожна наступна 1000 га | 0,06035 |
| 1.17 | Послуги спеціаліста ветеринарної медицини\*/ | за 1 хвилину | 0,00153 |
| 2 | Стерилізація тварини: | х | х |
| 2.1 | бугаїв, жеребців | 1 голова | 0,19987 |
| 2.2 | кнурців | 1 голова | 0,04075 |
| 2.3 | свинок | 1 голова | 0,07837 |
| 2.4 | кобеля, кота | 1 голова | 0,10784 |
| 2.5 | суки, кішки | 1 голова | 0,14276 |
| 3 | Взяття крові для лабораторного дослідження у тварин | 1 зразок | 0,01086 |
| 4 | Взяття зскрібків шкіри | 1 зразок | 0,00687 |
| 5 | Відбір абортованих плодів: | х | х |
| 5.1 | ВРХ | 1 плід | 0,04492 |
| 5.2 | коней | 1 плід | 0,04649 |
| 5.3 | ДРХ | 1 плід | 0,03248 |
| 5.4 | свиней | 1 плід | 0,02551 |
| 5.5 | дрібних тварин | 1 плід | 0,02551 |
| 6 | Відбір зразків для копрологічних досліджень | 1 зразок | 0,00481 |
| 7 | Алергічні дослідження ВРХ, ДРХ, свиней\* | 1 дослідження | 0,01579 |
| 8 | Дослідження на мастит\* | 1 голова | 0,00434 |
| 9 | Рентгенографія шлунково-кишкового тракту з контрастною речовиною | 1 дослідження | 0,09772 |
| 10 | Електрокардіограма з розшифруванням | 1 дослідження | 0,05133 |
| 11 | Рентгенодіагностика | 1 дослідження | 0,12338 |
| 12 | Розшифровка рентгенівського знімка | 1 дослідження | 0,01915 |
| 13 | Ультразвукове діагностичне дослідження органів черевної порожнини: | х | х |
| 13.1 | великих тварин | 1 дослідження | 0,06021 |
| 13.2 | дрібних тварин | 1 дослідження | 0,04146 |
| 14 | Ультразвукова діагностика вагітності: | х | х |
| 14.1 | великих тварин | 1 дослідження | 0,04146 |
| 14.2 | дрібних тварин | 1 дослідження | 0,03060 |
| 15 | Зондування | 1 процедура | 0,04936 |
| 16 | Виклик спеціаліста ветеринарної медицини | 1 виклик | 0,02154 |
| 17 | Виїзд спеціаліста ветеринарної медицини | за 1 км | 0,00372 |
| 18 | Фіксація: | х | х |
| 18.1 | ВРХ | 1 голова | 0,01995 |
| 18.2 | коней | 1 голова | 0,03060 |
| 18.3 | свиней, ДРХ | 1 голова | 0,01460 |
| 18.4 | великого собаки | 1 голова | 0,01858 |
| 18.5 | дрібного собаки, кішки тощо | 1 голова | 0,00800 |
| 19 | Транспортування тварин транспортом державної установи ветеринарної медицини | за 1 км | 0,00372 |
| 20 | Карантинне утримання тварин в ізоляторі (без харчування) | 1 доба | 0,02073 |
| 21 | Утримання тварин в установі ветеринарної медицини (без харчування) | 1 доба | 0,06020 |
| 22 | Купання тварин | 1 голова | 0,03554 |
| 23 | Гемотрансфузія: | х | х |
| 23.1 | первинна | 1 процедура | 0,28675 |
| 23.2 | вторинна | 1 процедура | 0,38319 |
| 24 | Внутрішньовенна ін'єкція (струменево)\*/ | 1 ін'єкція | 0,01239 |
| 25 | Внутрішньовенна ін'єкція (крапельно)\*/ | 1 ін'єкція | 0,03060 |
| 26 | Внутрішньом'язова ін'єкція\*/ | 1 ін'єкція | 0,00296 |
| 27 | Підшкірна ін'єкція\*/ | 1 ін'єкція | 0,00296 |
| 28 | Блокада\*/: | х | х |
| 28.1 | новокаїнова | 1 процедура | 0,00790 |
| 28.2 | ретробульбарна | 1 процедура | 0,05775 |
| 29 | Наркотизація\*\*: | х | х |
| 29.1 | до 30 хв | 1 процедура | 0,07667 |
| 29.2 | 30 - 45 хв | 1 процедура | 0,10611 |
| 29.3 | 45 - 60 хв | 1 процедура | 0,15270 |
| 29.4 | понад 60 хв | 1 процедура | 0,19234 |
| 30 | Внутрішнє введення ветеринарних препаратів (таблетки, емульсії, розчини тощо)\*/ | 1 введення | 0,00296 |
| 31 | Очисна клізма | 1 процедура | 0,02962 |
| 32 | Промивання шлунка за допомогою зонда | 1 процедура | 0,04442 |
| 33 | Місцеве знеболювання\*/: | х | х |
| 33.1 | великим тваринам | 1 введення | 0,00988 |
| 33.2 | дрібним тваринам | 1 введення | 0,00790 |
| 34 | Катетеризація сечового міхура: | х | х |
| 34.1 | кішки | 1 процедура | 0,04245 |
| 34.2 | кота | 1 процедура | 0,04245 |
| 34.3 | суки | 1 процедура | 0,05133 |
| 34.4 | пса | 1 процедура | 0,04245 |
| 35 | Біохімічне дослідження сечі тварин з мікроскопією залишку | 1 дослідження | 0,03762 |
| 36 | Очищення паранальних мішків | 1 процедура | 0,04800 |
| 37 | Промивання паранальних залоз | 1 процедура | 0,09573 |
| 38 | Перев'язка після операції\*/ | 1 процедура | 0,02824 |
| 39 | Фізіотерапевтичні процедури\*/ | 1 сеанс | 0,01283 |
| 40 | Лазеротерапія | 1 сеанс | 0,01184 |
| 41 | Магнітотерапія | 1 сеанс | 0,00988 |
| 42 | Обробка проти ектопаразитів\*/: | х | х |
| 42.1 | ВРХ, коней | 1 голова | 0,00731 |
| 42.2 | ДРХ, свиней | 1 голова | 0,00454 |
| 42.3 | птиці | 1 голова | 0,00100 |
| 42.4 | великого собаки | 1 голова | 0,03060 |
| 42.5 | дрібного собаки, кішки тощо | 1 голова | 0,02172 |
| 43 | Дегельмінтизація\*/: | х | х |
| 43.1 | ВРХ, коней, ДРХ, свиней | 1 голова | 0,00829 |
| 43.2 | птиці | 1 голова | 0,00079 |
| 43.3 | великого собаки | 1 голова | 0,02369 |
| 43.4 | дрібного собаки, кішки тощо | 1 голова | 0,01423 |
| 44 | Штучне осіменіння\*/: | х | х |
| 44.1 | корови, телиці, кобили, вівці | 1 осіменіння | 0,05922 |
| 44.2 | свиноматки | 1 осіменіння | 0,07896 |
| 45 | Визначення вагітності: | х | х |
| 45.1 | великих тварин | 1 голова | 0,03949 |
| 45.2 | дрібних тварин | 1 голова | 0,01776 |
| 46 | Евтаназія\*/ | 1 голова | 0,03778 |
| 47 | Проведення патологічного розтину трупів: | х | х |
| 47.1 | великої тварини (понад 50 кг) | 1 голова | 0,09699 |
| 47.2 | середньої тварини (від 10 до 50 кг) | 1 голова | 0,07123 |
| 47.3 | дрібної тварини (від 5 до 10 кг) | 1 голова | 0,05898 |
| 47.4 | дрібної тварини (до 5 кг) | 1 голова | 0,01486 |
| 47.5 | птиці груповий, у тому числі за партію 10 голів: | х | х |
| 47.6 | молодняка птиці | 1 партія | 0,06238 |
| 47.7 | дорослої птиці | 1 партія | 0,08674 |
| 48 | Утилізація непродуктивних тварин | 1 кг | 0,00124 |
| 49 | Дезінфекція\*/: | х | х |
| 49.1 | приміщень | за 1 м кв. | 0,00124 |
| 49.2 | транспорту для переміщення непродуктивних тварин | 1 транспортний засіб | 0,03560 |
| 49.3 | спецодягу | 1 комплект | 0,01929 |
| 49.4 | ложа ставків | площа 100 м3 | 0,19858 |
| 50 | Дезінсекція приміщень\*/ | площа 100 м3 | 0,04335 |
| 51 | Дератизація приміщень\*/ | площа 100 м3 | 0,04294 |
| 52 | Заправка\*: | х | х |
| 52.1 | дезванни | 1 ванна | 0,01952 |
| 52.2 | дезкилимка | 1 килимок | 0,01644 |
| 52.3 | дезбар'єру | 1 дезбар'єр | 0,03588 |
| 53 | Ідентифікація тварин\*/: | х | х |
| 53.1 | ВРХ (кріплення бирки)\*/ | 1 послуга | 0,00719 |
| 53.2 | коні (встановлення чипів)\*/ | 1 послуга | 0,00878 |
| 53.3 | вівці, кози (кріплення бирки)\*/ | 1 послуга | 0,00605 |
| 53.4 | товарні свині (кріплення бирки)\*/ | 1 послуга | 0,00360 |
| 53.5 | товарні свині (нанесення татуювання)\*/ | 1 послуга | 0,00360 |
| 53.6 | встановлення чипів диким тваринам та сільськогосподарським тваринам\*/ | 1 послуга | 0,00878 |
| 53.7 | встановлення чипів Домашнім тваринам\*/ | 1 послуга | 0,00778 |
| 54 | Забір крові | 1 зразок | 0,01153 |
| 55 | Профілактичні щеплення ВРХ | 1 ін'єкція | 0,00365 |
| 56 | Профілактичні щеплення ДРХ | 1 ін'єкція | 0,00365 |
| 57 | Профілактичні щеплення свиней | 1 ін'єкція | 0,00365 |
| 58 | Профілактичні щеплення коней | 1 ін'єкція | 0,00365 |
| 59 | Профілактичні щеплення собак та котів | 1 ін'єкція | 0,00365 |
| 60 | Профілактичні щеплення кролів та пушних звірів | 1 ін'єкція | 0,00334 |
| 61 | Обробка проти гіподерматозу ВРХ | 1 голова | 0,00824 |
| 62 | Діагностичні дослідження на сап коней | 1 голова | 0,02619 |
| 63 | Проведення фумігації: | х | х |
| 63.1 | в трюмах суден | 1 тонна | 0,00014 |
| 63.2 | в закритих приміщеннях | куб. м | 0,00043 |
| 63.3 | що належать до однієї партії вантажу (вагон, контейнер, авторефрежижератор, штабель тощо) | 1 партія | 0,45685 |
| 63.4 | у відкритому грунті: | х | х |
| 63.4.1 | площею до 1 га | гектар | 0,25698 |
| 63.4.2 | за кожний наступний га | гектар | 0,17132 |
| **Розміри плати за послуги з питань захисту рослин** | | | |
| 1 | Проведення огляду, обстеження посівів сільськогосподарських культур і багаторічних насаджень | | |
| 1.1 | Осінні і весняні розкопки на наявність шкідників і хвороб | гектар | 0,00446 |
| 1.2 | Обстеження сільськогосподарських та інших угідь, посівів, насаджень, рослинності закритого ґрунту, облік чисельності шкідників та ступеня ураженості рослин хворобами, визначення видового складу бур'янів, надання рекомендацій щодо захисту сільськогосподарських культур і багаторічних насаджень | гектар | 0,00297 |
| 1.3 | Обстеження за допомогою феромонних пасток сільськогосподарських та інших угідь, посівів, насаджень, рослинності закритого ґрунту, облік чисельності шкідників та надання рекомендацій щодо захисту сільськогосподарських культур і багаторічних насаджень | гектар | 0,10885 |
| 1.4 | Облік чисельності мишоподібних гризунів та рекомендації щодо захисту сільськогосподарських угідь | гектар | 0,00148 |
| 1.5 | Фітопатологічний аналіз рослин, зерна та сільськогосподарської продукції рослинного походження | проба | 0,07452 |
| 1.6 | Ентомологічний аналіз рослин, зерна та сільськогосподарської продукції рослинного походження | проба | 0,07452 |
| 1.7 | Обстеження місць зберігання та переробки продукції рослинного походження щодо зараженості шкідливими організмами, надання рекомендацій з їх знезараження, а також із проведення профілактичних та винищувальних заходів щодо боротьби зі шкідниками у місцях зберігання запасів продукції рослинного походження | партія продукції | 0,09663 |
| 1.8 | Обстеження за допомогою феромонних пасток місць зберігання та переробки продукції рослинного походження щодо зараженості шкідливими організмами, надання рекомендацій з їх знезараження, а також із проведення профілактичних та винищувальних заходів щодо боротьби зі шкідниками у місцях зберігання запасів продукції рослинного походження | 100 м2 | 0,10250 |
| 1.9 | Надання річних та місячних прогнозів розвитку, поширення шкідливих організмів та рекомендацій щодо захисту сільськогосподарських угідь від них | послуга за одиницю прогнозу | 0,04460 |
| 1.10 | Надання прогнозу та повідомлення про строки проведення захисних заходів | замовлення на вегетаційний період | 0,14861 |
| 1.11 | Виїзд спеціаліста для здійснення заходів транспортом Держпродспоживслужби | за 1 км | 0,00372 |
| 2 | Проведення аналітичних досліджень засобів захисту рослин щодо відповідності сертифікатам якості | | |
| 2.1 | Відбір та оформлення зразків ґрунту, води, насіння, рослин, сільськогосподарської продукції і сировини рослинного походження та інших матеріалів для проведення фітосанітарної діагностики та визначення вмісту залишкової кількості пестицидів, агрохімікатів та важких металів | зразок | 0,07453 |
| 2.2 | Визначення діючої речовини пестициду | зразок | 0,62077 |
| 2.3 | Визначення вмісту залишкових кількостей пестицидів, агрохімікатів та важких металів у поверхневих водах, призначених для сільськогосподарських потреб, ґрунті на землях сільськогосподарського призначення, кормах, а також у сільськогосподарській продукції та сировині | зразок | 0,15468 |
| 2.4 | Визначення масової частки пестициду в протруєному насінні | зразок | 0,20111 |
| 2.5 | Визначення невідомих пестицидів | зразок | 0,46412 |
| 3 | Організація навчання працівників, які безпосередньо виконують роботи із захисту рослин | | |
| 3.1 | Проведення навчання працівників, які безпосередньо виконують роботи пов'язані з транспортуванням, зберіганням, застосуванням та торгівлею пестицидами і агрохімікатами | 1 людини | 0,14941 |
| 4 | Реалізація виготовлених лабораторіями біологічного методу захисту рослин біологічних засобів захисту рослин від шкідників та хвороб | | |
| 4.1 | Реалізація бактоциду | кілограм | 0,02383 |
| 4.2 | Реалізація трихограми | млн особин | 0,19346 |
| 4.3 | Реалізація планоризу | літр | 0,03008 |
| 4.4 | Реалізація ризобофіту | літр | 0,14997 |
| 4.5 | Реалізація ризогуміну | літр | 0,15649 |
| 4.6 | Реалізація триховерину | літр | 0,02592 |
| 4.7 | Реалізація ековіталу | літр | 0,16658 |
| 4.8 | Реалізація екофосфорину | літр | 0,16137 |
| 4.9 | Реалізація аверкому | літр | 0,26029 |
| **Розміри плати за послуги з питань охорони прав на сорти рослин** | | | |
| 1 | Проведення: | | |
| 1.1 | Аналізу біохімічних і технологічних показників сільськогосподарських культур та продуктів їх переробки | х | х |
| 1.1.1 | пшениці озимої (ярої) м'якої | проба зерна | 0,61281 |
| 1.1.1.1 | натура, г/л | проба зерна | 0,02449 |
| 1.1.1.2 | склоподібність | проба зерна | 0,02996 |
| 1.1.1.3 | вологість, % | проба зерна | 0,05281 |
| 1.1.1.4 | визначення вмісту домішок в зерні (зернова і смітна домішка) | проба зерна | 0,04092 |
| 1.1.1.5 | фузаріозні зерна | проба зерна | 0,05460 |
| 1.1.1.6 | визначення чисельності сажкових зерен | проба зерна | 0,04639 |
| 1.1.1.7 | визначення показників якості зерна методом інфрачервоної спектроскопії (масова частка білка, вологість, клейковина) | проба зерна | 0,07749 |
| 1.1.1.8 | визначення кількості та якості клейковини | проба зерна | 0,06126 |
| 1.1.1.9 | визначення числа падання | проба зерна | 0,07396 |
| 1.1.1.10 | оцінка органолептичних показників | проба зерна | 0,06126 |
| 1.1.1.11 | встановлення рівня зараженості та заселеності шкідниками | проба зерна | 0,04783 |
| 1.1.1.12 | визначення металомагнітної домішки | проба зерна | 0,04186 |
| 1.1.2 | пшениці озимої (ярої) твердої | проба зерна | 0,55155 |
| 1.1.2.1 | натура, г/л | проба зерна | 0,02449 |
| 1.1.2.2 | склоподібність | проба зерна | 0,02996 |
| 1.1.2.3 | вологість % | проба зерна | 0,05281 |
| 1.1.2.4 | визначення вмісту домішок в зерні (зерна і смітна домішка) | проба зерна | 0,04092 |
| 1.1.2.5 | фузаріозні зерна | проба зерна | 0,05460 |
| 1.1.2.6 | визначення чисельності сажкових зерен | проба зерна | 0,04639 |
| 1.1.2.7 | визначення показників якості зерна методом інфрачервоної спектроскопії (масова частка білка, вологість, клейковина) | проба зерна | 0,07749 |
| 1.1.2.8 | визначення числа падання | проба зерна | 0,07396 |
| 1.1.2.9 | оцінка органолептичних показників | проба зерна | 0,06126 |
| 1.1.2.10 | встановлення рівня зараженості та заселеності шкідниками | проба зерна | 0,04783 |
| 1.1.2.11 | визначення металомагнітної домішки | проба зерна | 0,04186 |
| 1.1.3 | жита | проба зерна | 0,39771 |
| 1.1.3.1 | натура г/л | проба зерна | 0,02449 |
| 1.1.3.2 | вологість % | проба зерна | 0,05281 |
| 1.1.3.3 | фузаріозні зерна | проба зерна | 0,05460 |
| 1.1.3.4 | числа падання | проба зерна | 0,07396 |
| 1.1.3.5 | оцінка органолептичних показників | проба зерна | 0,06126 |
| 1.1.3.6 | встановлення рівня зараженості та заселеності шкідниками | проба зерна | 0,04783 |
| 1.1.3.7 | визначення металомагнітної домішки | проба зерна | 0,04186 |
| 1.1.3.8 | визначення вмісту домішок в зерні (зернова і смітна домішка) | проба зерна | 0,04092 |
| 1.1.4 | ячменю | проба зерна | 0,48564 |
| 1.1.4.1 | натура, г/л | проба зерна | 0,02449 |
| 1.1.4.2 | вологість % | проба зерна | 0,05281 |
| 1.1.4.3 | визначення вмісту домішок в зерні (зернова і смітна домішка) | проба зерна | 0,04092 |
| 1.1.4.4 | фузаріозні зерна | проба зерна | 0,05460 |
| 1.1.4.5 | визначення чисельності сажкових хвороб | проба зерна | 0,04639 |
| 1.1.4.6 | визначення масової частки білка методом інфрачервоної спектроскопії | проба зерна | 0,07749 |
| 1.1.4.7 | встановлення рівня зараженості та заселеності шкідниками | проба зерна | 0,04783 |
| 1.1.4.8 | визначення металомагнітної домішки | проба зерна | 0,04186 |
| 1.1.4.9 | колір (запах) | проба зерна | 0,06126 |
| 1.1.4.10 | визначення вмісту крупності в зерні | проба зерна | 0,03801 |
| 1.1.5 | тритикале | проба зерна | 0,58285 |
| 1.1.5.1 | натура, г/л | проба зерна | 0,02449 |
| 1.1.5.2 | вологість, % | проба зерна | 0,05281 |
| 1.1.5.3 | визначення вмісту домішок в зерні (зернова і смітна домішка) | проба зерна | 0,04092 |
| 1.1.5.4 | фузаріозні зерна | проба зерна | 0,05460 |
| 1.1.5.5 | визначення чисельності сажкових зерен | проба зерна | 0,04639 |
| 1.1.5.6 | визначення масової частки білка методом інфрачервоної спектроскопії | проба зерна | 0,07749 |
| 1.1.5.7 | визначення кількості та якості клейковини | проба зерна | 0,06126 |
| 1.1.5.8 | визначення числа падання | проба зерна | 0,07396 |
| 1.1.5.9 | оцінка органолептичних показників | проба зерна | 0,06126 |
| 1.1.5.10 | встановлення рівня зараженості та заселеності шкідниками | проба зерна | 0,04783 |
| 1.1.5.11 | визначення металомагнітної домішки | проба зерна | 0,04186 |
| 1.1.6 | вівса | проба зерна | 0,41220 |
| 1.1.6.1 | натура, г/л | проба зерна | 0,02449 |
| 1.1.6.2 | вологість, % | проба зерна | 0,05281 |
| 1.1.6.3 | визначення вмісту домішок в зерні (зернова і смітна домішка) | проба зерна | 0,04092 |
| 1.1.6.4 | визначення чисельності сажкових зерен | проба зерна | 0,04639 |
| 1.1.6.5 | встановлення рівня зараженості та заселеності шкідниками | проба зерна | 0,04783 |
| 1.1.6.6 | визначення металомагнітної домішки | проба зерна | 0,04186 |
| 1.1.6.7 | колір (запах) | проба зерна | 0,06126 |
| 1.1.6.8 | визначення кислотності | проба зерна | 0,05479 |
| 1.1.6.9 | визначення вмісту ядра | проба зерна | 0,04186 |
| 1.1.7 | проса | проба зерна | 0,32906 |
| 1.1.7.1 | вологість, % | проба зерна | 0,05281 |
| 1.1.7.2 | визначення вмісту домішок в зерні (сміттєва і зернова домішка) | проба зерна | 0,04092 |
| 1.1.7.3 | визначення чисельності сажкових зерен | проба зерна | 0,04639 |
| 1.1.7.4 | визначення вмісту крупності зерен | проба зерна | 0,03801 |
| 1.1.7.5 | визначення металомагнітної домішки | проба зерна | 0,04186 |
| 1.1.7.6 | встановлення рівня зараженості та заселеності шкідниками | проба зерна | 0,04783 |
| 1.1.7.7 | оцінка органолептичних показників | проба зерна | 0,06126 |
| 1.1.8 | гречки | проба зерна | 0,34132 |
| 1.1.8.1 | вологість, % | проба зерна | 0,05281 |
| 1.1.8.2 | визначення вмісту домішок в зерні (сміттєва і зернова домішка) | проба зерна | 0,04092 |
| 1.1.8.3 | визначення кислотності | проба зерна | 0,05479 |
| 1.1.8.4 | визначення вмісту ядра | проба зерна | 0,04186 |
| 1.1.8.5 | оцінка органолептичних показників | проба зерна | 0,06126 |
| 1.1.8.6 | встановлення рівня зараженості та заселеності шкідниками | проба зерна | 0,04783 |
| 1.1.8.7 | визначення металомагнітної домішки | проба зерна | 0,04186 |
| 1.1.9 | рису | проба зерна | 0,26916 |
| 1.1.9.1 | вологість, % | проба зерна | 0,05281 |
| 1.1.9.2 | визначення вмісту домішок в зерні (сміттєва і зернова домішка) | проба зерна | 0,04092 |
| 1.1.9.3 | склоподібність | проба зерна | 0,02449 |
| 1.1.9.4 | оцінка органолептичних показників | проба зерна | 0,06126 |
| 1.1.9.5 | встановлення рівня зараженості та заселеності шкідниками | проба зерна | 0,04783 |
| 1.1.9.6 | визначення металомагнітної домішки | проба зерна | 0,04186 |
| 1.1.10 | гороху | проба зерна | 0,28268 |
| 1.1.10.1 | вологість, % | проба зерна | 0,05281 |
| 1.1.10.2 | визначення вмісту домішок в зерні (сміттєва і зернова домішка) | проба зерна | 0,04092 |
| 1.1.10.3 | оцінка органолептичних показників | проба зерна | 0,06126 |
| 1.1.10.4 | встановлення рівня зараженості та заселеності шкідниками | проба зерна | 0,04783 |
| 1.1.10.5 | визначення металомагнітної домішки | проба зерна | 0,04186 |
| 1.1.10.6 | визначення вмісту крупності в зерні | проба зерна | 0,03801 |
| 1.1.11 | сої | проба зерна | 0,35746 |
| 1.1.11.1 | вологість, % | проба зерна | 0,05281 |
| 1.1.11.2 | визначення вмісту домішок в зерні (сміттєва і зернова домішка) | проба зерна | 0,04092 |
| 1.1.11.3 | визначення масової частки білка та масової частки олії методом інфрачервоної спектроскопії | проба зерна | 0,11279 |
| 1.1.11.4 | встановлення рівня зараженості та заселеності шкідниками | проба зерна | 0,04783 |
| 1.1.11.5 | оцінка органолептичних показників | проба зерна | 0,06126 |
| 1.1.11.6 | визначення металомагнітної домішки | проба зерна | 0,04186 |
| 1.1.12 | ріпаку | проба зерна | 0,35746 |
| 1.1.12.1 | вологість, % | проба зерна | 0,05281 |
| 1.1.12.2 | визначення вмісту домішок в зерні (сміттєва і олійна домішка) | проба зерна | 0,04092 |
| 1.1.12.3 | визначення олійності методом інфрачервоної спектроскопії | проба зерна | 0,07749 |
| 1.1.12.4 | встановлення рівня зараженості та заселеності шкідниками | проба зерна | 0,04783 |
| 1.1.12.5 | оцінка органолептичних показників | проба зерна | 0,06126 |
| 1.1.12.6 | визначення металомагнітної домішки | проба зерна | 0,04186 |
| 1.1.13 | кукурудзи | проба зерна | 0,32906 |
| 1.1.13.1 | вологість, % | проба зерна | 0,05281 |
| 1.1.13.2 | визначення вмісту домішок в зерні (зернова і смітна домішка) | проба зерна | 0,04092 |
| 1.1.13.3 | оцінка органолептичних показників | проба зерна | 0,06126 |
| 1.1.13.4 | встановлення рівня зараженості та заселеності шкідниками | проба зерна | 0,04783 |
| 1.1.13.5 | визначення металомагнітної домішки | проба зерна | 0,04186 |
| 1.1.13.6 | визначення чисельності сажкових зерен | проба зерна | 0,04639 |
| 1.1.13.7 | визначення вмісту крупності в зерні | проба зерна | 0,03801 |
| 1.1.14 | картоплі | проба бульби | 0,45423 |
| 1.1.14.1 | зовнішній вигляд, форма, колір та запах | проба бульби | 0,03415 |
| 1.1.14.2 | розмір бульб по найбільшому поперечному діаметрі, мм | проба бульби | 0,02360 |
| 1.1.14.3 | базова масова доля крохмалю для пізньої картоплі % (крім картоплі призначеної для консервування) | проба бульби | 0,06314 |
| 1.1.14.4 | базова масова доля крохмалю % (картоплі призначеної для косервування) | проба бульби | 0,06647 |
| 1.1.14.5 | вміст бульб з механічним пошкодженнями, % | проба бульби | 0,04048 |
| 1.1.14.6 | вміст роздавлених бульб, половинок і частин бульб, % | проба бульби | 0,04048 |
| 1.1.14.7 | вміст бульб заражених хворобами, % | проба бульби | 0,04581 |
| 1.1.14.8 | вміст бульб пошкоджених сільськогосподарськими шкідниками, в тому числі гризунами, % | проба бульби | 0,04781 |
| 1.1.14.9 | наявність землі, яка прилипла до бульб, % | проба бульби | 0,04248 |
| 1.1.14.10 | наявність органічних і мінеральних домішок, % | проба бульби | 0,04981 |
| 1.1.15 | соняшнику | проба зерна | 0,51040 |
| 1.1.16.1 | вологість, % | проба зерна | 0,05281 |
| 1.1.16.2 | визначення вмісту домішок в зерні (сміттєва і олійна домішка) | проба зерна | 0,04092 |
| 1.1.16.3 | встановлення рівня зараженості та заселеності шкідниками | проба зерна | 0,04783 |
| 1.1.16.4 | визначення металомагнітної домішки | проба зерна | 0,04186 |
| 1.1.16.5 | масова частка олії, у перерахунку на суху речовину, % | проба зерна | 0,06449 |
| 1.1.16.6 | масова частка сирого протеїну, у перерахунку на сиру речовину, % | проба зерна | 0,06449 |
| 1.1.16.7 | масова частка олеїнової кислоти в олії, %, не менше ніж | проба зерна | 0,06773 |
| 1.1.16.8 | кислотне число олії в насінні, мг КОН/г, не більше ніж | проба зерна | 0,06902 |
| 1.1.16.9 | оцінка органолептичних показників | проба зерна | 0,06126 |
| 1.1.16.10 | буряку цукрового, овочевих та баштанних культур | проба насіння | 0,59692 |
| 1.1.17 | зеленої маси (кормового зерна) | проба | 0,22859 |
| 1.1.18 | визначення вологості, жиру, клітковини, протеїну у шроті соняшниковому | проба шроту | 0,28176 |
| 1.1.19 | визначення вологості, жиру, клітковини, протеїну у шроті ріпаковому | проба шроту | 0,39071 |
| 1.1.20 | визначення вологості, жиру, клітковини, протеїну у шроті соєвому | проба шроту | 0,34326 |
| 1.2 | Аналізу посівної якості посівного матеріалу | х | х |
| 1.2.1 | метод аналізування чистоти та відходу насіння | проба посівного матеріалу | 0,04064 |
| 1.2.2 | метод аналізування домішки насіння інших рослин | проба посівного матеріалу | 0,04515 |
| 1.2.3 | метод аналізування заселеності насіння шкідниками (прихована форма) | проба посівного матеріалу | 0,03232 |
| 1.2.4 | метод аналізування заселеності насіння шкідниками (явна форма) (нова назва та ціна) | проба посівного матеріалу | 0,01882 |
| 1.2.5 | метод аналізування зараженості насіння хворобами (льон) | проба посівного матеріалу | 0,04786 |
| 1.2.6 | метод аналізування зараженості насіння хворобами (соя) | проба посівного матеріалу | 0,04119 |
| 1.2.7 | метод аналізування схожості насіння | проба посівного матеріалу | 0,04525 |
| 1.2.8 | метод аналізування схожості насіння (фільтр) | проба посівного матеріалу | 0,04166 |
| 1.2.9 | метод біохімічного тетразольно-топографічного аналізування життєздатності насіння | проба посівного матеріалу | 0,09357 |
| 1.2.10 | метод аналізування вологості насіння | проба посівного матеріалу | 0,05280 |
| 1.2.11 | метод аналізування маси 1000 насінин | проба посівного матеріалу | 0,02652 |
| 1.2.12 | визначення сортової чистоти сортів рослин методом SDS PAGE електрофорезу білків (пшениця) | проба рослинного матеріалу | 0,50336 |
| 1.2.13 | визначення сортової чистоти сортів рослин методом Acid PAGE електрофорезу білків (пшениця, тритикале) | проба рослинного матеріалу | 0,55062 |
| 1.2.14 | проведення електрофорезу гордеїнів методом розділення у поліакриламідному гелі з буферною системою (мурашина кислота) для сортової ідентифікації та аналізу сортової чистоти ячменю | проба рослинного матеріалу | 0,34389 |
| 1.2.15 | проведення електрофорезу гордеїнів методом розділення в поліакриламідному гелі з буферною системою (гліцин-оцтова кислота) для сортової ідентифікації та аналізу сортової чистоти ячменю | проба рослинного матеріалу | 0,38611 |
| 1.2.16 | проведення електрофорезу запасних білків методом розділення в поліакриламідному гелі з буферною системою (гліцин-оцтова кислота) для ідентифікації ліній та аналізу ступеня гібридності (кукурудзи та соняшнику) | проба рослинного матеріалу | 0,39863 |
| 1.2.17 | пзернових культур та паростків кукурудзи | проба посівного матеріалу | 0,25613 |
| 1.2.18 | олійних культур | проба посівного матеріалу | 0,30393 |
| 1.2.19 | насіннєвого та рослинного матеріалу | проба посівного матеріалу | 0,30477 |
| 1.2.20 | буряку цукрового | проба посівного матеріалу | 0,27484 |
| 1.3 | Молекулярно-генетичного аналізу сортів рослин та рослинного матеріалу | х | х |
| 1.3.1 | ідентифікація 35S - промотору | проба посівного матеріалу | 0,16406 |
| 1.3.2 | ідентифікація nos - термінатора | проба посівного матеріалу | 0,16406 |
| 1.3.3 | ідентифікація структурного гена сої | проба посівного матеріалу | 0,16406 |
| 1.3.4 | ідентифікація структурного гена кукурудзи | проба посівного матеріалу | 0,16406 |
| 1.3.5 | ідентифікація структурного гена ріпаку | проба посівного матеріалу | 0,16406 |
| 1.3.6 | ідентифікація структурного гена рослини | проба посівного матеріалу | 0,16406 |
| 1.3.7 | ідентифікація цільової послідовності ГМ | проба посівного матеріалу | 0,16406 |
| 1.3.8 | ідентифікація інтеграційно-приграничної ділянки | проба посівного матеріалу | 0,16406 |
| 1.3.9 | ідентифікація EPSPS - гена | проба посівного матеріалу | 0,16406 |
| 1.3.10 | ідентифікація RR сої 40-3-2 | проба посівного матеріалу | 0,16316 |
| 1.3.11 | ідентифікація pat - гена в ГМ кукурудзи | проба посівного матеріалу | 0,16406 |
| 1.3.12 | ідентифікація pat - гена в ГМ ріпаку | проба посівного матеріалу | 0,16406 |
| 1.3.13 | ідентифікація barnase - гена в ГМ ріпаку | проба посівного матеріалу | 0,16406 |
| 1.3.14 | ідентифікація oxy - гена в ГМ ріпаку | проба посівного матеріалу | 0,16406 |
| 1.3.15 | ідентифікація gox 247 - гена в ГМ ріпаку | проба посівного матеріалу | 0,16406 |
| 1.3.16 | ідентифікація bar - гена в ГМ кукурудзи | проба посівного матеріалу | 0,16406 |
| 1.3.17 | ідентифікація cry1Ab - гена в ГМ кукурудзи | проба посівного матеріалу | 0,16406 |
| 1.3.18 | ідентифікація npt II - гена в ГМ кукурудзи | проба посівного матеріалу | 0,16406 |
| 1.3.19 | Виділення ДНК із проб рослинного матеріалу з використанням КІТа | проба рослинного матеріалу | 0,09980 |
| 1.3.20 | Визначення алельного стану мікросателітного локуса за допомогою ПЛР | проба рослинного матеріалу | 0,20859 |
| 1.3.21 | Визначення поліморфізму міжмікросателітних послідовностей за допомогою ПЛР | проба рослинного матеріалу | 0,16745 |
| 1.3.22 | Визначення наявності генетичних модифікацій за допомогою імуноферментного аналізу (імунострипів) | х | х |
| 1.3.22.1 | визначення наявності генетичної модифікації стійкості до Раундапу в сої | 1 га посіву | 0,23085 |
| 1.3.22.2 | визначення наявності генетичних модифікацій (стійкості до Раундапу, Cry 1Ab, Cry 1F, Cry 34Ab1, Cry 3A, Cry 3Bb, Cry 9C, Pat) в кукурудзі | 1 га посіву | 0,23085 |
| 1.3.22.3 | визначення наявності генетичних модифікацій (стійкості до Раундапу Ліберті) в ріпаку | 1 га посіву | 0,23085 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\* Крім передбачених законодавством випадків, коли надання послуг здійснюється за рахунок коштів державного та місцевих бюджетів (розділи I, III).

\*/ Розмір плати за послугу надано без урахування витратних матеріалів та препаратів (розділ III).

\*\* Розмір плати за послугу надано з вираховуванням вартості використовуваних препаратів (розділ I).

\*\*\* Хімічні речовини: оцтова кислота, ацетон, аміак, бензол, бутадієн, диоксид вуглецю, моноксид вуглецю, хлор, етанол, етиленоксид, формальдегід, соляна кислота, перекис водню, сірководень, меркаптан, метанол, метиленхлорид, МТВЕ (трет. бутил метил ефір), діоксид азоту, нітрозні гази, озон, кисень, перхлоретилен, вуглеводні нафти, фосген, фосфін, пропан, і-пропанол, діоксид сірки, стирол, толуол, трихлоетилен, вінілхлорид, водяна пара, о-ксилол (розділ I).

\*\*\*\* Розмір плати за виготовлення середовищ, добавок надано з урахуванням витратних матеріалів (розділ I).

|  |  |
| --- | --- |
| **Заступник директора директорату державної політики у сфері санітарних та фітосанітарних заходів - начальник головного управління з питань підакцизної продукції та органічного виробництва** | **Людмила ХОМІЧАК** |