

СОГЛАСОВАНО

Начальник Главного управления
ветеринарии Московской областиМ.А. Ереза
2018 г.

УТВЕРЖДЕНО

Начальник ГБУВ МО
"Терветуправление № 3"Д.А. Смирнов
2018 г.

Стоимость лабораторных работ (услуг), оказываемых государственными бюджетными учреждениями ветеринарии Московской области, подведомственными
Главному управлению ветеринарии Московской области

| Лабораторные услуги | | | | | |
|---|--|-------------------|-------------------------|----------|-----------------------|
| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Стоимость без НДС, руб. | НДС, руб | Стоимость с НДС, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. Отдел серологии и вирусологии | | | | | |
| Проведение серологических и иммуноферментных исследований | | | | | |
| 1 | Бруцеллез РА (все виды животных) | Один образец | 67,85 | 12,21 | 80,06 |
| 2 | Бруцеллез РСК (все виды животных) | Один образец | 179,40 | 32,29 | 211,69 |
| 3 | Бруцеллез РБП (все виды животных, кроме свиней) | Один образец | 83,95 | 15,11 | 99,06 |
| 4 | Бруцеллез РИД (крупный, мелкий рогатый скот и северные олени) | Один образец | 212,75 | 38,30 | 251,05 |
| 5 | Бруцеллез КРС молоком | Один образец | 144,90 | 26,08 | 170,98 |
| 6 | Инфекционный эпидидимит РДСК (мелкий рогатый скот) | Один образец | 282,90 | 50,92 | 333,82 |
| 7 | Сибирскую язву по РП (кожсырье) | Один образец | 194,31 | 34,98 | 229,29 |
| 8 | Лептоспироз РМА (исследование сыворотки крови) (все виды животных) | Один образец | 480,14 | 86,43 | 566,57 |
| 9 | Лептоспироз (микроскопия мочи) (все виды животных) | Один образец | 201,01 | 36,18 | 237,19 |
| 10 | Листерия РСК (все виды животных) | Один образец | 287,50 | 51,75 | 339,25 |
| 11 | Хламидиоз, Ку-лихорадку РСК (все виды животных) | Один образец | 388,61 | 69,95 | 458,56 |
| 12 | Хламидиоз, Ку-лихорадку РДСК (все виды животных) | Один образец | 403,89 | 72,70 | 476,59 |
| 13 | Случную болезнь лошадей (подседал РСК) | Один образец | 303,92 | 54,71 | 358,63 |
| 14 | Токсоплазмоз РДСК (все виды животных) | Один образец | 362,88 | 65,32 | 428,20 |
| 15 | Сап РСК (Однокопытные) | Один образец | 236,92 | 42,65 | 279,57 |
| 16 | Сап РА (Однокопытные) | Один образец | 135,75 | 24,44 | 160,19 |
| 17 | Паратуберкулез РСК (жвачные) | Один образец | 303,92 | 54,71 | 358,63 |
| 18 | Су-ауру ФР (верблюды) | Один образец | 246,57 | 44,38 | 290,95 |
| 19 | Болезнь Ауески (свиньи) (ИФА) | Один образец | 589,62 | 106,13 | 695,75 |
| 20 | Блютанг РСК (крупный, мелкий рогатый скот) | Один образец | 303,92 | 54,71 | 358,63 |
| 21 | Болезнь Ньюкасла (куриные эмбрионы) (птица) | Один образец | 871,03 | 156,79 | 1027,82 |
| 22 | Болезнь Ньюкасла РТГА (птица) | Один образец | 692,80 | 124,70 | 817,50 |
| 23 | Грипп лошадей (куриные эмбрионы) | Один образец | 871,03 | 156,79 | 1027,82 |
| 24 | Грипп лошадей РТГА | Один образец | 577,00 | 103,86 | 680,86 |
| 25 | Грипп птиц (куриные эмбрионы) | Один образец | 871,03 | 156,79 | 1027,82 |
| 26 | Грипп птиц РТГА | Один образец | 723,62 | 130,25 | 853,87 |
| 27 | Чуму собак ИФА | Один образец | 455,62 | 82,01 | 537,63 |
| 28 | Инфекционный гепатит собак (определение антител) ИФА | Один образец | 522,62 | 94,07 | 616,69 |
| 29 | ИНАН лошадей (РДП) | Один образец | 336,49 | 60,57 | 397,06 |
| 30 | Лейкоз крупного рогатого скота РИД | Один образец | 75,98 | 13,68 | 89,66 |
| 31 | Определение напряженности иммунитета при болезни Ньюкасла (птица) РТГА | Один образец | 692,80 | 124,70 | 817,50 |
| 32 | Определение напряженности иммунитета на грипп птиц РТГА | Один образец | 692,80 | 124,70 | 817,50 |

| | | | | | |
|---|---|--------------|---------|--------|---------|
| 33 | Парвовирусную инфекцию методом иммуноферментного анализа | Один образец | 536,02 | 96,48 | 632,50 |
| 34 | Сыворотки крови собак на чуму ИФА | Один образец | 574,00 | 103,32 | 677,32 |
| 35 | Иммунодефицит кошек ИФА | Один образец | 683,42 | 123,02 | 806,44 |
| 36 | Лейкемию кошек ИФА | Один образец | 683,42 | 123,02 | 806,44 |
| 37 | Оспу птиц и других животных ИФА | Один образец | 865,00 | 155,70 | 1020,70 |
| 38 | Бруцеллез (ИФА) КРС, МРС, собак) | Один образец | 227,81 | 41,01 | 268,82 |
| 39 | Грипп птиц (ИФА) | Один образец | 227,81 | 41,01 | 268,82 |
| 40 | Болезнь Ньюкасла (ИФА) (птица) | Один образец | 227,81 | 41,01 | 268,82 |
| 41 | Лейкоз КРС (ИФА) | Один образец | 294,81 | 53,07 | 347,88 |
| 42 | Болезнь Гамборо (ИФА) (птица) | Один образец | 227,81 | 41,01 | 268,82 |
| 43 | Инфекционный бронхит птицы (ИФА) | Один образец | 227,81 | 41,01 | 268,82 |
| 44 | Микоплазму Галисептикум (ИФА) (птица) | Один образец | 227,81 | 41,01 | 268,82 |
| 45 | Микоплазму Синовия (ИФА) | Один образец | 227,81 | 41,01 | 268,82 |
| 46 | Инфекционный ринотрахеит (ИФА) | Один образец | 308,21 | 55,48 | 363,69 |
| 47 | Трансмиссивный гастроэнтерит и ротавирус свиней (ИФА) | Один образец | 308,21 | 55,48 | 363,69 |
| 48 | АЧС (ИФА) (дикие и домашние свиньи) | Один образец | 469,02 | 84,42 | 553,44 |
| 49 | КЧС (ИФА) (дикие и домашние свиньи) | Один образец | 469,02 | 84,42 | 553,44 |
| 50 | Репродуктивно-респираторный синдром свиней (ИФА) | Один образец | 156,79 | 28,22 | 185,01 |
| 51 | Парво-вирусная болезнь свиней (ИФА) | Один образец | 156,79 | 28,22 | 185,01 |
| 52 | Ротавирусная интерит свиней (ИФА) | Один образец | 156,79 | 28,22 | 185,01 |
| 53 | Ринопневмония лошадей (ИФА) | Один образец | 156,79 | 28,22 | 185,01 |
| 54 | Вирусная диарея (ИФА) (крупный рогатый скот) | Один образец | 156,79 | 28,22 | 185,01 |
| 55 | Парогрипп -3 (ИФА) (крупный рогатый скот) | Один образец | 156,79 | 28,22 | 185,01 |
| 56 | Адено, рота, парво, корона инфекция крс (ИФА) | Один образец | 156,79 | 28,22 | 185,01 |
| 57 | Паратуберкулез (ИФА) | Один образец | 156,79 | 28,22 | 185,01 |
| 58 | Микоплазмоз (ИФА) | Один образец | 156,79 | 28,22 | 185,01 |
| 59 | Висна-мэди овец и коз (ИФА) | Один образец | 156,79 | 28,22 | 185,01 |
| 60 | Вирусный гепатит плотоядных (ИФА) | Один образец | 156,79 | 28,22 | 185,01 |
| 61 | Аденовирус собак (ИФА) | Один образец | 156,79 | 28,22 | 185,01 |
| 62 | Выявление антигенов парвовирусного энтерита собак, панлейкопении кошек, и вирусный энтерит норок-иммунохроматографическим методом | Один образец | 650,00 | 117,00 | 767,00 |
| Проведение гематологических исследований | | | | | |
| 63 | Подсчет лейкоцитов в камере Горяева | Один образец | 90,32 | 16,26 | 106,58 |
| 64 | Выведение лейкоформулы в мазке крови | Один образец | 229,95 | 41,39 | 271,34 |
| 65 | Расширенный анализ крови на автоматическом гематологическом анализаторе | Один образец | 562,82 | 101,31 | 664,13 |
| 2. Бактериологический отдел | | | | | |
| Проведение бактериологических и культуральных исследований. | | | | | |
| 66 | Бруцеллез (патматериал, абортплод) | Один образец | 867,68 | 156,18 | 1023,86 |
| 67 | Туберкулез (патматериал) | Один образец | 2869,71 | 516,55 | 3386,26 |
| 68 | Туберкулез (микроскопия) | Один образец | 301,78 | 54,32 | 356,10 |
| 69 | Иерсиниоз (патматериал) | Один образец | 622,00 | 111,96 | 733,96 |
| 70 | Дизентерия (фекалии) | Один образец | 643,22 | 115,78 | 759,00 |
| 71 | Колибактериоз (патматериал) | Один образец | 746,67 | 134,40 | 881,07 |
| 72 | Колибактериоз (фекалии) | Один образец | 557,19 | 100,29 | 657,48 |
| 73 | Псевдомоноз (патматериал) | Один образец | 528,78 | 95,18 | 623,96 |

| | | | | | |
|--|--|--------------|---------|--------|---------|
| 74 | Пастереллез (патматериал) | Один образец | 595,92 | 107,27 | 703,19 |
| 75 | Рожа свиней (патматериал) | Один образец | 515,52 | 92,79 | 608,31 |
| 76 | Сальмонеллез (патматериал, абортплод) | Один образец | 825,47 | 148,58 | 974,05 |
| 77 | Сальмонеллез (яйцо) | Один образец | 644,29 | 115,97 | 760,26 |
| 78 | Дисбактериоз (фекалии) | Один образец | 942,59 | 169,67 | 1112,26 |
| 79 | Листерия (патматериал, абортплод) | Один образец | 950,23 | 171,04 | 1121,27 |
| 80 | Кампилобактериоз (патматериал, абортплод) | Один образец | 678,73 | 122,17 | 800,90 |
| 81 | Кампилобактериоз (слизь) | Один образец | 517,93 | 93,23 | 611,16 |
| 82 | Трихомоноз (патматериал, абортплод) | Один образец | 629,82 | 113,37 | 743,19 |
| 83 | Трихомоноз (слизь) | Один образец | 428,81 | 77,19 | 506,00 |
| 84 | Анаэробные инфекции | Один образец | 800,81 | 144,15 | 944,96 |
| 85 | Гемофилез | Один образец | 676,72 | 121,81 | 798,53 |
| 86 | Кокковые инфекции (патматериал) | Один образец | 895,69 | 161,22 | 1056,91 |
| 87 | Кокковые инфекции (слизь) | Один образец | 801,88 | 144,34 | 946,22 |
| 88 | Сибирская язва (патматериал, сырьё, почва, бактериологический, биологический методы) | Один образец | 1262,86 | 227,31 | 1490,17 |
| 89 | Сибирская язва (патматериал, микроскопический метод) | Один образец | 342,52 | 61,65 | 404,17 |
| 90 | Сибирская язва (серологический метод) | Один образец | 324,29 | 58,37 | 382,66 |
| 91 | Лептоспироз | Один образец | 994,85 | 179,07 | 1173,92 |
| 92 | Паратуберкулез | Один образец | 986,14 | 177,51 | 1163,65 |
| 93 | Паратуберкулез (фекалии, микроскопия) | Один образец | 301,51 | 54,27 | 355,78 |
| 94 | Прочие бак болезни | Один образец | 690,12 | 124,22 | 814,34 |
| 95 | Некробактериоз | Один образец | 850,93 | 153,17 | 1004,10 |
| 96 | Условно-патогенная микрофлора (патмат) | Один образец | 743,72 | 133,87 | 877,59 |
| 97 | Условно-патогенная микрофлора (прочие материалы) | Один образец | 738,10 | 132,86 | 870,96 |
| 98 | Подготовка шифрованной пробы | Один образец | 441,28 | 79,43 | 520,71 |
| 99 | Типирование культур микроорганизмов (определение вида) | Один образец | 425,20 | 76,54 | 501,74 |
| 100 | Идентификация культур микроорганизмов инструментальным методом | Один образец | 532,40 | 95,83 | 628,23 |
| 101 | Определение чувствительности к антибиотикам | Один образец | 264,39 | 47,59 | 311,98 |
| 102 | Определение чувствительности к антигрибковым препаратам | Один образец | 264,39 | 47,59 | 311,98 |
| 103 | Бакпосев уrogenитального мазка на микрофлору | Один образец | 670,02 | 120,60 | 790,62 |
| 104 | Бакпосев мочи и крови животных | Один образец | 670,02 | 120,60 | 790,62 |
| 105 | Болезни пчел (подмор, расплод) | Один образец | 656,62 | 118,19 | 774,81 |
| 106 | Болезни рыб | Один образец | 763,83 | 137,49 | 901,32 |
| Санитарно-зооигиенические исследования. | | | | | |
| Исследование воды питьевой и поверхностных водоемов: | | | | | |
| 107 | Подготовка компонентов для санитарно-микробиологического исследования воды | Один образец | 93,80 | 16,88 | 110,68 |
| 108 | Общее микробное число (ОМЧ) | Один образец | 221,11 | 39,80 | 260,91 |
| 109 | Общие колиформные и термотолерантные бактерии (ОКБ и ТКБ) | Один образец | 420,51 | 75,69 | 496,20 |
| 110 | Сульфитредуцирующие клостридии | Один образец | 157,86 | 28,41 | 186,27 |
| 111 | Энтеробактерии (БГКП, сальмонеллы) | Один образец | 198,33 | 35,70 | 234,03 |
| 112 | Энтерококки | Один образец | 176,89 | 31,84 | 208,73 |
| 113 | Стафилококки | Один образец | 284,09 | 51,14 | 335,23 |
| 114 | Исследование сточных вод | 1 показатель | 865,67 | 155,82 | 1021,49 |
| 115 | Исследование молока на возбудители маститов | 1 показатель | 723,62 | 130,25 | 853,87 |

| | | | | | |
|-----|--|----------------|---------|--------|---------|
| 116 | Микроклимат (седиментационный метод) | Одно помещение | 764,00 | 137,52 | 901,52 |
| 117 | Микроклимат (аспирационный метод метод) | Одно помещение | 863,00 | 155,34 | 1018,34 |
| | Исследования кормов | | | | |
| 118 | Подготовка компонентов для микробиологического исследования кормов | Один образец | 67,00 | 12,06 | 79,06 |
| 119 | Общее количество микробных клеток | Один образец | 294,81 | 53,07 | 347,88 |
| 120 | Энтеропатогенные типы кишечной палочки | Один образец | 328,31 | 59,10 | 387,41 |
| 121 | Ботулотоксин (биологический метод) | Один образец | 331,79 | 59,72 | 391,51 |
| 122 | Анаэробы | Один образец | 201,01 | 36,18 | 237,19 |
| 123 | Сальмонеллы | Один образец | 416,49 | 74,97 | 491,46 |
| 124 | Энтерококки | Один образец | 311,69 | 56,10 | 367,79 |
| 125 | Иерсинии | Один образец | 151,43 | 27,26 | 178,69 |
| 126 | Листерии | Один образец | 274,71 | 49,45 | 324,16 |
| 127 | Протей | Один образец | 261,31 | 47,04 | 308,35 |
| 128 | Пастереллы | Один образец | 301,51 | 54,27 | 355,78 |
| | Исследования объектов надзора на санитарные показатели | | | | |
| 129 | Контроль качества дезинфекции (10 пробирок) бактериологическим методом | Один объект | 1018,43 | 183,32 | 1201,75 |
| 130 | Смывы с помещения (бакконтроль качества) | 10 проб | 942,00 | 169,56 | 1111,56 |
| 131 | Смывы с технологического оборудования (бакконтроль качества) | 10 проб | 1206,04 | 217,09 | 1423,13 |
| 132 | Исследование смывов со стен холодильных камер | Одна камера | 348,41 | 62,71 | 411,12 |
| 133 | Исследование воздуха холодильных камер на наличие плесеней | Одна проба | 830,83 | 149,55 | 980,38 |
| 134 | Смывы с инкубационного яйца на сальмонеллез, псевдомоноз | Одна проба | 692,53 | 124,66 | 817,19 |
| | Санитарные показатели спермы (бактериологическое исследование) | | | | |
| 135 | Подготовка компонентов для исследования | Один образец | 67,00 | 12,06 | 79,06 |
| 136 | Анаэробы | Один образец | 294,81 | 53,07 | 347,88 |
| 137 | Коли-титр | Один образец | 243,89 | 43,90 | 287,79 |
| 138 | Бакобсеменение | Один образец | 236,00 | 42,48 | 278,48 |
| 139 | Псевдомонас аэрогенеза | Один образец | 254,61 | 45,83 | 300,44 |
| 140 | Разбавитель спермы (бакисследование) | Один образец | 1005,03 | 180,91 | 1185,94 |
| | Исследования на ростовые качества питательной среды: | | | | |
| 141 | Первичный контроль и контроль на этапе приготовления | Один образец | 341,71 | 61,51 | 403,22 |
| 142 | Качественный контроль | Один образец | 210,39 | 37,87 | 248,26 |
| 143 | Количественный контроль | Один образец | 723,62 | 130,25 | 853,87 |
| | 3. Паразитологический отдел | | | | |
| 144 | Рыба, рыбопродукты, ракообразные и моллюски на паразитарную чистоту | 1 исследование | 415,41 | 74,77 | 490,18 |
| 145 | Финноз | 1 исследование | 270,82 | 48,75 | 319,57 |
| 146 | Трихинеллез - компрессорный метод (24 -96 срезов) | 1 исследование | 335,01 | 60,30 | 395,31 |
| 147 | Трихинеллез - биохимия | 1 исследование | 629,82 | 113,37 | 743,19 |
| 148 | Исследование овощей, столовой зелени, травы на личинки гельминтов и цисты простейших | 1 исследование | 347,20 | 62,50 | 409,70 |
| 149 | Исследование яиц гельминтов и цист простейших в растительной продукции методом смыва (крупные наземные плоды) | 1 исследование | 408,18 | 73,47 | 481,65 |
| 150 | Исследование воды природных водоемов на яйца гельминтов и цист простейших | 1 исследование | 603,02 | 108,54 | 711,56 |
| 151 | Исследование воды природных водоемов на жизнеспособность цист патогенных простейших кишечника и яиц гельминтов | 1 исследование | 201,01 | 36,18 | 237,19 |
| 152 | Исследование осадка сточных вод, ила, твердой фракции животноводческих стоков, жидкого навоза на гельминты | 1 исследование | 442,22 | 79,60 | 521,82 |
| 153 | Почва, песок.Определение наличия гельминтов | 1 исследование | 696,82 | 125,43 | 822,25 |
| 154 | Определение жизнеспособности яиц и личинок гельминтов | 1 исследование | 471,16 | 84,81 | 555,97 |

| | | | | | | |
|--|---|------------------|----------------|--------------|--------|---------|
| 155 | Смывы с поверхностей на яйца гельминтов | | 1 исследование | 657,02 | 118,26 | 775,28 |
| 156 | Исследования травы и сена на личинки гельминтов | | 1 исследование | 763,83 | 137,49 | 901,32 |
| 157 | Микроскопические исследования на арахно-энтомы | | 1 исследование | 241,21 | 43,42 | 284,63 |
| 158 | Гельминтооовоскопия. Методы диагностики нематод , цестод, трематод, акантоцефал | | 1 исследование | 419,80 | 75,56 | 495,36 |
| 159 | Гельминтооляровоскопия Методы обнаружения личинок гельминтов | | 1 исследование | 368,51 | 66,33 | 434,84 |
| 160 | Копрологические исследования на протозоозы | | 1 исследование | 431,49 | 77,67 | 509,16 |
| 161 | Микроскопические исследования на кокцидиоз (пат мат) | | 1 исследование | 288,11 | 51,86 | 339,97 |
| 162 | Микроскопические исследования крови на дирофиляриоз | | 1 исследование | 306,87 | 55,24 | 362,11 |
| 163 | Исследование кровопаразитарных болезней(мазки крови) | | 1 исследование | 276,00 | 49,68 | 325,68 |
| 164 | Микроскопические исследования на криптоспориديоз (пат мат) | | 1 исследование | 278,19 | 50,07 | 328,26 |
| 165 | Копрологические исследования фекалий на криптоспоридиоз | | 1 исследование | 402,68 | 72,48 | 475,16 |
| 166 | Исследования на токсо- и пироплазмозы(пат. мат.) | | 1 исследование | 354,98 | 63,90 | 418,88 |
| 167 | Исследование на токсоплазмоз фекалий (кошачьи) | | 1 исследование | 381,11 | 68,60 | 449,71 |
| 168 | Исследование на нозематоз (пчел, меда, перги, смывов) | | 1 образец | 446,90 | 80,44 | 527,34 |
| 169 | Исследования на варроатоз и браулес пчел | | 1 образец | 355,25 | 63,95 | 419,20 |
| 170 | Исследование на акарапидоз и экзоакарапидоз пчел | | 1 образец | 392,10 | 70,58 | 462,68 |
| 171 | Паразитологические исследования промысловых рыб, раков и др | | 1 образец | 404,43 | 72,80 | 477,23 |
| 172 | Паразитологические исследования аквариумных рыб и др гидробионтов | | 1 образец | 405,50 | 72,99 | 478,49 |
| 173 | Паразитологический анализ живых кормов для рыб (микроскопия) | | 1 образец | 283,42 | 51,02 | 334,44 |
| 4. Патоморфологический отдел | | | | | | |
| 174 | Вскрытие трупа и патоморфологическая диагностика: | | Один образец | | | |
| 175 | - мелкой птицы, грызунов (до 1 кг) | | | 241,21 | 43,42 | 284,63 |
| 176 | - средней птицы, грызунов (от 1 кг до 3 кг) | | | 346,00 | 62,28 | 408,28 |
| 177 | - крупной птицы (свыше 3 кг) | | | 415,20 | 74,74 | 489,94 |
| 178 | - животного (до 10 кг) | | | 2090,00 | 376,20 | 2466,20 |
| 179 | - животного (от 10 кг до 100 кг) | | | 2555,00 | 459,90 | 3014,90 |
| 180 | - животного (свыше 100 кг) | | | 3950,00 | 711,00 | 4661,00 |
| 181 | Патологоанатомические исследования рыбы | | | Один образец | 804,03 | 144,73 |
| Уничтожение трупа животного после патологоанатомического вскрытия: | | | | | | |
| 182 | | до 1 кг | Одна голова | 234,0 | 42,12 | 276,12 |
| 183 | | от 1 до 5 кг | | 403,0 | 72,54 | 475,54 |
| 184 | | от 5 до 10 кг | | 686,0 | 123,48 | 809,48 |
| 185 | | от 10 до 20 кг | | 1100,0 | 198,00 | 1298,00 |
| 186 | | от 20 до 30 кг | | 1495,0 | 269,10 | 1764,10 |
| 187 | | от 30 до 40 кг | | 1944,0 | 349,92 | 2293,92 |
| 188 | | от 40 до 50 кг | | 2293,0 | 412,74 | 2705,74 |
| 189 | | от 50 до 60 кг | | 2492,0 | 448,56 | 2940,56 |
| 190 | | от 60 до 70 кг | | 2616,0 | 470,88 | 3086,88 |
| 191 | | от 70 до 80 кг | | 3041,0 | 547,38 | 3588,38 |
| 192 | | от 80 до 90 кг | | 3290,0 | 592,20 | 3882,20 |
| 193 | | от 90 до 100 кг | | 3615,0 | 650,70 | 4265,70 |
| 194 | | от 100 до 150 кг | | 3938,0 | 708,84 | 4646,84 |
| 195 | | от 150 до 200 кг | | 4187,0 | 753,66 | 4940,66 |
| 196 | | от 200 до 300 кг | | 4436,0 | 798,48 | 5234,48 |

| | | | | | | |
|---|---|--------------------------------------|--------------|---------|--------|---------|
| 197 | | от 300 до 500 кг | | 4784,0 | 861,12 | 5645,12 |
| 198 | | от 500 до 1000 кг | | 5107,0 | 919,26 | 6026,26 |
| | Гистологические исследования: | | | | | |
| 199 | | био- и патматериала | Один образец | 2412,08 | 434,17 | 2846,25 |
| 200 | | мяса на свежесть | | 3216,11 | 578,90 | 3795,01 |
| 201 | | мясных изделий | | 3216,11 | 578,90 | 3795,01 |
| 202 | | цитологическое исследование опухолей | | 3752,12 | 675,38 | 4427,50 |
| 5. Химическо-токсикологические и биохимические исследования биоматериалов, сырья и продуктов его переработки, пищевой продукции и кормов | | | | | | |
| 203 | Определение гигроскопической влаги | | Один образец | 763,29 | 137,39 | 900,68 |
| 204 | Определение обменной энергии (расчетный метод) | | Один образец | 160,81 | 28,95 | 189,76 |
| 205 | Определение кормовых единиц (расчетный метод) | | | 160,81 | 28,95 | 189,76 |
| 206 | Определение безазотисто-экстрактивных веществ (расчетный метод) | | Один образец | 67,00 | 12,06 | 79,06 |
| 207 | Определение pH | | Один образец | 308,21 | 55,48 | 363,69 |
| 208 | Определение диаметра и длины гранул | | Один образец | 251,26 | 45,23 | 296,49 |
| 209 | Определение крошимости гранул | | Один образец | 375,21 | 67,54 | 442,75 |
| 210 | Определение сухого вещества | | Один образец | 308,21 | 55,48 | 363,69 |
| 211 | Определение сырого жира | | Один образец | 599,00 | 107,82 | 706,82 |
| 212 | Определение белка | | Один образец | 522,62 | 94,07 | 616,69 |
| 213 | Определение зараженности вредителями хлебных запасов | | Один образец | 254,61 | 45,83 | 300,44 |
| 214 | Определение металломагнитных примесей | | Один образец | 281,41 | 50,65 | 332,06 |
| 215 | Определение кальция | | Один образец | 696,82 | 125,43 | 822,25 |
| 216 | Определение фосфора | | Один образец | 683,42 | 123,02 | 806,44 |
| 217 | Определение золы | | Один образец | 589,62 | 106,13 | 695,75 |
| 218 | Определение сырого протеина | | Один образец | 750,42 | 135,08 | 885,50 |
| 219 | Определение сырой клетчатки | | Один образец | 647,24 | 116,50 | 763,74 |
| 220 | Определение уреазы | | Один образец | 455,62 | 82,01 | 537,63 |
| 221 | Определение нитратов в кормах | | Один образец | 388,61 | 69,95 | 458,56 |
| 222 | Определение нитритов в кормах | | Один образец | 563,22 | 101,38 | 664,60 |
| 223 | Определение пестицидов методом газовой хроматографии (за одну группу) | | Один образец | 1943,73 | 349,87 | 2293,60 |
| 224 | Определение хлорорганических пестицидов методом газовой хроматографии | | Один образец | 1849,93 | 332,99 | 2182,92 |
| 225 | Определение фосфорорганических пестицидов методом газовой хроматографии | | Один образец | 1849,93 | 332,99 | 2182,92 |
| 226 | Определение ртутьорганических пестицидов методом газовой хроматографии | | Один образец | 1876,73 | 337,81 | 2214,54 |
| 227 | Определение ТМТД методом газовой хроматографии | | Один образец | 1943,73 | 349,87 | 2293,60 |
| 228 | Определение алкалоидов методом газовой хроматографии | | Один образец | 1943,73 | 349,87 | 2293,60 |
| 229 | Определение токсичных элементов на атомно-абсорбционном спектрометре | | Один образец | 1961,83 | 353,13 | 2314,96 |
| 230 | Определение фосфида цинка (качественная реакция) | | Один образец | 449,32 | 80,88 | 530,20 |
| 231 | Определение зоокумарина, крысида методом газовой хроматографии | | Один образец | 1897,50 | 341,55 | 2239,05 |
| 232 | Определение фтора (качественная реакция) | | Один образец | 450,25 | 81,05 | 531,30 |
| 233 | Определение сульфатов, фосфатов методом капиллярного электрофореза | | Один образец | 1870,70 | 336,73 | 2207,43 |
| 234 | Определение микотоксинов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | | Один образец | 2934,70 | 528,25 | 3462,95 |
| 235 | Определение нитрозаминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | | Один образец | 2800,69 | 504,12 | 3304,81 |
| 236 | Определение госсипола | | Один образец | 482,42 | 86,84 | 569,26 |
| 237 | Определение хлористого натрия | | Один образец | 375,21 | 67,54 | 442,75 |
| 238 | Определение щавелевой кислоты | | Один образец | 616,42 | 110,96 | 727,38 |

| | | | | | |
|---|--|--------------|---------|--------|---------|
| 239 | Определение муравьиной кислоты | Один образец | 804,03 | 144,73 | 948,76 |
| 240 | Определение кислотного числа | Один образец | 656,62 | 118,19 | 774,81 |
| 241 | Определение перекисного числа | Один образец | 723,62 | 130,25 | 853,87 |
| 242 | Определение костного остатка | Один образец | 723,62 | 130,25 | 853,87 |
| 243 | Определение составных частей | Один образец | 335,01 | 60,30 | 395,31 |
| 244 | Определение общей кислотности | Один образец | 294,81 | 53,07 | 347,88 |
| 245 | Определение минеральных примесей, не растворимых в HCl | Один образец | 603,02 | 108,54 | 711,56 |
| 246 | Определение антибиотиков (I группа) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | Один образец | 2130,67 | 383,52 | 2514,19 |
| 247 | Определение содержания коксициклов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | Один образец | 2090,47 | 376,28 | 2466,75 |
| 248 | Определение аминокислотного состава | Один образец | 4475,75 | 805,64 | 5281,39 |
| 249 | Определение жирорастворимых витаминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | Один образец | 4046,93 | 728,45 | 4775,38 |
| 250 | Определение водорастворимых витаминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | Один образец | 4046,93 | 728,45 | 4775,38 |
| 251 | Определение растворимости сухих веществ | Один образец | 294,81 | 53,07 | 347,88 |
| 252 | Определение плотности | Один образец | 268,01 | 48,24 | 316,25 |
| 253 | Определение сероводорода (качественная реакция) | Один образец | 335,01 | 60,30 | 395,31 |
| 254 | Определение аммиака (качественная реакция) | Один образец | 335,01 | 60,30 | 395,31 |
| 255 | Определение гистамина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | Один образец | 3135,70 | 564,43 | 3700,13 |
| 256 | Определение консервантов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | Один образец | 1326,64 | 238,80 | 1565,44 |
| 257 | Определение йодного числа | Один образец | 562,82 | 101,31 | 664,13 |
| 258 | Определение фосфорсодержащих соединений энзимным методом | Один образец | 737,02 | 132,66 | 869,68 |
| 259 | Определение органических кислот при порче кормов (уксусная, масляная, молочная) | Один образец | 1283,36 | 231,00 | 1514,36 |
| 260 | Определение бенз(а)пирена методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | Один образец | 3220,66 | 579,72 | 3800,38 |
| 261 | Определение жирокислотного состава масел методом газовой хроматографии | Один образец | 3041,90 | 547,54 | 3589,44 |
| 262 | Определение содержания антиоксидантов амперометрическим методом (за один антиоксидант) | Один образец | 790,63 | 142,31 | 932,94 |
| 263 | Определение содержания диоксида серы титриметрическим методом | Один образец | 522,62 | 94,07 | 616,69 |
| 264 | Определение содержания гексаметилентетрамина | Один образец | 562,82 | 101,31 | 664,13 |
| Комплексное исследование дистиллированной воды на соответствие ГОСТу: | | | | | |
| 265 | Определение осадка после выпаривания | Один образец | 103,18 | 18,57 | 121,75 |
| 266 | Определение аммиака и аммонийных солей | Один образец | 170,19 | 30,63 | 200,82 |
| 267 | Определение нитратов | Один образец | 205,29 | 36,95 | 242,24 |
| 268 | Определение сульфатов | Один образец | 168,85 | 30,39 | 199,24 |
| 269 | Определение хлоридов | Один образец | 198,46 | 35,72 | 234,18 |
| 270 | Определение алюминия | Один образец | 222,18 | 39,99 | 262,17 |
| 271 | Определение железа | Один образец | 180,91 | 32,56 | 213,47 |
| 272 | Определение кальция | Один образец | 194,31 | 34,98 | 229,29 |
| 273 | Определение меди | Один образец | 194,31 | 34,98 | 229,29 |
| 274 | Определение свинца | Один образец | 234,51 | 42,21 | 276,72 |
| 275 | Определение цинка | Один образец | 234,51 | 42,21 | 276,72 |
| 276 | Определение веществ, восстанавливающих KMnO4 | Один образец | 93,80 | 16,88 | 110,68 |
| 277 | Определение pH | Один образец | 251,93 | 45,35 | 297,28 |
| 278 | Определение удельной электрической проводимости | Один образец | 201,01 | 36,18 | 237,19 |
| 279 | Исследование дезрастворов на определение активного компонента | Один образец | 375,21 | 67,54 | 442,75 |
| 280 | Определение количества летучих жирных кислот (ЛЖК) | Один образец | 616,42 | 110,96 | 727,38 |
| 281 | Определение нежировых примесей | Один образец | 341,71 | 61,51 | 403,22 |

| | | | | | |
|--|--|--------------|---------|--------|---------|
| 282 | Определение отстоя в масле | Один образец | 294,81 | 53,07 | 347,88 |
| 283 | Определение температуры плавления | Один образец | 536,02 | 96,48 | 632,50 |
| 284 | Определение температуры застывания | Один образец | 536,02 | 96,48 | 632,50 |
| 285 | Определение коэффициента рефракции | Один образец | 522,62 | 94,07 | 616,69 |
| 286 | Определение нитратов в растительной продукции | Один образец | 338,23 | 60,88 | 399,11 |
| 287 | Определение нитритов в мясных продуктах | Один образец | 337,69 | 60,78 | 398,47 |
| 288 | Определение числа омыления в маслах | Один образец | 318,93 | 57,41 | 376,34 |
| 289 | Определение массовой доли неомыляемых веществ | Один образец | 364,49 | 65,61 | 430,10 |
| 290 | Определение содержания танина | Один образец | 296,15 | 53,31 | 349,46 |
| 291 | Определение содержания красителей (за один краситель) хроматографическим методом | Один образец | 392,63 | 70,67 | 463,30 |
| 292 | Определение содержания экстрактивных веществ | Один образец | 375,21 | 67,54 | 442,75 |
| 293 | Определение массовой доли флавоидных соединений | Один образец | 337,69 | 60,78 | 398,47 |
| 294 | Исследование желатина на прозрачность раствора | Один образец | 309,55 | 55,72 | 365,27 |
| 295 | Определение жира в молочных продуктах | Один образец | 381,91 | 68,74 | 450,65 |
| 296 | Определение альгиновой кислоты (водоросли) | Один образец | 414,07 | 74,53 | 488,60 |
| 297 | Определение массовой доли йода (водоросли) | Один образец | 303,65 | 54,66 | 358,31 |
| 298 | Определение каротина в кормах | Один образец | 351,09 | 63,20 | 414,29 |
| 299 | Определение эфирного числа | Один образец | 447,57 | 80,56 | 528,13 |
| 300 | Определение числа омыления | Один образец | 201,01 | 36,18 | 237,19 |
| Определение ингибирующих веществ в молоке: | | | | | |
| 301 | Определение соды | Один образец | 120,74 | 21,73 | 142,47 |
| 302 | Определение аммиака | Один образец | 149,15 | 26,85 | 176,00 |
| 303 | Определение перекиси водорода | Один образец | 133,47 | 24,02 | 157,49 |
| Исследование меда, цветочной пыльцы, прополиса, воска и маточного молочка: | | | | | |
| 304 | Органолептические исследования | Один образец | 123,69 | 22,26 | 145,95 |
| 305 | Определение массовой доли воды | Один образец | 147,40 | 26,53 | 173,93 |
| 306 | Определение кислотности | Один образец | 144,19 | 25,95 | 170,14 |
| 307 | Определение диастазного числа | Один образец | 826,67 | 148,80 | 975,47 |
| 308 | Определение пади (качественная реакция) | Один образец | 166,57 | 29,98 | 196,55 |
| 309 | Определение механических примесей | Один образец | 73,70 | 13,27 | 86,97 |
| 310 | Определение патоки, крахмала и других фальсификатов (1 показатель) | Один образец | 211,73 | 38,11 | 249,84 |
| 311 | Определение гидроксиметилфурфурала (качественная реакция) | Один образец | 227,81 | 41,01 | 268,82 |
| 312 | Пыльцевой анализ меда | Один образец | 169,52 | 30,51 | 200,03 |
| 313 | Определение редуцирующих сахаров на фотоэлектроколориметре | Один образец | 395,31 | 71,16 | 466,47 |
| 314 | Определение сахарозы на фотоэлектроколориметре | Один образец | 402,01 | 72,36 | 474,37 |
| 315 | Определение редуцирующих сахаров и сахарозы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | Один образец | 1839,88 | 331,18 | 2171,06 |
| 316 | Определение гидроксиметилфурфурала методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (количественное определение) | Один образец | 2023,47 | 364,22 | 2387,69 |
| 317 | Определение массовой доли воска | Один образец | 321,61 | 57,89 | 379,50 |
| 318 | Определение окисляемости продукта | Один образец | 218,43 | 39,32 | 257,75 |
| 319 | Определение массовой доли доценовых кислот | Один образец | 588,28 | 105,89 | 694,17 |
| Исследование питьевой воды и воды из водоемов: | | | | | |
| 320 | Определение запаха | Один образец | 179,57 | 32,32 | 211,89 |
| 321 | Определение вкуса | Один образец | 152,77 | 27,50 | 180,27 |
| 322 | Определение цветности | Один образец | 388,61 | 69,95 | 458,56 |

| | | | | | |
|-----|---|--------------|--------|-------|--------|
| 323 | Определение мутности | Один образец | 321,61 | 57,89 | 379,50 |
| 324 | Определение удельной электрической проводимости | Один образец | 201,01 | 36,18 | 237,19 |
| 325 | Определение pH | Один образец | 251,93 | 45,35 | 297,28 |
| 326 | Определение жесткости | Один образец | 298,83 | 53,79 | 352,62 |
| 327 | Определение окисляемости | Один образец | 288,11 | 51,86 | 339,97 |
| 328 | Определение общего железа | Один образец | 297,49 | 53,55 | 351,04 |
| 329 | Определение закисного железа | Один образец | 322,95 | 58,13 | 381,08 |
| 330 | Определение трехвалентного железа | Один образец | 322,95 | 58,13 | 381,08 |
| 331 | Определение аммиака | Один образец | 288,11 | 51,86 | 339,97 |
| 332 | Определение нитратов | Один образец | 380,57 | 68,50 | 449,07 |
| 333 | Определение нитритов | Один образец | 376,55 | 67,78 | 444,33 |
| 334 | Определение сульфатов | Один образец | 298,83 | 53,79 | 352,62 |
| 335 | Определение фосфатов | Один образец | 273,37 | 49,21 | 322,58 |
| 336 | Определение хлоридов | Один образец | 317,59 | 57,17 | 374,76 |
| 337 | Определение сероводорода | Один образец | 286,77 | 51,62 | 338,39 |
| 338 | Определение взвешенных веществ | Один образец | 383,25 | 68,99 | 452,24 |
| | Исследование мочи: | | | | |
| 339 | Общий анализ (удельный вес, лейкоциты, нитриты, pH, билирубин, уробилиноген, глюкоза, кетоны, белок, кровь) | Один образец | 402,01 | 72,36 | 474,37 |
| 340 | Микроскопия осадка мочи | Один образец | 321,88 | 57,94 | 379,82 |
| | Исследование крови: сыворотка крови на ряд показателей, на каждый показатель свой набор, в сумме | | | | |
| 341 | Общий белок | Один образец | 262,51 | 47,25 | 309,76 |
| 342 | Билирубин | Один образец | 397,06 | 71,47 | 468,53 |
| 343 | Мочевина | Один образец | 364,76 | 65,66 | 430,42 |
| 344 | Холестерин | Один образец | 406,44 | 73,16 | 479,60 |
| 345 | Альфа-амилаза | Один образец | 435,38 | 78,37 | 513,75 |
| 346 | Триглицериды | Один образец | 395,31 | 71,16 | 466,47 |
| 347 | Гамма-глутаминтрансфераза | Один образец | 339,03 | 61,03 | 400,06 |
| 348 | Щелочная фосфатаза | Один образец | 325,63 | 58,61 | 384,24 |
| 349 | Глюкоза (сахар) | Один образец | 351,09 | 63,20 | 414,29 |
| 350 | Креатинин | Один образец | 328,31 | 59,10 | 387,41 |
| 351 | Аспаргатаминотрансфераза | Один образец | 364,49 | 65,61 | 430,10 |
| 352 | Аланинаминотрансфераза | Один образец | 364,49 | 65,61 | 430,10 |
| 353 | Лактатдегидрогеназа | Один образец | 310,89 | 55,96 | 366,85 |
| 354 | Железо | Один образец | 375,21 | 67,54 | 442,75 |
| 355 | Калий | Один образец | 343,05 | 61,75 | 404,80 |
| 356 | Кальций | Один образец | 325,63 | 58,61 | 384,24 |
| 357 | Магний | Один образец | 315,71 | 56,83 | 372,54 |
| 358 | Натрий | Один образец | 329,65 | 59,34 | 388,99 |
| 359 | Фосфор | Один образец | 326,97 | 58,85 | 385,82 |
| 360 | Альбумин крови | Один образец | 302,85 | 54,51 | 357,36 |
| 361 | Липаза | Один образец | 297,49 | 53,55 | 351,04 |
| 362 | Креатининфосфокиназа | Один образец | 306,87 | 55,24 | 362,11 |
| 363 | Мочевая кислота | Один образец | 321,61 | 57,89 | 379,50 |
| 364 | Панкреатическая амилаза | Один образец | 407,37 | 73,33 | 480,70 |

| | | | | | |
|-----|---|--------------|---------|--------|---------|
| 365 | Кетоновые тела (качественная реакция) | Один образец | 298,83 | 53,79 | 352,62 |
| 366 | Белковые фракции | Один образец | 344,39 | 61,99 | 406,38 |
| 367 | Щелочной резерв (бикарбонаты) | Один образец | 312,23 | 56,20 | 368,43 |
| 368 | Прямой билирубин | Один образец | 301,51 | 54,27 | 355,78 |
| 369 | Креатинкиназа | Один образец | 305,53 | 55,00 | 360,53 |
| 370 | Каротин | Один образец | 305,53 | 55,00 | 360,53 |
| 371 | Хлориды | Один образец | 296,15 | 53,31 | 349,46 |
| 372 | Кислая фосфатаза | Один образец | 373,87 | 67,30 | 441,17 |
| | Санитарно - микологические исследования и микозы | | | | |
| 373 | Определение общей токсичности | Один образец | 1430,90 | 257,56 | 1688,46 |
| 374 | Определение спор головневых грибов в комбикормах | Один образец | 335,15 | 60,33 | 395,48 |
| 375 | Определение спорыньи в комбикормах | Один образец | 279,40 | 50,29 | 329,69 |
| 376 | Выделение грибов и их микроскопическая идентификация | Один образец | 603,02 | 108,54 | 711,56 |
| 377 | Определение патогенности культур грибов | Один образец | 536,02 | 96,48 | 632,50 |
| 378 | Актиномикоз, аспергиллез, кандидомикоз, кокцидиомикоз, микотический аборт, микотический дерматит, микроспория, нокардиоз, | Один образец | 1072,04 | 192,97 | 1265,01 |
| 379 | Аспергиллез животных, птиц, рыб, пчел | Один образец | 1072,04 | 192,97 | 1265,01 |
| 380 | Аскосфероз пчел | Один образец | 1072,04 | 192,97 | 1265,01 |
| 381 | Меланоз пчел | Один образец | 1072,04 | 192,97 | 1265,01 |
| 382 | Афаномикоз, бранхиомикоз, ихтиоспоририоз, микоз плавательного пузыря, мукофилез, нефромикоз, сапролегниоз рыб | Один образец | 1072,04 | 192,97 | 1265,01 |
| | 6. Отдел микробиологии | | | | |
| | Физико-химические и биохимические исследования мяса, птицы, яйца и продуктов их переработки | | | | |
| 383 | Органолептические исследования | Один образец | 201,01 | 36,18 | 237,19 |
| 384 | Реакция на пероксидазу | Один образец | 246,03 | 44,29 | 290,32 |
| 385 | Формольная реакция | Один образец | 259,43 | 46,70 | 306,13 |
| 386 | Реакция с сернокислрой медью | Один образец | 236,65 | 42,60 | 279,25 |
| 387 | Проба варкой | Один образец | 189,35 | 34,08 | 223,43 |
| 388 | Определение соматических клеток в молоке | Один образец | 241,07 | 43,39 | 284,46 |
| 389 | Редуктазная проба | Один образец | 402,01 | 72,36 | 474,37 |
| 390 | Определение концентрации водородных ионов (рН) | Один образец | 335,01 | 60,30 | 395,31 |
| | Микробиологические исследования продовольственного сырья и пищевых продуктов | | | | |
| 391 | Бактериологическое исследование мяса и субпродуктов от всех видов убойных животных (в том числе вынужденного убоя) | Один образец | 1981,39 | 356,65 | 2338,04 |
| 392 | Определение бактерий рода Salmonella с применением отечественных микробиологических сред классическим методом | Один образец | 623,12 | 112,16 | 735,28 |
| 393 | Определение бактерий рода Salmonella с применением импортных микробиологических сред и анализаторов скрининговыми методами | Один образец | 750,42 | 135,08 | 885,50 |
| 394 | Определение бактерий рода Listeria monocytogenes с применением отечественных микробиологических сред классическим методом | Один образец | 741,04 | 133,39 | 874,43 |
| 395 | Определение бактерий рода Listeria monocytogenes с применением импортных микробиологических сред и анализаторов скрининговыми | Один образец | 808,05 | 145,45 | 953,50 |
| 396 | Исследования на КМАФАнМ | Один образец | 402,01 | 72,36 | 474,37 |
| 397 | Исследования на БГКП | Один образец | 332,73 | 59,89 | 392,62 |
| 398 | Исследования на E coli | Один образец | 391,29 | 70,43 | 461,72 |
| 399 | Исследования на дрожжи и плесени | Один образец | 388,48 | 69,93 | 458,41 |
| 400 | Исследования на ботулинистические токсины | Один образец | 406,44 | 73,16 | 479,60 |
| 401 | Исследования на сульфитредуцирующие клостридии | Один образец | 633,84 | 114,09 | 747,93 |
| 402 | Исследования на энтерококки | Один образец | 502,52 | 90,45 | 592,97 |
| 403 | Исследования на S aureus | Один образец | 451,06 | 81,19 | 532,25 |
| 404 | Исследования на молочно-кислые микроорганизмы | Один образец | 422,11 | 75,98 | 498,09 |

| | | | | | | |
|--|--|-----------------------------------|--------------|---------|---------|---------|
| 405 | Исследования на протей | Один образец | 509,22 | 91,66 | 600,88 | |
| 406 | Исследования на B cereus | Один образец | 341,71 | 61,51 | 403,22 | |
| 407 | Исследования на P aeruginosa | Один образец | 355,11 | 63,92 | 419,03 | |
| 408 | Определение V parahaemolyticus | Один образец | 428,81 | 77,19 | 506,00 | |
| 409 | Микробиологическое исследование консервов на промышленную стерильность (за 1 ед потреб упаковки) | Один образец | 469,02 | 84,42 | 553,44 | |
| 410 | Определение антибиотиков на Дельвотесте | Один образец | 361,14 | 65,01 | 426,15 | |
| 411 | Скрининг-определение антибиотиков на премитесте в мясе, мясных продуктах, яйце, рыбе, креветках, печени, почках, моче, кормах и меде | Один образец | 471,70 | 84,91 | 556,61 | |
| 7. Радиологический отдел | | | | | | |
| Дозиметрические исследования: | | | | | | |
| 412 | Определение мощности дозы гамма-излучения | Один образец | 335,01 | 60,30 | 395,31 | |
| 413 | Радиометрические исследования: | | | | | |
| 414 | Определение суммарной бета-активности (из зольных остатков) | Один образец | 710,22 | 127,84 | 838,06 | |
| 415 | Определение радиоцезия экспресс-методом | Один образец | 643,22 | 115,78 | 759,00 | |
| Спектрометрические исследования: | | | | | | |
| 416 | Гамма-спектрометрические исследования (Определение удельной активности Цезия-137) | Один образец | 911,23 | 164,02 | 1075,25 | |
| 417 | Бета-спектрометрические исследования (определение удельной активности Стронция-90) | Один образец | 1100,18 | 198,03 | 1298,21 | |
| 418 | Исследование воды: | | | | | |
| 419 | Определение полония-210 | Один образец | 1209,39 | 217,69 | 1427,08 | |
| 420 | Суммарные альфа-радиометрические исследования (суммарная альфа-активность) | Один образец | 956,52 | 172,17 | 1128,69 | |
| 421 | Суммарные бета-спектрометрические исследования | Один образец | 956,52 | 172,17 | 1128,69 | |
| 8. Отдел молекулярной диагностики | | | | | | |
| Полимеразная цепная реакция : | | | | | | |
| Блютанг КРС и МРС | | | | | | |
| 422 | Блютанг КРС и МРС | при исследовании от 1 до 25 проб | Один образец | 1020,18 | 183,63 | 1203,81 |
| 423 | | при исследовании от 26 до 50 проб | Один образец | 918,16 | 165,27 | 1083,43 |
| 424 | | при исследовании свыше 50 проб | Один образец | 826,34 | 148,74 | 975,08 |
| Вирус Шмалленберга | | | | | | |
| 425 | Вирус Шмалленберга | при исследовании от 1 до 25 проб | Один образец | 1020,18 | 183,63 | 1203,81 |
| 426 | | при исследовании от 26 до 50 проб | Один образец | 918,16 | 165,27 | 1083,43 |
| 427 | | при исследовании свыше 50 проб | Один образец | 826,34 | 148,74 | 975,08 |
| Нодулярный дерматит | | | | | | |
| 428 | Нодулярный дерматит | при исследовании от 1 до 25 проб | Один образец | 1020,18 | 183,63 | 1203,81 |
| 429 | | при исследовании от 26 до 50 проб | Один образец | 918,16 | 165,27 | 1083,43 |
| 430 | | при исследовании свыше 50 проб | Один образец | 826,34 | 148,74 | 975,08 |
| 431 | Определение линий ГМО | | Один образец | 1341,79 | 241,52 | 1583,31 |
| Орнитоз | | | | | | |
| 432 | Орнитоз | при исследовании от 1 до 25 проб | Один образец | 994,04 | 178,93 | 1172,97 |
| 433 | | при исследовании от 26 до 50 проб | Один образец | 894,64 | 161,04 | 1055,68 |
| 434 | | при исследовании свыше 50 проб | Один образец | 805,18 | 144,93 | 950,11 |
| Хламидиоз животных и птиц | | | | | | |
| 435 | Хламидиоз животных и птиц | при исследовании от 1 до 25 проб | Один образец | 994,04 | 178,93 | 1172,97 |
| 436 | | при исследовании от 26 до 50 проб | Один образец | 894,64 | 161,04 | 1055,68 |

| | | | | | | |
|-----|--|-----------------------------------|--------------|---------|--------|---------|
| 437 | | при исследовании свыше 50 проб | Один образец | 805,18 | 144,93 | 950,11 |
| | Микоплазмоз птиц | | | | | |
| 438 | | при исследовании от 1 до 25 проб | Один образец | 994,04 | 178,93 | 1172,97 |
| 439 | Микоплазмоз птиц | при исследовании от 26 до 50 проб | Один образец | 894,64 | 161,04 | 1055,68 |
| 440 | | при исследовании свыше 50 проб | Один образец | 805,18 | 144,93 | 950,11 |
| | Выявление и дифференциация возбудителей туберкулеза M bovis и M tuberculosis | | | | | |
| 441 | Выявление и дифференциация возбудителей туберкулеза M bovis и M tuberculosis | при исследовании от 1 до 25 проб | Один образец | 1119,61 | 201,53 | 1321,14 |
| 442 | | при исследовании от 26 до 50 проб | Один образец | 1007,65 | 181,38 | 1189,03 |
| 443 | | при исследовании свыше 50 проб | Один образец | 906,88 | 163,24 | 1070,12 |
| | Выявление возбудителей туберкулеза M avium | | | | | |
| 444 | Выявление возбудителей туберкулеза M avium | при исследовании от 1 до 25 проб | Один образец | 994,04 | 178,93 | 1172,97 |
| 445 | | при исследовании от 26 до 50 проб | Один образец | 894,64 | 161,04 | 1055,68 |
| 446 | | при исследовании свыше 50 проб | Один образец | 805,18 | 144,93 | 950,11 |
| | Сальмонеллез | | | | | |
| 447 | | при исследовании от 1 до 25 проб | Один образец | 994,04 | 178,93 | 1172,97 |
| 448 | Сальмонеллез | при исследовании от 26 до 50 проб | Один образец | 894,64 | 161,04 | 1055,68 |
| 449 | | при исследовании свыше 50 проб | Один образец | 805,18 | 144,93 | 950,11 |
| | Ротавирусные инфекции | | | | | |
| 450 | Ротавирусные инфекции | при исследовании от 1 до 25 проб | Один образец | 1020,18 | 183,63 | 1203,81 |
| 451 | | при исследовании от 26 до 50 проб | Один образец | 918,16 | 165,27 | 1083,43 |
| 452 | | при исследовании свыше 50 проб | Один образец | 826,34 | 148,74 | 975,08 |
| | Бруцеллез | | | | | |
| 453 | | при исследовании от 1 до 25 проб | Один образец | 994,04 | 178,93 | 1172,97 |
| 454 | Бруцеллез | при исследовании от 26 до 50 проб | Один образец | 894,64 | 161,04 | 1055,68 |
| 455 | | при исследовании свыше 50 проб | Один образец | 805,18 | 144,93 | 950,11 |
| | Кампилобактериоз | | | | | |
| 456 | | при исследовании от 1 до 25 проб | Один образец | 994,04 | 178,93 | 1172,97 |
| 457 | Кампилобактериоз | при исследовании от 26 до 50 проб | Один образец | 894,64 | 161,04 | 1055,68 |
| 458 | | при исследовании свыше 50 проб | Один образец | 805,18 | 144,93 | 950,11 |
| | Токсоплазмоз | | | | | |
| 459 | | при исследовании от 1 до 25 проб | Один образец | 994,04 | 178,93 | 1172,97 |
| 460 | Токсоплазмоз | при исследовании от 26 до 50 проб | Один образец | 894,64 | 161,04 | 1055,68 |
| 461 | | при исследовании свыше 50 проб | Один образец | 805,18 | 144,93 | 950,11 |
| | Иерсиниоз | | | | | |
| 462 | | при исследовании от 1 до 25 проб | Один образец | 994,04 | 178,93 | 1172,97 |
| 463 | Иерсиниоз | при исследовании от 26 до 50 проб | Один образец | 894,64 | 161,04 | 1055,68 |
| 464 | | при исследовании свыше 50 проб | Один образец | 805,18 | 144,93 | 950,11 |
| 465 | Видовая принадлежность тканей животных | | Один образец | 1187,01 | 213,66 | 1400,67 |
| | Аденовирус плотоядных (трупы) | | | | | |
| 466 | Аденовирус плотоядных (трупы) | при исследовании от 1 до 25 проб | Один образец | 994,04 | 178,93 | 1172,97 |
| 467 | | при исследовании от 26 до 50 проб | Один образец | 894,64 | 161,04 | 1055,68 |
| 468 | | при исследовании свыше 50 проб | Один образец | 805,18 | 144,93 | 950,11 |
| | Алеутская болезнь норок | | | | | |
| 469 | | при исследовании от 1 до 25 проб | Один образец | 994,04 | 178,93 | 1172,97 |

| | | | | | | |
|---|---|-----------------------------------|--------------|---------|--------|---------|
| 470 | Алеутская болезнь норок | при исследовании от 26 до 50 проб | Один образец | 894,64 | 161,04 | 1055,68 |
| 471 | | при исследовании свыше 50 проб | Один образец | 805,18 | 144,93 | 950,11 |
| Грипп птиц | | | | | | |
| 472 | Грипп птиц | при исследовании от 1 до 25 проб | Один образец | 1020,18 | 183,63 | 1203,81 |
| 473 | | при исследовании от 26 до 50 проб | Один образец | 918,16 | 165,27 | 1083,43 |
| 474 | | при исследовании свыше 50 проб | Один образец | 826,34 | 148,74 | 975,08 |
| Листерия | | | | | | |
| 475 | Листерия | при исследовании от 1 до 25 проб | Один образец | 1020,18 | 183,63 | 1203,81 |
| 476 | | при исследовании от 26 до 50 проб | Один образец | 918,16 | 165,27 | 1083,43 |
| 477 | | при исследовании свыше 51 пробы | Один образец | 826,34 | 148,74 | 975,08 |
| Лейкоз КРС | | | | | | |
| 478 | Лейкоз КРС | при исследовании от 1 до 25 проб | Один образец | 1020,18 | 183,63 | 1203,81 |
| 479 | | при исследовании от 26 до 50 проб | Один образец | 918,16 | 165,27 | 1083,43 |
| 480 | | при исследовании свыше 50 проб | Один образец | 826,34 | 148,74 | 975,08 |
| Африканская чума свиней | | | | | | |
| 481 | Африканская чума | при исследовании от 1 до 25 проб | Один образец | 994,04 | 178,93 | 1172,97 |
| 482 | | при исследовании от 26 до 50 проб | Один образец | 894,64 | 161,04 | 1055,68 |
| 483 | | при исследовании свыше 50 проб | Один образец | 805,18 | 144,93 | 950,11 |
| Классическая чума свиней | | | | | | |
| 484 | Классическая чума | при исследовании от 1 до 25 проб | Один образец | 1020,18 | 183,63 | 1203,81 |
| 485 | | при исследовании от 26 до 50 проб | Один образец | 918,16 | 165,27 | 1083,43 |
| 486 | | при исследовании свыше 50 проб | Один образец | 826,34 | 148,74 | 975,08 |
| Репродуктивно-респираторный синдром свиней | | | | | | |
| 487 | Репродуктивно-респираторный синдром свиней | при исследовании от 1 до 25 проб | Один образец | 1020,18 | 183,63 | 1203,81 |
| 488 | | при исследовании от 26 до 50 проб | Один образец | 918,16 | 165,27 | 1083,43 |
| 489 | | при исследовании свыше 50 проб | Один образец | 826,34 | 148,74 | 975,08 |
| Трансмиссивный гастроэнтерит и респираторный коронавирус свиней | | | | | | |
| 490 | Трансмиссивный гастроэнтерит и респираторный коронавирус свиней | при исследовании от 1 до 25 проб | Один образец | 1020,18 | 183,63 | 1203,81 |
| 491 | | при исследовании от 26 до 50 проб | Один образец | 918,16 | 165,27 | 1083,43 |
| 492 | | при исследовании свыше 50 проб | Один образец | 826,34 | 148,74 | 975,08 |
| Сибирская язва | | | | | | |
| 493 | Сибирская язва | при исследовании от 1 до 25 проб | Один образец | 994,04 | 178,93 | 1172,97 |
| 494 | | при исследовании от 26 до 50 проб | Один образец | 894,64 | 161,04 | 1055,68 |
| 495 | | при исследовании свыше 50 проб | Один образец | 805,18 | 144,93 | 950,11 |
| Лептоспироз | | | | | | |
| 496 | Лептоспироз | при исследовании от 1 до 25 проб | Один образец | 994,04 | 178,93 | 1172,97 |
| 497 | | при исследовании от 26 до 50 проб | Один образец | 894,64 | 161,04 | 1055,68 |
| 498 | | при исследовании свыше 50 проб | Один образец | 805,18 | 144,93 | 950,11 |
| Прочие болезни | | | | | | |
| 499 | Прочие болезни | при исследовании от 1 до 25 проб | Один образец | 1119,61 | 201,53 | 1321,14 |
| 500 | | при исследовании от 26 до 50 проб | Один образец | 1007,65 | 181,38 | 1189,03 |
| 501 | | при исследовании свыше 50 проб | Один образец | 906,88 | 163,24 | 1070,12 |
| 9. Прочие услуги | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|---|---|-------------------|---------|---------|---------|
| 502 | Проведение семинаров | | Один чел./день | 4556,15 | 820,11 | 5376,26 |
| 503 | Обучение на рабочем месте | | Один чел./день | 6432,21 | 1157,80 | 7590,01 |
| 504 | Консультация, письменные рекомендации | | Одна консультация | 402,01 | 72,36 | 474,37 |
| 505 | Пробирки с цитратом натрия для общего анализа крови | | Одна пробирка | 201,01 | 36,18 | 237,19 |
| 506 | Взятие соскобов на кожные заболевания | | Один образец | 201,01 | 36,18 | 237,19 |
| 507 | Взятие крови на пироплазмоз | | Один образец | 268,01 | 48,24 | 316,25 |
| 508 | Люминесцентная диагностика на дерматофиты | | Один образец | 268,01 | 48,24 | 316,25 |
| 509 | Выдача направления на исследуемый материал | | Один образец | 201,01 | 36,18 | 237,19 |
| 510 | Взятие смыва на чуму плотоядных | | Один образец | 201,01 | 36,18 | 237,19 |
| 511 | Взятие смыва на кокковую инфекцию | | Один образец | 268,01 | 48,24 | 316,25 |
| 512 | Взятие пунктата из опухолей с выдачей направления | | Один образец | 268,01 | 48,24 | 316,25 |
| 513 | Изготовление стерильных тампонов | | Один образец | 235,01 | 42,30 | 277,31 |
| 514 | Обработка стекол для исследования на пироплазмоз | | Два стекла | 235,01 | 42,30 | 277,31 |
| 515 | Внеплановое ветеринарно-санитарное обследование объекта одним ветспециалистом | | Одно обследование | 804,03 | 144,73 | 948,76 |
| 516 | Выдача копии результатов исследований по письменному обращению | | Одна копия | 134,00 | 24,12 | 158,12 |
| 10. Клинико-диагностический отдел | | | | | | |
| 517 | Влагалищная цитология | Микроскопия | Одно исследование | 276,00 | 49,68 | 325,68 |
| 518 | Дерматофиты | Микроскопия | Одно исследование | 201,01 | 36,18 | 237,19 |
| 519 | | Посев | Одно исследование | 335,01 | 60,30 | 395,31 |
| 520 | Общее исследование кала | Микроскопия, биохимические исследования | Одно исследование | 576,22 | 103,72 | 679,94 |
| 521 | Общий анализ мочи | Микроскопия, биохимические исследования | Одно исследование | 294,81 | 53,07 | 347,88 |
| 522 | Общий клинический | Проведение исследований | Одно исследование | 446,00 | 80,28 | 526,28 |
| 523 | Биохимический анализ крови | Проведение исследований на анализаторе | Один показатель | 68,13 | 12,26 | 80,39 |
| 524 | Биохимический анализ крови | Проведение исследований на анализаторе | Один показатель | 804,03 | 144,73 | 948,76 |
| 525 | Иммуноферментный анализ (ИФА) | Проведение иммуно-ферментного анализа | Один образец | 415,41 | 74,77 | 490,18 |
| 526 | Молекулярно-диагностические | Проведение полимеразно-цепной реакции | Один образец | 522,62 | 94,07 | 616,69 |