

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО «Казанская
государственная академия
ветеринарной медицины
имени Н.Э. Баумана», профессор


Р.К. Рызов

« 30 » *декабря* 20 *21* г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Управления ветеринарии
Курской области


О.И. Кошманов

« 30 » *декабря* 20 *21* г.

**Прейскурант расценок на платные
ветеринарные услуги, оказываемые
Областным бюджетным учреждением
«Курская областная
ветеринарная лаборатория»**

Расценки разработаны кафедрой организации ветеринарного дела федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»

Охраняется законодательством Российской Федерации об авторском праве. Воспроизведение всех расценок или любой их части запрещается без письменного разрешения ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана». Любые попытки нарушения законодательства будут преследоваться в судебном порядке.

г. Курск - 2021 г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Расценки на платные ветеринарные услуги, оказываемые Областным бюджетным учреждением «Курская областная ветеринарная лаборатория» разработаны в соответствии с федеральным законодательством в области ветеринарии, с учетом Правил оказания платных ветеринарных услуг, утвержденных Правительством Российской Федерации 6 августа 1998 г. и нормативно-правовых документов Министерства сельского хозяйства и Министерства финансов Российской Федерации по регулированию деятельности бюджетных организаций, оказывающих платные услуги.

Материалом для расчета расценок на платные ветеринарные услуги, оказываемые областным бюджетным учреждением «Курская областная ветеринарная лаборатория», явились:

1. Закон Российской Федерации «О ветеринарии» от 14 мая 1993 г. (с изменениями и дополнениями).

2. Правила оказания платных ветеринарных услуг, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 6 августа 1998 г. (с изменениями и дополнениями).

3. Рекомендации по формированию расценок на платные ветеринарные работы (услуги) и Рекомендуемый перечень платных ветеринарных работ (услуг), выполняемых учреждениями Государственной ветеринарной службы Российской Федерации, одобренные на заседании секции «Ветеринария» Научно-технического совета Министерства сельского хозяйства Российской Федерации 11 июня 2014 г.

4. Методики проведения диагностики болезней животных, ветеринарно-санитарных работ; инструкции, ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены на территории Российской Федерации карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов заразных и иных болезней животных; правила ветеринарно-санитарной экспертизы продукции животного и растительного происхождения и т.д., включенные в федеральное законодательство в области ветеринарии.

5. Типовые нормы времени на выполнение ветеринарных работ в совхозах и колхозах утвержденные Госагропромом СССР 26 октября 1987 г. (Ветеринарное законодательство, т.4. М.:1989. - с. 652-664).

6. Среднемесячная заработная плата за 11 месяцев 2021 г. по Областному бюджетному учреждению «Курская областная ветеринарная

лаборатория»: ветеринарных врачей – 36074,89 руб., лаборантов – 23297,79 руб.

Расчет затрат на оказание единицы ветеринарной работы (услуги) осуществляли структурным методом путем распределения расходов из средств от оказания платных услуг Областного бюджетного учреждения «Курская областная ветеринарная лаборатория» по видам затрат пропорционально затратам на оплату труда по каждой работе (услуге). Затраты на оплату труда за работу (услугу) определяли путем умножения нормы затрат труда на единицу ветеринарной работы (услуги) на затраты по оплате труда за единицу рабочего времени.

При расчете расценок на платные ветеринарные услуги использованы нормативы расходов, приведенные к фонду оплаты труда основного персонала Областного бюджетного учреждения «Курская областная ветеринарная лаборатория»:

- прочие выплаты – 2,34 %;
- начисления на оплату труда – 30,2 %;
- услуги связи – 1,82 %;
- транспортные услуги – 0,11 %;
- коммунальные услуги – 5,68 %;
- арендная плата за пользование имуществом – 46,48 %;
- работы, услуги по содержанию имущества – 51,21 %;
- прочие работы и услуги – 21,78 %;
- заработная плата административно-управленческого и обслуживающего персонала – 97,44 %;
- начисления на выплаты по оплате труда административно-управленческого и обслуживающего персонала – 28,57 %;
- прочие расходы – 1,86 %;
- увеличение стоимости основных средств – 31,56 %;
- увеличение стоимости материальных запасов – 171,06 %.

Перечисленные нормативы расходов установлены на основе экономического анализа статистических бухгалтерских данных по расходованию внебюджетных средств Областного бюджетного учреждения «Курская областная ветеринарная лаборатория» за 2020 г.

В расценках учтен налог на добавленную стоимость в размере 20 %.

2. РАСЦЕНКИ
на платные ветеринарные услуги, оказываемые
ОБУ «Курская областная ветеринарная лаборатория»

| № п/п | Наименование услуг, относящихся к основным видам деятельности бюджетного учреждения / метод проведения исследования | Единица измерения | Расценка без НДС, руб. | НДС (20%), руб. | Расценка с НДС, руб. |
|--------|---|-------------------|------------------------|-----------------|----------------------|
| 1 | Диагностические исследования | | | | |
| 1.1.1 | Серологические исследования: | | | | |
| 1.1.2 | Блютанг, сыворотка крови/РСК/РДСК | 1 исследование | 162 | 33 | 195 |
| 1.1.3 | Бруцеллез, сыворотка крови/РИД | 1 исследование | 81 | 17 | 98 |
| 1.1.4 | Бруцеллез, молоко/КР | 1 исследование | 81 | 17 | 98 |
| 1.1.5 | Бруцеллез, сыворотка крови (от 1-9 проб)/РА | 1 исследование | 89 | 18 | 107 |
| 1.1.6 | Бруцеллез, сыворотка крови (10 проб и более)/РА | 1 исследование | 81 | 17 | 98 |
| 1.1.7 | Бруцеллез, сыворотка крови (от 1-9 проб)/РСК | 1 исследование | 65 | 13 | 78 |
| 1.1.8 | Бруцеллез, сыворотка крови (от 10 проб и более)/РСК | 1 исследование | 58 | 12 | 70 |
| 1.1.9 | Бруцеллез, сыворотка крови (от 1-9 проб)/РБП | 1 исследование | 65 | 13 | 78 |
| 1.1.10 | Бруцеллез, сыворотка крови (10 проб и более)/РБП | 1 исследование | 58 | 12 | 70 |
| 1.1.11 | Бруцеллез, сыворотка крови (от 1-9 проб)/РНГА | 1 исследование | 185 | 37 | 222 |
| 1.1.12 | Бруцеллез, сыворотка крови (10 проб и более)/РНГА | 1 исследование | 167 | 34 | 201 |
| 1.1.13 | Инфекционная анемия лошадей, сыворотка крови/РДП | 1 исследование | 108 | 22 | 130 |
| 1.1.14 | Инфекционный эпидидимит, сыворотка крови/РДСК | 1 исследование | 180 | 36 | 216 |
| 1.1.15 | Лейкоз, сыворотка крови (от 1-9 проб)/РИД | 1 исследование | 82 | 17 | 99 |
| 1.1.16 | Лейкоз, сыворотка крови, Vet test (10 проб и более)/РИД | 1 исследование | 74 | 15 | 89 |
| 1.1.17 | Лейкоз, сыворотка крови, Vet test (от 1-9 проб)/ИФА | 1 исследование | 227 | 46 | 273 |
| 1.1.18 | Лейкоз, сыворотка крови (10 проб и более)/ИФА | 1 исследование | 206 | 42 | 248 |
| 1.1.19 | Лейкоз Very test (сыворотка крови)/ИФА | 1 исследование | 482 | 97 | 579 |
| 1.1.20 | Лейкоз Very test (молоко)/ИФА | 1 исследование | 483 | 97 | 580 |
| 1.1.21 | Лептоспироз, микроскопия мочи/микроскопический | 1 исследование | 190 | 38 | 228 |
| 1.1.22 | Лептоспироз, сыворотка крови (от 1-9 проб)/РМА | 1 исследование | 165 | 33 | 198 |
| 1.1.23 | Лептоспироз, сыворотка крови (10 проб и более)/РМА | 1 исследование | 152 | 31 | 183 |
| 1.1.24 | Листерииоз, сыворотка крови/РСК | 1 исследование | 177 | 36 | 213 |
| 1.1.25 | Паратуберкулез, сыворотка крови (от 1-9 проб)/РСК | 1 исследование | 177 | 36 | 213 |

| | | | | | |
|--------|---|----------------|-----|-----|------|
| 1.1.26 | Паратуберкулёз, сыворотка крови (10 проб и более)/РСК | 1 исследование | 159 | 32 | 191 |
| 1.1.27 | Сап, сыворотка крови/РСК | 1 исследование | 172 | 35 | 207 |
| 1.1.28 | Сап, сыворотка крови/ПРА | 1 исследование | 81 | 17 | 98 |
| 1.1.29 | Сибирская язва, коженное сырьё/РП | 1 исследование | 105 | 21 | 126 |
| 1.1.30 | Случайная болезнь, сыворотка крови/РСК | 1 исследование | 173 | 35 | 208 |
| 1.1.31 | Токсоплазмоз, сыворотка крови/РСК | 1 исследование | 857 | 172 | 1029 |
| 1.1.32 | Хламидиоз, сыворотка крови (от 1-9 проб)/РДСК/РСК | 1 исследование | 174 | 35 | 209 |
| 1.1.33 | Хламидиоз, сыворотка крови (10 проб и более)/РДСК/РСК | 1 исследование | 158 | 32 | 190 |
| 1.1.34 | Постановка РСК (без учета стоимости диагностикума) | 1 исследование | 135 | 27 | 162 |
| 1.1.35 | Постановка РА (без учета стоимости диагностикума) | 1 исследование | 74 | 15 | 89 |
| 1.1.36 | Постановка РБП (без учета стоимости диагностикума) | 1 исследование | 54 | 11 | 65 |
| 1.1.37 | Постановка РДСК (без учета стоимости диагностикума) | 1 исследование | 150 | 30 | 180 |
| 1.1.38 | Постановка РИД (без учета стоимости диагностикума) | 1 исследование | 62 | 13 | 75 |
| 1.1.39 | Постановка РДП (без учета стоимости диагностикума) | 1 исследование | 90 | 18 | 108 |
| 1.2 | Гематологические исследования | | | | |
| 1.2.1 | Расширенный анализ крови на автоматическом гематологическом анализаторе/гематологический метод | 1 исследование | 357 | 72 | 429 |
| 1.2.2 | Выведение лейкоформулы в мазке крови/гематологический метод | 1 исследование | 396 | 80 | 476 |
| 1.2.3 | Подсчет лейкоцитов в камере Горяева/гематологический метод | 1 исследование | 152 | 31 | 183 |
| | Примечание: При доставке для лабораторных исследований от 50 до 200 проб стоимость снижается на 5 процентов, от 201 до 400 проб - на 10 процентов, свыше 400 проб - на 20 процентов от утвержденной минимальной цены утвержденных настоящих расценок на данный вид исследований | | | | |
| 1.3 | Паразитологические исследования | | | | |
| 1.3.1 | Акарапидоз пчел/микроскопический метод | 1 исследование | 489 | 98 | 587 |
| 1.3.2 | Амебиаз пчел, Нозематоз пчел/микроскопический метод | 1 исследование | 422 | 85 | 507 |
| 1.3.3 | Браулез пчел/микроскопический метод | 1 исследование | 206 | 42 | 248 |
| 1.3.4 | Варроатоз пчел/микроскопический метод | 1 исследование | 206 | 42 | 248 |
| 1.3.5 | Арахно-энтомы: нотоздроз, отодектоз, саркоптоз, псороптоз, хориоптоз, кнемидокоптоз/ микроскопический метод | 1 исследование | 206 | 42 | 248 |
| 1.3.6 | Балантидиоз/микроскопический метод | 1 исследование | 275 | 55 | 330 |
| 1.3.7 | Боррелиоз (спирохетоз птиц)/микроскопический метод | | 275 | 55 | 330 |
| 1.3.8 | Гистомоноз / микроскопический метод | 1 исследование | 310 | 62 | 372 |
| 1.3.9 | Гельминтозы: аскаридоз, аскаридоз, гетеракидоз, трихоцефалез, стронгилятозы, стронгилоидозы, мониезиоз, параскаридоз, оксиуроз (1-9 проб) / копрологический метод | 1 исследование | 92 | 19 | 111 |
| 1.3.10 | Гельминтозы : аскаридоз, аскаридоз, гетеракидоз, трихоцефалез, стронгилятозы, стронгилоидозы, мониезиоз, параскаридоз, оксиуроз (10-19 проб) / копрологический метод | 1 исследование | 88 | 18 | 106 |

| | | | | | |
|--------|--|----------------|-----|-----|-----|
| 1.3.11 | Гельминтозы: аскаридоз, аскаридоз, гетеракидоз, трихоцефалез, стронгилятозы, стронгилоидозы, мониезиоз, параскаридоз, оксиуроз (20 проб и более) / копрологический метод | 1 исследование | 69 | 14 | 83 |
| 1.3.12 | Гельминтозы плотоядных (токсокароз, токсаскаридоз, дипилидиоз, описторхоз, лямблиоз, анкилостомоз)/ копрологический метод | 1 исследование | 118 | 24 | 142 |
| 1.3.13 | Демодекоз, саркоптоз, нотоэдроз, псороптоз, хейлетиоз и определение других демодекоидных и саркоптоидных клещей у животных и птиц/микроскопический метод | 1 исследование | 149 | 30 | 179 |
| 1.3.14 | Дирофиляриоз / микроскопический метод | 1 исследование | 239 | 48 | 287 |
| 1.3.15 | Диктиокаулез, миоллериоз (от 1-9 проб)/копрологический метод | 1 исследование | 106 | 22 | 128 |
| 1.3.16 | Диктиокаулез, миоллериоз (10-19 проб)/копрологический метод | 1 исследование | 95 | 19 | 114 |
| 1.3.17 | Диктиокаулез, миоллериоз (20 проб и более)/копрологический метод | 1 исследование | 75 | 15 | 90 |
| 1.3.18 | Комплексное паразитологическое исследование трупа птицы (1 проба)/микроскопический метод | 1 исследование | 722 | 145 | 867 |
| 1.3.19 | Криптоспориديоз, трипаносомозы/микроскопический метод | 1 исследование | 264 | 53 | 317 |
| 1.3.20 | Лейшманиозы собак /микроскопический метод | 1 исследование | 238 | 48 | 286 |
| 1.3.21 | Пироплазмидозы (пироплазмоз, нутталиоз, бабезиоз, франсиеллез, анаплазмоз) /микроскопический метод | 1 исследование | 230 | 46 | 276 |
| 1.3.22 | Телязиоз/микроскопический метод | 1 исследование | 101 | 21 | 122 |
| 1.3.23 | Токсоплазмоз (фекалии, патматериал)/микроскопический метод | 1 исследование | 268 | 54 | 322 |
| 1.3.24 | Фасциолез, дикроцелиоз (от 1-9 проб)/копрологический метод | 1 исследование | 126 | 26 | 152 |
| 1.3.25 | Фасциолез, дикроцелиоз (10-19 проб)/копрологический метод | 1 исследование | 64 | 13 | 77 |
| 1.3.26 | Фасциолез, дикроцелиоз (20 проб и более)/копрологический метод | 1 исследование | 57 | 12 | 69 |
| 1.3.27 | Финноз/микроскопический метод | 1 исследование | 654 | 131 | 785 |
| 1.3.28 | Трихинеллез (<i>Trichinella spiralis</i>) (патматериал) / микроскопический метод | 1 исследование | 179 | 36 | 215 |
| 1.3.29 | Саркоцистоз/ микроскопический метод | 1 исследование | 118 | 24 | 142 |
| 1.3.30 | Скрябинемоз/ микроскопический метод | 1 исследование | 83 | 17 | 100 |
| 1.3.31 | Эймериоз, цистоизоспороз (патматериал)/ микроскопический метод | 1 исследование | 268 | 54 | 322 |
| 1.3.32 | Эймериоз (фекалии)/ копрологический метод | 1 исследование | 268 | 54 | 322 |
| 1.3.33 | Энтомы животных и птиц (эстроз и другие)/микроскопический метод | 1 исследование | 102 | 21 | 123 |
| 1.3.34 | Пухопереды птиц (подстилка, соскобы с поверхностей)/микроскопический метод | 1 исследование | 105 | 21 | 126 |
| 1.3.35 | Отбор проб для паразитологических исследований метод | 1 исследование | 132 | 27 | 159 |
| 1.3.36 | Исследование пуха, пера, меха, шерсти на пухоедов, клещей, власоедов | 1 исследование | 425 | 85 | 510 |
| 1.3.37 | Паразитологические исследования рыбы (описторхоз, ботриоцефалез, лигулез, кавиоз, дифилоботриоз, диграмоз, дактилогироз, диплостомоз, | 1 исследование | 674 | 135 | 809 |

| | | | | | |
|--------|---|----------------|-----|-----|-----|
| | рафидаскаридоз, филометроидоз, аргулез, костииоз, ихтиофтириоз) / паразитологический метод | | | | |
| 1.4 | Санитарно-паразитологические исследования | | | | |
| 1.4.1 | Санитарно-паразитологические исследования рыбы, рыбопродуктов, ракообразных, моллюсков на личинки нематод, цестод, трематод и скребней/метод визуального осмотра внутренних органов (в т.ч. икры) и тканей | 1 исследование | 75 | 15 | 90 |
| 1.4.2 | Санитарно-паразитологические исследования рыбы, рыбопродуктов, ракообразных, моллюсков на личинки нематод, цестод, трематод и скребней/метод пластования | 1 исследование | 441 | 89 | 530 |
| 1.4.3 | Санитарно-паразитологические исследования рыбы, рыбопродуктов, ракообразных, моллюсков на личинки нематод, цестод, трематод и скребней/метод переваривания в искусственном желудочном соке с последующей микроскопией | 1 исследование | 380 | 76 | 456 |
| 1.4.4 | Санитарно-паразитологические исследования рыбы, рыбопродуктов, ракообразных, моллюсков на личинки нематод, цестод, трематод и скребней/метод компрессии | 1 исследование | 185 | 37 | 222 |
| 1.4.5 | Санитарно-паразитологическое исследование пищевых продуктов (финноз)/микроскопический метод | 1 исследование | 654 | 131 | 785 |
| 1.4.6 | Санитарно-паразитологическое исследование мяса и мясопродуктов/метод визуального осмотра | 1 исследование | 58 | 12 | 70 |
| 1.4.7 | Санитарно-паразитологическое исследование мяса и мясопродуктов/метод переваривания в искусственном желудочном соке с последующей микроскопией | 1 исследование | 382 | 77 | 459 |
| 1.4.8 | Санитарно-паразитологическое исследование мяса и мясопродуктов/метод компрессии (трихинеллоскопия, 24 среза) | 1 исследование | 179 | 36 | 215 |
| 1.4.9 | Санитарно-паразитологические исследования плодово-овощной, плодово-ягодной и растительной продукции / паразитологический метод | 1 исследование | 366 | 74 | 440 |
| 1.4.10 | Санитарно-паразитологические исследования навоза и навозных стоков, органических удобрений (метод Романенко, метод Падченко) / паразитологический метод | 1 исследование | 540 | 108 | 648 |
| 1.4.11 | Санитарно-паразитологические исследования сточных вод и донных отложений / паразитологический метод | 1 исследование | 540 | 108 | 648 |
| 1.4.12 | Санитарно-паразитологические исследования почвы, песка (метод Романенко, метод Падченко) / паразитологический метод | 1 исследование | 407 | 82 | 489 |
| 1.4.13 | Санитарно-паразитологическое исследование яиц (смывы с поверхности)/паразитологический метод | 1 исследование | 110 | 22 | 132 |

| | | | | | |
|--------|--|----------------|------|------|------|
| 1.4.14 | Исследование травы и сена на личинки гельминтов (метод Котельникова) / паразитологический метод | 1 исследование | 202 | 41 | 243 |
| 2 | Бактериологические исследования | | | | |
| 2.1 | Бактериальные болезни животных и птиц: | | | | |
| 2.1.1 | Ботулизм (патматериал)/ бактериологический метод | 1 исследование | 2572 | 515 | 3087 |
| 2.1.2 | Брадат (патматериал)/ бактериологический метод | 1 исследование | 2003 | 401 | 2404 |
| 2.1.3 | Бруцеллез (патматериал, аборт плоды)/ бактериологический метод | 1 исследование | 2796 | 560 | 3356 |
| 2.1.4 | Гемофилезный полисерозит (патматериал)/ бактериологический метод | 1 исследование | 2026 | 406 | 2432 |
| 2.1.5 | Гемофилезная плевропневмония (патматериал)/ бактериологический метод | 1 исследование | 2087 | 418 | 2505 |
| 2.1.6 | Дизентерия свиней/микроскопический метод | 1 исследование | 507 | 102 | 609 |
| 2.1.7 | Токсин возбудителя инфекционной энтеротоксемии | 1 исследование | 1155 | 231 | 1386 |
| 2.1.8 | Инфекционная энтеротоксемия (патматериал) (1 проба)/ бактериологический метод | 1 исследование | 1589 | 318 | 1907 |
| 2.1.9 | Инфекционная энтеротоксемия (патматериал) (от 1 до 9 проб)/бактериологический метод | 1 исследование | 1271 | 255 | 1526 |
| 2.1.10 | Инфекционная энтеротоксемия (патматериал) (10 и более проб)/бактериологический метод | 1 исследование | 954 | 191 | 1145 |
| 2.1.11 | Иерсиниоз (патматериал, фекалии) (1 проба)/бактериологический метод | 1 исследование | 1258 | 252 | 1510 |
| 2.1.12 | Иерсиниоз (патматериал, фекалии) (от 2 до 9 проб)/бактериологический метод | 1 исследование | 1007 | 202 | 1209 |
| 2.1.13 | Иерсиниоз (патматериал, фекалии) (от 10 и более проб)/бактериологический метод | 1 исследование | 755 | 151 | 906 |
| 2.1.14 | Исследование на условно патогенную микрофлору (слизь влагалищная, носовая, моча, фекалии)/бактериологический метод | 1 исследование | 1035 | 207 | 1242 |
| 2.1.15 | Контагиозный метрит лошадей (КМЛ) | 1 исследование | 2153 | 431 | 2584 |
| 2.1.16 | Кампилобактериоз (аборт плоды)/бактериологический метод | 1 исследование | 802 | 161 | 963 |
| 2.1.17 | Кампилобактериоз (препуциальная и влагалищная слизь, сперма)/бактериологический метод | 1 исследование | 941 | 189 | 1130 |
| 2.1.18 | Колібактериоз (патматериал, фекалии, эмбрионы задохлики) (1 проба)/бактериологический метод | 1 исследование | 1568 | 314 | 1882 |
| 2.1.19 | Колібактериоз (патматериал, фекалии, эмбрионы задохлики) (от 2 до 9 проб)/бактериологический метод | 1 исследование | 1097 | 220 | 1317 |
| 2.1.20 | Возбудители смешанных кишечных инфекций | 1 исследование | 1315 | 263 | 1578 |
| 2.1.21 | Колібактериоз (патматериал, фекалии, эмбрионы задохлики) (10 и более проб)/бактериологический метод | 1 исследование | 557 | 112 | 669 |
| 2.1.22 | Копытная гниль/бактериологический метод | 1 исследование | 824 | 165 | 989 |
| 2.1.23 | Клостридиоз (злокачественный отек) (патматериал)/ идентификация клостридий до вида | 1 исследование | 6160 | 1232 | 7392 |
| 2.1.24 | Клостридиоз (злокачественный отек) | 1 исследование | 1906 | 382 | 2288 |

| | | | | | |
|--------|--|----------------|------|-----|------|
| | (патматериал)/ бактериологический метод | | | | |
| 2.1.25 | Листерииоз (патматериал)/идентификации листерий до вида | 1 исследование | 2289 | 458 | 2747 |
| 2.1.26 | Листерииоз (патматериал, аборт плод) (1 проба) / бактериологический метод | 1 исследование | 1516 | 304 | 1820 |
| 2.1.27 | Листерииоз (патматериал, аборт плод) (от 2 до 9 проб) / бактериологический метод | 1 исследование | 910 | 182 | 1092 |
| 2.1.28 | Листерииоз (патматериал, аборт плод) (10 и более проб) / бактериологический метод | 1 исследование | 834 | 167 | 1001 |
| 2.1.29 | Мыт лошадей (патматериал)/бактериологический метод | 1 исследование | 1454 | 291 | 1745 |
| 2.1.30 | Некробактерииоз (патматериал)/бактериологический метод | 1 исследование | 1748 | 350 | 2098 |
| 2.1.31 | Отечная болезнь свиней (патматериал)/бактериологический метод | 1 исследование | 1421 | 285 | 1706 |
| 2.1.32 | Паратуберкулез (патматериал, фекалии)/микроскопический метод | 1 исследование | 467 | 94 | 561 |
| 2.1.33 | Пастереллез (патматериал) / бактериологический метод | 1 исследование | 1302 | 261 | 1563 |
| 2.1.34 | Пуллороз тиф птицы/бактериологический метод | 1 исследование | 1329 | 266 | 1595 |
| 2.1.35 | Псевдомоноз (патматериал) (1 проба) / бактериологический метод | 1 исследование | 1302 | 261 | 1563 |
| 2.1.36 | Псевдомоноз (патматериал) (от 2 до 9 проб) /бактериологический метод | 1 исследование | 782 | 157 | 939 |
| 2.1.37 | Псевдомоноз (патматериал) (10 и более проб) /бактериологический метод | 1 исследование | 717 | 144 | 861 |
| 2.1.38 | Рожа (патматериал)/бактериологический метод | 1 исследование | 1364 | 273 | 1637 |
| 2.1.39 | Сальмонеллез (патматериал, аборт плод, эмбрионы задохлики, инкубационное яйцо, помет) (1 проба) / бактериологический метод | 1 исследование | 1342 | 269 | 1611 |
| 2.1.40 | Сальмонеллез (патматериал, аборт плод, эмбрионы задохлики, инкубационное яйцо, помет) (от 5 до 9 проб)/ бактериологический метод | 1 исследование | 948 | 190 | 1138 |
| 2.1.41 | Сальмонеллез (патматериал, аборт плод, эмбрионы задохлики, инкубационное яйцо, помет) (10 и более проб) / бактериологический метод | 1 исследование | 760 | 152 | 912 |
| 2.1.42 | Сальмонеллез (фекалии) (1 проба) / бактериологический метод | 1 исследование | 948 | 190 | 1138 |
| 2.1.43 | Сальмонеллез (фекалии) (от 5 до 9 проб)/ бактериологический метод | 1 исследование | 760 | 152 | 912 |
| 2.1.44 | Сальмонеллез (фекалии) (10 и более проб) / бактериологический метод | 1 исследование | 413 | 83 | 496 |
| 2.1.45 | Сибирская язва (патматериал, почва, объекты внешней среды) / бактериологический метод | 1 исследование | 1941 | 389 | 2330 |
| 2.1.46 | Стафилококкоз (патматериал) /идентификации стафилококков до вида | 1 исследование | 1606 | 322 | 1928 |
| 2.1.47 | Стафилококкоз (патматериал, кровь) (1 проба) /бактериологический метод | 1 исследование | 768 | 154 | 922 |
| 2.1.48 | Стафилококкоз (патматериал, кровь) (от 5 до 9 проб) /бактериологический метод | 1 исследование | 615 | 123 | 738 |
| 2.1.49 | Стафилококкоз (патматериал, кровь) (10 и более проб) /бактериологический метод | 1 исследование | 576 | 116 | 692 |
| 2.1.50 | Стрептококкоз (патматериал)/идентификации стрептококков до вида | 1 исследование | 1732 | 347 | 2079 |
| 2.1.51 | Стрептококкоз (патматериал, кровь) (1 | 1 исследование | 766 | 154 | 920 |

| | | | | | |
|--------|--|----------------|------|-----|------|
| | проба)/бактериологический метод | | | | |
| 2.1.52 | Стрептококкоз (патматериал) (от 5 до 9 проб) /бактериологический метод | 1 исследование | 690 | 138 | 828 |
| 2.1.53 | Стрептококкоз (патматериал) (10 и более проб) /бактериологический метод | 1 исследование | 587 | 118 | 705 |
| 2.1.54 | Токсин возбудителя столбняка | 1 исследование | 1155 | 231 | 1386 |
| 2.1.55 | Столбняк (патматериал) / бактериологический метод | 1 исследование | 1814 | 363 | 2177 |
| 2.1.56 | Туберкулез (патматериал)/ бактериологический метод | 1 исследование | 4799 | 960 | 5759 |
| 2.1.57 | Эмкар (патматериал)/ бактериологический метод | 1 исследование | 1916 | 384 | 2300 |
| 2.1.58 | Определение чувствительности к антибиотикам (1 антибиотик) (качественный метод)/ бактериологический метод | 1 исследование | 88 | 18 | 106 |
| 2.1.59 | Определение чувствительности к антибиотикам (1 антибиотик) (количественный метод)/ бактериологический метод | 1 исследование | 1031 | 207 | 1238 |
| 2.1.60 | Определение чувствительности к дезсредствам (1 средство) (количественный метод)/ бактериологический метод | 1 исследование | 1031 | 207 | 1238 |
| 2.1.61 | Отбор проб для исследований на бактериальные заболевания | 1 исследование | 99 | 20 | 119 |
| 2.1.62 | Трихомоноз | 1 исследование | 452 | 91 | 543 |
| 2.1.63 | Болезни, вызываемые протейями | 1 исследование | 948 | 190 | 1138 |
| 2.2 | Бактериальные болезни пчел: | | | | |
| 2.2.1 | Американский гнилец (расплод) (1 проба)/микроскопический, бактериологический метод | 1 исследование | 1077 | 216 | 1293 |
| 2.2.2 | Гафниоз (пчелы) (1 проба)/бактериологический метод | 1 исследование | 1040 | 208 | 1248 |
| 2.2.3 | Европейский гнилец (расплод) (1 проба)/бактериологический метод | 1 исследование | 1077 | 216 | 1293 |
| 2.2.4 | Колибактериоз (пчелы) (1 проба)/бактериологический метод | 1 исследование | 1040 | 208 | 1248 |
| 2.2.5 | Парагнилец (расплод) (1 проба)/бактериологический метод | 1 исследование | 1046 | 210 | 1256 |
| 2.2.6 | Порошковый расплод (1 проба) /бактериологический метод | 1 исследование | 918 | 184 | 1102 |
| 2.2.7 | Сальмонеллез (пчелы) (1 проба)/бактериологический метод | 1 исследование | 1053 | 211 | 1264 |
| 2.2.8 | Септицемия (пчелы) (1 проба)/бактериологический метод | 1 исследование | 1128 | 226 | 1354 |
| 2.2.9 | Цитробактериоз (пчелы) (1 проба)/бактериологический метод | 1 исследование | 1060 | 212 | 1272 |
| 2.3 | Бактериальные болезни рыб, раков: | | | | |
| 2.3.1 | Аэромоноз карповых (живые особи не менее 5 шт.)/ микроскопический метод, бактериологический метод | 1 исследование | 1017 | 204 | 1221 |
| 2.3.2 | Вибриоз рыб (живые особи не менее 5 шт.)/ бактериологический метод | 1 исследование | 1020 | 204 | 1224 |
| 2.3.3 | Псевдомоноз рыб (живые особи не менее 5 шт.)/ бактериологический метод | 1 исследование | 1174 | 235 | 1409 |
| 2.3.4 | Стафилококкоз рыб (живые особи не менее 3 шт.)/ бактериологический метод | 1 исследование | 704 | 141 | 845 |
| 2.3.5 | Эритродерматит карпов | 1 исследование | 1017 | 204 | 1221 |
| | Примечание: Для п.п. 2.1.1-2.1.17, 2.1.20, 2.1.22, 2.1.23-2.1.25, 2.1.29-2.1.34, 2.1.45, 2.1.46, 2.1.50 при доставке для лабораторных исследований одновременно от 10 до 50 проб стоимость | | | | |

| | | | | | |
|----------|---|----------------|------|-----|------|
| | снижается на 10 процентов, от 51 до 100 проб - на 20 процентов, от 101 до 200 проб - на 30 процентов, свыше 200 проб - на 40 процентов от утвержденной цены настоящих расценок на данный вид исследований | | | | |
| 3 | Гистологические исследования | | | | |
| 3.1 | Идентификация состава мяса и мясной продукции | 1 исследование | 1322 | 265 | 1587 |
| 3.2 | Исследование органов и тканей на заболевания инфекционной этиологии (Гемобластозы, Висна-Маеди, Миксоматоз кроликов, Туберкулез, Паратуберкулез, Болезнь Марека) | 1 исследование | 1322 | 265 | 1587 |
| 3.3 | Исследование органов и тканей на заболевания неинфекционной этиологии | 1 исследование | 1322 | 265 | 1587 |
| 3.1 | Исследование на болезни бактериальной, вирусной, микозной этиологии (1 проба)/ гистологический метод | 1 исследование | 1322 | 265 | 1587 |
| 3.2 | Исследование на болезни бактериальной, вирусной, микозной этиологии (от 2 до 9 проб)/ гистологический метод | 1 исследование | 1256 | 252 | 1508 |
| 3.3 | Исследование на болезни бактериальной, вирусной, микозной этиологии (10 и более проб)/ гистологический метод | 1 исследование | 1190 | 238 | 1428 |
| 3.4 | Исследование на болезни незаразной этиологии, болезни обмена веществ (1 проба)/ гистологический метод | 1 исследование | 1322 | 265 | 1587 |
| 3.5 | Исследование на болезни незаразной этиологии, болезни обмена веществ (от 2 до 9 проб)/ гистологический метод | 1 исследование | 1256 | 252 | 1508 |
| 3.6 | Исследование на болезни незаразной этиологии, болезни обмена веществ (10 и более проб)/ гистологический метод | 1 исследование | 1190 | 238 | 1428 |
| 4 | Вирусологические исследования | | | | |
| 4.1 | Отбор проб биологического материала для лабораторного контроля (10 проб) | 1 проба | 88 | 18 | 106 |
| 4.2 | Аденовироз птиц группы 1, сыворотка крови, ИФА (BioCheck) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 471 | 95 | 566 |
| 4.3 | Аденовироз птиц группы 1, сыворотка крови, ИФА (BioCheck)(от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 450 | 90 | 540 |
| 4.4 | Аденовироз птиц группы 1, сыворотка крови, ИФА (BioCheck)(более 30 проб) | 1 исследование | 428 | 86 | 514 |
| 4.5 | Аденовирусная инфекция КРС, сыворотка крови, РНГА Агровет(от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 349 | 70 | 419 |
| 4.6 | Аденовирусная инфекция КРС, сыворотка крови, РНГА Агровет (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 333 | 67 | 400 |
| 4.7 | Аденовирусная инфекция КРС, сыворотка крови, РНГА Агровет (более 30 проб) | 1 исследование | 317 | 64 | 381 |
| 4.8 | Актинобациллярная плевропневмония свиней (скрининговое исследование 1-12 серотипы, 2 серотип, 1-9-11 серотип, 4-7 серотип, 3-6-8 серотип, 5 серотип, 10 серотип, 12 серотип), исследование на 1 серотип, сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 830 | 166 | 996 |
| 4.9 | Актинобациллярная плевропневмония свиней (скрининговое исследование 1-12 серотипы, 2 серотип, 1-9-11 серотип, 4-7 серотип, 3-6-8 серотип, 5 серотип, 10 серотип, 12 серотип), исследование на 1 серотип, сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 790 | 158 | 948 |
| 4.10 | Актинобациллярная плевропневмония | 1 исследование | 753 | 151 | 904 |

| | | | | | |
|------|---|----------------|------|-----|------|
| | свиней (скрининговое исследование 1-12 серотипы, 2 серотип, 1-9-11 серотип, 4-7 серотип, 3-6-8 серотип, 5 серотип, 10 серотип, 12 серотип), исследование на 1 серотип, сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (более 30 проб) | | | | |
| 4.11 | Актинобациллярная плевропневмония свиней, обнаружение АрхIV, сыворотка крови свиней, ИФА (IDEXX)(от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 840 | 168 | 1008 |
| 4.12 | Актинобациллярная плевропневмония свиней, обнаружение АрхIV, сыворотка крови свиней, ИФА (IDEXX)(от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 801 | 161 | 962 |
| 4.13 | Актинобациллярная плевропневмония свиней, обнаружение АрхIV, сыворотка крови свиней, ИФА (IDEXX)(более 30 проб) | 1 исследование | 762 | 153 | 915 |
| 4.14 | Актинобациллярная плевропневмония свиней (скрининговое исследование 1-12 серотипы, 2 серотип, 2-6 серотип, 1-9-11 серотип, 4-7 серотип, 3-6-8 серотип), сыворотка крови, исследование на 1 серотип, ИФА (Biovet) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 660 | 132 | 792 |
| 4.15 | Актинобациллярная плевропневмония свиней (скрининговое исследование 1-12 серотипы, 2 серотип, 2-6 серотип, 1-9-11 серотип, 4-7 серотип, 3-6-8 серотип), сыворотка крови, исследование на 1 серотип, ИФА (Biovet) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 629 | 126 | 755 |
| 4.16 | Актинобациллярная плевропневмония свиней (скрининговое исследование 1-12 серотипы, 2 серотип, 2-6 серотип, 1-9-11 серотип, 4-7 серотип, 3-6-8 серотип), сыворотка крови, исследование на 1 серотип, ИФА (Biovet) (более 30 проб) | 1 исследование | 599 | 120 | 719 |
| 4.17 | Актинобациллярная плевропневмония свиней (скрининговое исследование 10, 12, 13 и 14 серотипы), сыворотка крови, исследование на 4 серотипа, ИФА (Biovet) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 2086 | 418 | 2504 |
| 4.18 | Актинобациллярная плевропневмония свиней (скрининговое исследование 10, 12, 13 и 14 серотипы), сыворотка крови, исследование на 4 серотипа, ИФА (Biovet) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 1986 | 398 | 2384 |
| 4.19 | Актинобациллярная плевропневмония свиней (скрининговое исследование 10, 12, 13 и 14 серотипы), сыворотка крови, исследование на 4 серотипа, ИФА (Biovet) (более 30 проб) | 1 исследование | 1892 | 379 | 2271 |
| 4.20 | Актинобациллярная плевропневмония свиней (скрининговое исследование 10-12 серотипы), сыворотка крови, исследование на 3 серотипа, ИФА (Biovet) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 2686 | 538 | 3224 |
| 4.21 | Актинобациллярная плевропневмония свиней (скрининговое исследование 10-12 серотипы), сыворотка крови, исследование на 3 серотипа, ИФА (Biovet) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 2558 | 512 | 3070 |

| | | | | | |
|------|--|----------------|------|-----|------|
| 4.22 | Актинобациллярная плевропневмония свиней (скрининговое исследование 10-12 серотипы), сыворотка крови, исследование на 3 серотипа, ИФА (Biovet) (более 30 проб) | 1 исследование | 2436 | 488 | 2924 |
| 4.23 | Актинобациллезная плевропневмония свиней (выявление антител к серотипам 10 и 12, сыворотка крови свиней, ИФА (Ingenasa) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 1076 | 216 | 1292 |
| 4.24 | Актинобациллезная плевропневмония свиней (выявление антител к серотипам 10 и 12, сыворотка крови свиней, ИФА (Ingenasa) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 1025 | 205 | 1230 |
| 4.25 | Актинобациллезная плевропневмония свиней (выявление антител к серотипам 10 и 12, сыворотка крови свиней, ИФА (Ingenasa) (более 30 проб) | 1 исследование | 976 | 196 | 1172 |
| 4.26 | Актинобациллезная плевропневмония свиней (выявление антител к серотипам 10, 12,13, 14, сыворотка крови свиней, ИФА (Ingenasa) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 745 | 149 | 894 |
| 4.27 | Актинобациллезная плевропневмония свиней (выявление антител к серотипам 10, 12,13, 14, сыворотка крови свиней, ИФА (Ingenasa) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 710 | 142 | 852 |
| 4.28 | Актинобациллезная плевропневмония свиней (выявление антител к серотипам 10, 12,13, 14, сыворотка крови свиней, ИФА (Ingenasa) (более 30 проб) | 1 исследование | 676 | 136 | 812 |
| 4.29 | Астровирусная инфекция птиц группы В (птичий нефрит), сыворотка крови, ИФА (BioChek) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 479 | 96 | 575 |
| 4.30 | Астровирусная инфекция птиц группы В (птичий нефрит), сыворотка крови, ИФА (BioChek) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 455 | 91 | 546 |
| 4.31 | Астровирусная инфекция птиц группы В (птичий нефрит), сыворотка крови, ИФА (BioChek) (более 30 проб) | 1 исследование | 435 | 87 | 522 |
| 4.32 | Ауески болезнь, патматериал, биологическое, биопроба | 1 исследование | 1226 | 246 | 1472 |
| 4.33 | Ауески болезнь, выявление антител к антигену gE, сыворотка крови свиней, ИФА (Ветбиохим) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 460 | 92 | 552 |
| 4.34 | Ауески болезнь, выявление антител к антигену gE, сыворотка крови свиней, ИФА (Ветбиохим) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 440 | 88 | 528 |
| 4.35 | Ауески болезнь, выявление антител к антигену gE, сыворотка крови свиней, ИФА (Ветбиохим) (более 30 проб) | 1 исследование | 419 | 84 | 503 |
| 4.36 | Ауески болезнь свиней, выявление антител к антигену gB, сыворотка крови свиней, ИФА (Ветбиохим) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 476 | 96 | 572 |
| 4.37 | Ауески болезнь свиней, выявление антител к антигену gB, сыворотка крови свиней, ИФА (Ветбиохим) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 454 | 91 | 545 |
| 4.38 | Ауески болезнь свиней, выявление антител к антигену gB, сыворотка крови свиней, ИФА (Ветбиохим) (более 30 проб) | 1 исследование | 432 | 87 | 519 |
| 4.39 | Ауески болезнь, выявление антител к антигену gI, сыворотка крови свиней, ИФА (BioChek) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 302 | 61 | 363 |

| | | | | | |
|------|--|----------------|-----|----|-----|
| 4.40 | Ауески болезнь, выявление антител к антигену gI, сыворотка крови свиней, ИФА (BioChek) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 288 | 58 | 346 |
| 4.41 | Ауески болезнь, выявление антител к антигену gI, сыворотка крови свиней, ИФА (BioChek) (более 30 проб) | 1 исследование | 274 | 55 | 329 |
| 4.42 | Ауески болезнь свиней, выявление антител к антигену gB, сыворотка крови свиней, ИФА (BioChek) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 292 | 59 | 351 |
| 4.43 | Ауески болезнь свиней, выявление антител к антигену gB, сыворотка крови свиней, ИФА (BioChek) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 272 | 55 | 327 |
| 4.44 | Ауески болезнь свиней, выявление антител к антигену gB, сыворотка крови свиней, ИФА (BioChek) (более 30 проб) | 1 исследование | 264 | 53 | 317 |
| 4.45 | Ауески болезнь, выявление антител к антигену gpI, сыворотка крови свиней, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 348 | 70 | 418 |
| 4.46 | Ауески болезнь, выявление антител к антигену gpI, сыворотка крови свиней, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 331 | 67 | 398 |
| 4.47 | Ауески болезнь, выявление антител к антигену gpI, сыворотка крови свиней, ИФА (IDEXX) (более 30 проб) | 1 исследование | 315 | 63 | 378 |
| 4.48 | Ауески болезнь свиней, выявление антител к антигену gB, сыворотка крови свиней, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 369 | 74 | 443 |
| 4.49 | Ауески болезнь свиней, выявление антител к антигену gB, сыворотка крови свиней, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 351 | 71 | 422 |
| 4.50 | Ауески болезнь свиней, выявление антител к антигену gB, сыворотка крови свиней, ИФА (IDEXX) (более 30 проб) | 1 исследование | 334 | 67 | 401 |
| 4.51 | Ауески болезнь, выявление антител к антигену gE, сыворотка крови свиней, ИФА (ID.vet) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 417 | 84 | 501 |
| 4.52 | Ауески болезнь, выявление антител к антигену gE, сыворотка крови свиней, ИФА (ID.vet) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 397 | 80 | 477 |
| 4.53 | Ауески болезнь, выявление антител к антигену gE, сыворотка крови свиней, ИФА (ID.vet) (более 30 проб) | 1 исследование | 378 | 76 | 454 |
| 4.54 | Ауески болезнь свиней, выявление антител к антигену gB, сыворотка крови свиней, ИФА (ID.vet) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 417 | 84 | 501 |
| 4.55 | Ауески болезнь свиней, выявление антител к антигену gB, сыворотка крови свиней, ИФА (ID.vet) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 397 | 80 | 477 |
| 4.56 | Ауески болезнь свиней, выявление антител к антигену gB, сыворотка крови свиней, ИФА (ID.vet) (более 30 проб) | 1 исследование | 378 | 76 | 454 |
| 4.57 | Ауески болезнь общий, выявление антител, сыворотка крови свиней, ИФА (Ingenasa) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 493 | 99 | 592 |
| 4.58 | Ауески болезнь общий, выявление антител, сыворотка крови свиней, ИФА (Ingenasa) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 469 | 94 | 563 |
| 4.59 | Ауески болезнь общий, выявление антител, сыворотка крови свиней, ИФА (Ingenasa) (более 30 проб) | 1 исследование | 447 | 90 | 537 |
| 4.60 | Ауески болезнь, выявление антител к гликопротеину gB, сыворотка крови свиней, ИФА (Ingenasa) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 493 | 99 | 592 |

| | | | | | |
|------|---|----------------|-----|-----|-----|
| 4.61 | Ауески болезнь, выявление антител к гликопротеину gB, сыворотка крови свиней, ИФА (Ingenasa) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 469 | 94 | 563 |
| 4.62 | Ауески болезнь, выявление антител к гликопротеину gB, сыворотка крови свиней, ИФА (Ingenasa) (более 30 проб) | 1 исследование | 447 | 90 | 537 |
| 4.63 | Ауески болезнь, выявление антител к гликопротеину gE, сыворотка крови свиней, ИФА (Ingenasa) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 493 | 99 | 592 |
| 4.64 | Ауески болезнь, выявление антител к гликопротеину gE, сыворотка крови свиней, ИФА (Ingenasa) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 469 | 94 | 563 |
| 4.65 | Ауески болезнь, выявление антител к гликопротеину gE, сыворотка крови свиней, ИФА (Ingenasa) (более 30 проб) | 1 исследование | 447 | 90 | 537 |
| 4.66 | Африканская чума свиней методом реакции прямой иммунофлуоресценции (РПИФ) | 1 исследование | 460 | 92 | 552 |
| 4.67 | Африканская чума свиней, сыворотка крови свиней, ИФА (ID.vet) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 815 | 163 | 978 |
| 4.68 | Африканская чума свиней, сыворотка крови свиней, ИФА (ID.vet) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 776 | 156 | 932 |
| 4.69 | Африканская чума свиней, сыворотка крови свиней, ИФА (ID.vet) (более 30 проб) | 1 исследование | 739 | 148 | 887 |
| 4.70 | Африканская чума свиней, сыворотка крови свиней, ИФА (Ветбиохим) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 424 | 85 | 509 |
| 4.71 | Африканская чума свиней, сыворотка крови свиней, ИФА (Ветбиохим) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 404 | 81 | 485 |
| 4.72 | Африканская чума свиней, сыворотка крови свиней, ИФА (Ветбиохим) (более 30 проб) | 1 исследование | 384 | 77 | 461 |
| 4.73 | Африканская чума свиней, сыворотка крови, ИФА (Biocheck) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 421 | 85 | 506 |
| 4.74 | Африканская чума свиней, сыворотка крови, ИФА (Biocheck) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 401 | 81 | 482 |
| 4.75 | Африканская чума свиней, сыворотка крови, ИФА (Biocheck) (более 30 проб) | 1 исследование | 382 | 77 | 459 |
| 4.76 | Африканская чума свиней, сыворотка крови, ИФА (Ingenasa) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 631 | 127 | 758 |
| 4.77 | Африканская чума свиней, сыворотка крови, ИФА (Ingenasa) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 601 | 121 | 722 |
| 4.78 | Африканская чума свиней, сыворотка крови, ИФА (Ingenasa) (более 30 проб) | 1 исследование | 572 | 115 | 687 |
| 4.79 | Африканская чума лошадей, сыворотка крови, ИФА (Ingenasa) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 631 | 127 | 758 |
| 4.80 | Африканская чума лошадей, сыворотка крови, ИФА (Ingenasa) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 601 | 121 | 722 |
| 4.81 | Африканская чума лошадей, сыворотка крови, ИФА (Ingenasa) (более 30 проб) | 1 исследование | 572 | 115 | 687 |
| 4.82 | Безноитоз крс, сыворотка крови, ИФА (Ingenasa) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 610 | 122 | 732 |
| 4.83 | Безноитоз крс, сыворотка крови, ИФА (Ingenasa) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 581 | 117 | 698 |
| 4.84 | Безноитоз крс, сыворотка крови, ИФА (Ingenasa) (более 30 проб) | 1 исследование | 553 | 111 | 664 |
| 4.85 | Бешенство, патматериал, ИФА | 1 исследование | 522 | 105 | 627 |

| | | | | | |
|-------|---|----------------|------|-----|------|
| 4.86 | Бешенство, патматериал, биопроба | 1 исследование | 3195 | 639 | 3834 |
| 4.87 | Биологическая активность вакцины против болезни Ньюкасла, биологический | 1 исследование | 3551 | 711 | 4262 |
| 4.88 | Болезнь Акабана, сыворотка крови КРС, МРС, ИФА (ID.vet (от 1 до 10 проб)) | 1 исследование | 536 | 108 | 644 |
| 4.89 | Болезнь Акабана, сыворотка крови КРС, МРС, ИФА (ID.vet) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 511 | 103 | 614 |
| 4.90 | Болезнь Акабана, сыворотка крови КРС, МРС, ИФА (ID.vet) (более 30 проб) | 1 исследование | 487 | 98 | 585 |
| 4.91 | Болезнь Гамборо (инфекционная бурсальная болезнь), сыворотка крови кур, ИФА(BioCheck) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 284 | 57 | 341 |
| 4.92 | Болезнь Гамборо (инфекционная бурсальная болезнь), сыворотка крови кур, ИФА (BioCheck) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 272 | 55 | 327 |
| 4.93 | Болезнь Гамборо (инфекционная бурсальная болезнь), сыворотка крови кур, ИФА (BioCheck) (более 30 проб) | 1 исследование | 258 | 52 | 310 |
| 4.94 | Болезнь Гамборо (инфекционная бурсальная болезнь), сыворотка крови кур, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 306 | 62 | 368 |
| 4.95 | Болезнь Гамборо (инфекционная бурсальная болезнь), сыворотка крови кур, ИФА(IDEXX) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 291 | 59 | 350 |
| 4.96 | Болезнь Гамборо (инфекционная бурсальная болезнь), сыворотка крови кур, ИФА (IDEXX) (более 30 проб) | 1 исследование | 277 | 56 | 333 |
| 4.97 | Болезнь Гамборо (инфекционная бурсальная болезнь), сыворотка крови кур, ИФА ID.vet) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 373 | 75 | 448 |
| 4.98 | Болезнь Гамборо (инфекционная бурсальная болезнь), сыворотка крови кур, ИФА (ID.vet) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 356 | 72 | 428 |
| 4.99 | Болезнь Гамборо (инфекционная бурсальная болезнь), сыворотка крови кур, ИФА (ID.vet) (более 30 проб) | 1 исследование | 339 | 68 | 407 |
| 4.100 | Блютанг, сыворотка крови КРС, МРС, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 408 | 82 | 490 |
| 4.101 | Блютанг, сыворотка крови КРС, МРС, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 389 | 78 | 467 |
| 4.102 | Блютанг, сыворотка крови КРС, МРС, ИФА (IDEXX) (более 30 проб) | 1 исследование | 372 | 75 | 447 |
| 4.103 | Блютанг, сыворотка крови КРС, МРС, ИФА (ID.vet, Ветфактор) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 402 | 81 | 483 |
| 4.104 | Блютанг, сыворотка крови КРС, МРС, ИФА (ID.vet, Ветфактор) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 383 | 77 | 460 |
| 4.105 | Блютанг, сыворотка крови КРС, МРС, ИФА (ID.vet, Ветфактор) (более 30 проб) | 1 исследование | 365 | 73 | 438 |
| 4.106 | Блютанг, сыворотка крови КРС, МРС, ИФА (Ветбиохим) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 422 | 85 | 507 |
| 4.107 | Блютанг, сыворотка крови КРС, МРС, ИФА (Ветбиохим) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 402 | 81 | 483 |
| 4.108 | Блютанг, сыворотка крови КРС, МРС, ИФА (Ветбиохим) (более 30 проб) | 1 исследование | 383 | 77 | 460 |
| 4.109 | Блютанг, сыворотка крови КРС, МРС, ИФА (Ingenasa) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 493 | 99 | 592 |
| 4.110 | Блютанг, сыворотка крови КРС, МРС, ИФА (Ingenasa) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 469 | 94 | 563 |
| 4.111 | Блютанг, сыворотка крови КРС, МРС, ИФА (Ingenasa) (более 30 проб) | 1 исследование | 447 | 90 | 537 |

| | | | | | |
|-------|---|----------------|------|-----|------|
| 4.112 | Болезнь Ньюкасла, вирусологический | 1 исследование | 2518 | 504 | 3022 |
| 4.113 | Болезнь Ньюкасла, сыворотка крови птиц, РТГА (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 264 | 53 | 317 |
| 4.114 | Болезнь Ньюкасла, сыворотка крови птиц, РТГА (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 251 | 51 | 302 |
| 4.115 | Болезнь Ньюкасла, сыворотка крови птиц, РТГА (более 30 проб) | 1 исследование | 240 | 48 | 288 |
| 4.116 | Болезнь Ньюкасла, сыворотка крови птиц, ИФА (BioChek) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 284 | 57 | 341 |
| 4.117 | Болезнь Ньюкасла, сыворотка крови птиц, ИФА (BioChek) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 272 | 55 | 327 |
| 4.118 | Болезнь Ньюкасла, сыворотка крови птиц, ИФА (BioChek) (более 30 проб) | 1 исследование | 258 | 52 | 310 |
| 4.119 | Болезнь Ньюкасла, сыворотка крови кур, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 306 | 62 | 368 |
| 4.120 | Болезнь Ньюкасла, сыворотка крови кур, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30) | 1 исследование | 291 | 59 | 350 |
| 4.121 | Болезнь Ньюкасла, сыворотка крови кур, ИФА (IDEXX) (более 30 проб) | 1 исследование | 277 | 56 | 333 |
| 4.122 | Болезнь Ньюкасла, сыворотка крови индеек, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10) | 1 исследование | 434 | 87 | 521 |
| 4.123 | Болезнь Ньюкасла, сыворотка крови индеек, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 413 | 83 | 496 |
| 4.124 | Болезнь Ньюкасла, сыворотка крови индеек, ИФА (IDEXX) (более 30 проб) | 1 исследование | 394 | 79 | 473 |
| 4.125 | Болезнь Ньюкасла, сыворотка крови птиц, ИФА (ID.vet) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 395 | 79 | 474 |
| 4.126 | Болезнь Ньюкасла, сыворотка крови птиц, ИФА (ID.vet) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 377 | 76 | 453 |
| 4.127 | Болезнь Ньюкасла, сыворотка крови птиц, ИФА (ID.vet) (более 30 проб) | 1 исследование | 359 | 72 | 431 |
| 4.128 | Болезнь Ньюкасла (определение антител к гибричному белку), сыворотка крови птиц, ИФА (BioChek) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 327 | 66 | 393 |
| 4.129 | Болезнь Ньюкасла (определение антител к гибричному белку), сыворотка крови птиц, ИФА (BioChek) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 312 | 63 | 375 |
| 4.130 | Болезнь Ньюкасла (определение антител к гибричному белку), сыворотка крови птиц, ИФА (BioChek) (более 30 проб) | 1 исследование | 297 | 60 | 357 |
| 4.131 | Бруцеллез мультивидовой, сыворотка крови, ИФА ID.vet (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 354 | 71 | 425 |
| 4.132 | Бруцеллез мультивидовой, сыворотка крови, ИФА ID.vet (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 337 | 68 | 405 |
| 4.133 | Бруцеллез мультивидовой, сыворотка крови, ИФА ID.vet (более 30 проб) | 1 исследование | 321 | 65 | 386 |
| 4.134 | Бруцеллез (выявление антител к Brucella spp.), сыворотка крови жвачных, свиней, ИФА (Ingenasa) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 475 | 95 | 570 |
| 4.135 | Бруцеллез (выявление антител к Brucella spp.), сыворотка крови жвачных, свиней, ИФА (Ingenasa) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 452 | 91 | 543 |
| 4.136 | Бруцеллез (выявление антител к Brucella spp.), сыворотка крови жвачных, свиней, ИФА (Ingenasa) (более 30 проб) | 1 исследование | 431 | 87 | 518 |
| 4.137 | Бруцеллез (выявление антител к Brucella suis), сыворотка крови жвачных, свиней, ИФА(Ingenasa) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 610 | 122 | 732 |
| 4.138 | Бруцеллез (выявление антител к Brucella suis), сыворотка крови жвачных, свиней, ИФА (Ingenasa) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 580 | 116 | 696 |

| | | | | | |
|-------|--|----------------|-----|-----|-----|
| 4.139 | Бруцеллез (выявление антител к <i>Brucella suis</i>), сыворотка крови жвачных, свиней, ИФА (Ingenasa) (более 30 проб) | 1 исследование | 553 | 111 | 664 |
| 4.140 | Бруцеллез (выявление антител к <i>Brucella abortus</i>), сыворотка крови жвачных, свиней, ИФА (Ingenasa) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 454 | 91 | 545 |
| 4.141 | Бруцеллез (выявление антител к <i>Brucella abortus</i>), сыворотка крови жвачных, свиней, ИФА (Ingenasa) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 433 | 87 | 520 |
| 4.142 | Бруцеллез (выявление антител к <i>Brucella abortus</i>), сыворотка крови жвачных, свиней, ИФА(Ingenasa) (более 30 проб) | 1 исследование | 412 | 83 | 495 |
| 4.143 | Бруцеллез (выявление антител к <i>Brucella abortus</i>), сыворотка крови жвачных, свиней, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 332 | 67 | 399 |
| 4.144 | Бруцеллез (выявление антител к <i>Brucella abortus</i>), сыворотка крови жвачных, свиней, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 316 | 64 | 380 |
| 4.145 | Бруцеллез (выявление антител к <i>Brucella abortus</i>), сыворотка крови жвачных, свиней, ИФА (IDEXX) (более 30 проб) | 1 исследование | 301 | 61 | 362 |
| 4.146 | Бруцеллез, сыворотка крови КРС, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 482 | 97 | 579 |
| 4.147 | Бруцеллез, сыворотка крови КРС, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 459 | 92 | 551 |
| 4.148 | Бруцеллез, сыворотка крови КРС, ИФА (IDEXX) (более 30 проб) | 1 исследование | 437 | 88 | 525 |
| 4.149 | Бруцеллез (выявление антител к <i>Brucella melitensis</i>), сыворотка крови жвачных, свиней, ИФА (Ingenasa) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 610 | 122 | 732 |
| 4.150 | Бруцеллез (выявление антител к <i>Brucella melitensiss</i>), сыворотка крови жвачных, свиней, ИФА (Ingenasa) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 580 | 116 | 696 |
| 4.151 | Бруцеллез (выявление антител к <i>Brucella melitensiss</i>), сыворотка крови жвачных, свиней, ИФА (Ingenasa) (более 30 проб) | 1 исследование | 553 | 111 | 664 |
| 4.152 | Бруцеллез (выявление антител к <i>Brucella ovis</i>), сыворотка крови жвачных, свиней, ИФА (Ingenasa) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 610 | 122 | 732 |
| 4.153 | Бруцеллез (выявление антител к <i>Brucella ovis</i>), сыворотка крови жвачных, свиней, ИФА (Ingenasa) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 580 | 116 | 696 |
| 4.154 | Бруцеллез (выявление антител к <i>Brucella ovis</i>), сыворотка крови жвачных, свиней, ИФА (Ingenasa) (более 30 проб) | 1 исследование | 553 | 111 | 664 |
| 4.155 | Бруцеллез (выявление антител к <i>Brucella ovis</i>), сыворотка крови жвачных, свиней, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 392 | 79 | 471 |
| 4.156 | Бруцеллез (выявление антител к <i>Brucella ovis</i>), сыворотка крови жвачных, свиней, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 374 | 75 | 449 |
| 4.157 | Бруцеллез (выявление антител к <i>Brucella ovis</i>), сыворотка крови жвачных, свиней, ИФА (IDEXX) (более 30 проб) | 1 исследование | 356 | 72 | 428 |
| 4.158 | Везикулярная болезнь свиней, сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 525 | 105 | 630 |
| 4.159 | Везикулярная болезнь свиней, сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 500 | 100 | 600 |
| 4.160 | Везикулярная болезнь свиней, сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (более 30 проб) | 1 исследование | 476 | 96 | 572 |
| 4.161 | Вирусный артериит лошадей, сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 741 | 149 | 890 |

| | | | | | |
|-------|---|----------------|-----|-----|-----|
| 4.162 | Вирусный артериит лошадей, сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 705 | 141 | 846 |
| 4.163 | Вирусный артериит лошадей, сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (более 30 проб) | 1 исследование | 672 | 135 | 807 |
| 4.164 | Вирусный артериит лошадей, сыворотка крови, ИФА (Ingenasa) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 736 | 148 | 884 |
| 4.165 | Вирусный артериит лошадей, сыворотка крови, ИФА (Ingenasa) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 701 | 141 | 842 |
| 4.166 | Вирусный артериит лошадей, сыворотка крови, ИФА (Ingenasa) (более 30 проб) | 1 исследование | 668 | 134 | 802 |
| 4.167 | Висна-Маеди, артрит-энцефалит коз, сыворотка крови МРС, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 476 | 96 | 572 |
| 4.168 | Висна-Маеди, артрит-энцефалит коз, сыворотка крови МРС, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 454 | 91 | 545 |
| 4.169 | Висна-Маеди, артрит-энцефалит коз, сыворотка крови МРС, ИФА (IDEXX) (более 30 проб) | 1 исследование | 432 | 87 | 519 |
| 4.170 | Висна-Маеди, артрит-энцефалит коз, сыворотка крови МРС, ИФА (ID.vet) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 433 | 87 | 520 |
| 4.171 | Висна-Маеди, артрит-энцефалит коз, сыворотка крови МРС, ИФА (ID.vet) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 412 | 83 | 495 |
| 4.172 | Висна-Маеди, артрит-энцефалит коз, сыворотка крови МРС, ИФА (ID.vet) (более 30 проб) | 1 исследование | 393 | 79 | 472 |
| 4.173 | Висна-Маеди, артрит-энцефалит коз, сыворотка крови МРС, ИФА (Ingenasa) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 674 | 135 | 809 |
| 4.174 | Висна-Маеди, артрит-энцефалит коз, сыворотка крови МРС, ИФА (Ingenasa) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 642 | 129 | 771 |
| 4.175 | Висна-Маеди, артрит-энцефалит коз, сыворотка крови МРС, ИФА (Ingenasa) (более 30 проб) | 1 исследование | 611 | 123 | 734 |
| 4.176 | Вирусная диарея КРС, сыворотка крови КРС, РНГА (Агровет) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 349 | 70 | 419 |
| 4.177 | Вирусная диарея КРС, сыворотка крови КРС, РНГА (Агровет) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 333 | 67 | 400 |
| 4.178 | Вирусная диарея КРС, сыворотка крови, РНГА (Агровет) (более 30 проб) | 1 исследование | 317 | 64 | 381 |
| 4.179 | Вирусная диарея КРС, сыворотка крови КРС, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 402 | 81 | 483 |
| 4.180 | Вирусная диарея КРС, сыворотка крови КРС, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 383 | 77 | 460 |
| 4.181 | Вирусная диарея КРС, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб) | 1 исследование | 365 | 73 | 438 |
| 4.182 | Вирусная диарея КРС, сыворотка крови КРС, ИФА (ID.vet) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 518 | 104 | 622 |
| 4.183 | Вирусная диарея КРС, сыворотка крови КРС, ИФА (ID.vet) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 493 | 99 | 592 |
| 4.184 | Вирусная диарея КРС, сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (более 30 проб) | 1 исследование | 470 | 94 | 564 |
| 4.185 | Вирусная диарея КРС, сыворотка крови КРС, ИФА (Ingenasa) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 610 | 122 | 732 |
| 4.186 | Вирусная диарея КРС, сыворотка крови КРС, ИФА (Ingenasa) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 581 | 117 | 698 |
| 4.187 | Вирусная диарея КРС, сыворотка крови, ИФА (Ingenasa) (более 30 проб) | 1 исследование | 553 | 111 | 664 |

| | | | | | |
|-------|--|----------------|------|-----|------|
| 4.188 | Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней, сыворотка крови, ИФА (Ветбиохим) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 354 | 71 | 425 |
| 4.189 | Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней, сыворотка крови, ИФА (Ветбиохим) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 339 | 68 | 407 |
| 4.190 | Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней, сыворотка крови, ИФА (Ветбиохим) (более 30 проб) | 1 исследование | 323 | 65 | 388 |
| 4.191 | Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней, сыворотка крови, ИФА (Biovet) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 518 | 104 | 622 |
| 4.192 | Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней, сыворотка крови, ИФА (Biovet) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 494 | 99 | 593 |
| 4.193 | Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней, сыворотка крови, ИФА (Biovet) (более 30 проб) | 1 исследование | 470 | 94 | 564 |
| 4.194 | Гемофилез свиней, сыворотка крови, ИФА (Biocheck) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 988 | 198 | 1186 |
| 4.195 | Гемофилез свиней, сыворотка крови, ИФА (Biocheck) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 905 | 181 | 1086 |
| 4.196 | Гемофилез свиней, сыворотка крови, ИФА (Biocheck) (более 30 проб) | 1 исследование | 828 | 166 | 994 |
| 4.197 | Гемофилезный полисерозит свиней, выявление антител, сыворотка крови, ИФА (Ingenasa) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 624 | 125 | 749 |
| 4.198 | Гемофилезный полисерозит свиней, выявление антител, сыворотка крови, ИФА (Ingenasa) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 594 | 119 | 713 |
| 4.199 | Гемофилезный полисерозит свиней, выявление антител, сыворотка крови, ИФА (Ingenasa) (более 30 проб) | 1 исследование | 566 | 114 | 680 |
| 4.200 | Гемофилез свиней, сыворотка крови, ИФА (Biovet) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 1086 | 218 | 1304 |
| 4.201 | Гемофилез свиней, сыворотка крови, ИФА (Biovet) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 1036 | 208 | 1244 |
| 4.202 | Гемофилез свиней, сыворотка крови, ИФА (Biovet) (более 30 проб) | 1 исследование | 987 | 198 | 1185 |
| 4.203 | Гепатит Е мультивидовой, сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 875 | 175 | 1050 |
| 4.204 | Гепатит Е мультивидовой, сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 833 | 167 | 1000 |
| 4.205 | Гепатит Е мультивидовой, сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (более 30 проб) | 1 исследование | 793 | 159 | 952 |
| 4.206 | Герпесвирус крс тип 2, сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 533 | 107 | 640 |
| 4.207 | Герпесвирус крс тип 2, сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 507 | 102 | 609 |
| 4.208 | Герпесвирус крс тип 2, сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (более 30 проб) | 1 исследование | 483 | 97 | 580 |
| 4.209 | Герпесвирус крс тип 4, сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 585 | 117 | 702 |
| 4.210 | Герпесвирус крс тип 4, сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 557 | 112 | 669 |
| 4.211 | Герпесвирус крс тип 4, сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (более 30 проб) | 1 исследование | 530 | 106 | 636 |
| 4.212 | Гиподерматоз крс, сыворотка крови, ИФА (Ветбиохим) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 338 | 68 | 406 |
| 4.213 | Гиподерматоз крс, сыворотка крови, ИФА (Ветбиохим) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 322 | 65 | 387 |
| 4.214 | Гиподерматоз крс, сыворотка крови, ИФА | 1 исследование | 307 | 62 | 369 |

| | | | | | |
|-------|--|----------------|-----|-----|-----|
| | (Ветбиохим) (более 30 проб) | | | | |
| 4.215 | Грипп с/х животных и птицы (тип А), сыворотка крови, ИФА (Biocheck) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 413 | 83 | 496 |
| 4.216 | Грипп с/х животных и птицы (тип А), сыворотка крови, ИФА (Biocheck) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 394 | 79 | 473 |
| 4.217 | Грипп с/х животных и птицы (тип А), сыворотка крови, ИФА (Biocheck) (более 30 проб) | 1 исследование | 375 | 75 | 450 |
| 4.218 | Грипп тип А, сыворотка крови, ИФА (Ветбиохим) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 303 | 61 | 364 |
| 4.219 | Грипп тип А, сыворотка крови, ИФА (Ветбиохим) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 289 | 58 | 347 |
| 4.220 | Грипп тип А, сыворотка крови, ИФА (Ветбиохим) (более 30 проб) | 1 исследование | 275 | 55 | 330 |
| 4.221 | Грипп тип А, сыворотка крови свиней, птиц (выявление антител), ИФА (Biovet) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 333 | 67 | 400 |
| 4.222 | Грипп тип А, сыворотка крови свиней, птиц (выявление антител), ИФА (Biovet) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 316 | 64 | 380 |
| 4.223 | Грипп тип А, сыворотка крови свиней, птиц (выявление антител), ИФА (Biovet) (более 30 проб) | 1 исследование | 302 | 61 | 363 |
| 4.224 | Грипп (тип А), мультивидовой, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 444 | 89 | 533 |
| 4.225 | Грипп (тип А), мультивидовой, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 423 | 85 | 508 |
| 4.226 | Грипп (тип А), мультивидовой, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб) | 1 исследование | 403 | 81 | 484 |
| 4.227 | Грипп (тип А), мультивидовой, сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 520 | 104 | 624 |
| 4.228 | Грипп (тип А), мультивидовой, сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 496 | 100 | 596 |
| 4.229 | Грипп (тип А), мультивидовой, сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (более 30 проб) | 1 исследование | 472 | 95 | 567 |
| 4.230 | Грипп птиц, сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (серотипы N1 или N2 или N9) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 671 | 135 | 806 |
| 4.231 | Грипп птиц, сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (серотипы N1 или N2 или N9) (от до 30 проб) | 1 исследование | 639 | 128 | 767 |
| 4.232 | Грипп птиц, сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (серотипы N1 или N2 или N9) (более 30 проб) | 1 исследование | 609 | 122 | 731 |
| 4.233 | Грипп птиц, сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (серотип H5) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 507 | 102 | 609 |
| 4.234 | Грипп птиц, сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (серотип H5) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 483 | 97 | 580 |
| 4.235 | Грипп птиц, сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (серотип H5) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 460 | 92 | 552 |
| 4.236 | Грипп птиц, сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (серотип H7) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 671 | 135 | 806 |
| 4.237 | Грипп птиц, сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (серотип H7) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 639 | 128 | 767 |
| 4.238 | Грипп птиц, сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (серотип H7) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 609 | 122 | 731 |
| 4.239 | Грипп птиц, сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (серотип H9) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 353 | 71 | 424 |
| 4.240 | Грипп птиц, сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (серотип H9) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 336 | 68 | 404 |

| | | | | | |
|-------|---|----------------|------|-----|------|
| 4.241 | Грипп птиц, сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (серотип H9) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 320 | 64 | 384 |
| 4.242 | Грипп (тип А), мультивидовой, сыворотка крови, ИФА (Ingenasa) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 590 | 118 | 708 |
| 4.243 | Грипп (тип А), мультивидовой, сыворотка крови, ИФА (Ingenasa) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 562 | 113 | 675 |
| 4.244 | Грипп (тип А), мультивидовой, сыворотка крови, ИФА (Ingenasa) (более 30 проб) | 1 исследование | 535 | 107 | 642 |
| 4.245 | Грипп птиц (тип А) определение антигена, сыворотка крови, ИФА (BioChek) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 518 | 104 | 622 |
| 4.246 | Грипп птиц (тип А) определение антигена, сыворотка крови, ИФА (BioChek) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 494 | 99 | 593 |
| 4.247 | Грипп птиц (тип А) определение антигена, сыворотка крови, ИФА (BioChek) (более 30 проб) | 1 исследование | 470 | 94 | 564 |
| 4.248 | Грипп свиней, выявление антител, сыворотка крови свиней, ИФА (ФГБУ "ВНИИЗЖ") (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 250 | 50 | 300 |
| 4.249 | Грипп свиней, выявление антител, сыворотка крови свиней, ИФА (ФГБУ "ВНИИЗЖ") (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 238 | 48 | 286 |
| 4.250 | Грипп свиней, выявление антител, сыворотка крови свиней, ИФА (ФГБУ "ВНИИЗЖ") (более 30 проб) | 1 исследование | 227 | 46 | 273 |
| 4.251 | Грипп свиней, выявление антител, сыворотка крови свиней, ИФА (Ingenasa) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 610 | 122 | 732 |
| 4.252 | Грипп свиней, выявление антител, сыворотка крови свиней, ИФА (Ingenasa) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 581 | 117 | 698 |
| 4.253 | Грипп свиней, выявление антител, сыворотка крови свиней, ИФА (Ingenasa) (более 30 проб) | 1 исследование | 553 | 111 | 664 |
| 4.254 | Грипп лошадей, сыворотка крови, РТГА (БИОК) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 498 | 100 | 598 |
| 4.255 | Грипп лошадей, сыворотка крови, РТГА (БИОК) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 477 | 96 | 573 |
| 4.256 | Грипп лошадей, сыворотка крови, РТГА (БИОК) (более 30 проб) 1 серовариант | 1 исследование | 454 | 91 | 545 |
| 4.257 | Грипп птиц, патматериал, вирусологический | 1 исследование | 2518 | 504 | 3022 |
| 4.258 | Грипп птиц, сыворотка крови, РТГА (Покровский завод биопрепаратов) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 332 | 67 | 399 |
| 4.259 | Грипп птиц, сыворотка крови, РТГА (Покровский завод биопрепаратов) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 316 | 64 | 380 |
| 4.260 | Грипп птиц, сыворотка крови, РТГА (Покровский завод биопрепаратов) (более 30 проб) | 1 исследование | 301 | 61 | 362 |
| 4.261 | Грипп птиц, сыворотка крови, РТГА (ФГБУ "ВНИИЗЖ") (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 295 | 59 | 354 |
| 4.262 | Грипп птиц, сыворотка крови, РТГА (ФГБУ "ВНИИЗЖ") (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 281 | 57 | 338 |
| 4.263 | Грипп птиц, сыворотка крови, РТГА (ФГБУ "ВНИИЗЖ") (более 30 проб) | 1 исследование | 268 | 54 | 322 |
| 4.264 | Грипп птиц, сыворотка крови, РТГА (ФКП "БИОК") (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 295 | 59 | 354 |
| 4.265 | Грипп птиц, сыворотка крови, РТГА (ФКП "БИОК") (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 281 | 57 | 338 |

| | | | | | |
|-------|---|----------------|------|-----|------|
| 4.266 | Грипп птиц, сыворотка крови, РТГА (ФКП "БИОК") (более 30 проб) | 1 исследование | 268 | 54 | 322 |
| 4.267 | Грипп птиц, сыворотка крови, определение антител, ИФА (BioCheck) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 302 | 61 | 363 |
| 4.268 | Грипп птиц, сыворотка крови, определение антител, ИФА (BioCheck) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 287 | 58 | 345 |
| 4.269 | Грипп птиц, сыворотка крови, определение антител, ИФА (BioCheck) (более 30 проб) | 1 исследование | 273 | 55 | 328 |
| 4.270 | Грипп птиц, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 306 | 62 | 368 |
| 4.271 | Грипп птиц, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 291 | 59 | 350 |
| 4.272 | Грипп птиц, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб) | 1 исследование | 277 | 56 | 333 |
| 4.273 | Грипп свиней (H1N1), сыворотка крови, ИФА (Biovet) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 510 | 102 | 612 |
| 4.274 | Грипп свиней (H1N1), сыворотка крови, ИФА (Biovet) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 488 | 98 | 586 |
| 4.275 | Грипп свиней (H1N1), сыворотка крови, ИФА (Biovet) (более 30 проб) | 1 исследование | 465 | 93 | 558 |
| 4.276 | Грипп свиней (H3N2), сыворотка крови, ИФА (Biovet) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 510 | 102 | 612 |
| 4.277 | Грипп свиней (H3N2), сыворотка крови, ИФА (Biovet) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 488 | 98 | 586 |
| 4.278 | Грипп свиней (H3N2), сыворотка крови, ИФА (Biovet) (более 30 проб) | 1 исследование | 465 | 93 | 558 |
| 4.279 | Губкообразная энцефалопатия крс, п/м, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 1016 | 204 | 1220 |
| 4.280 | Губкообразная энцефалопатия крс, п/м, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 967 | 194 | 1161 |
| 4.281 | Губкообразная энцефалопатия крс, п/м, ИФА (IDEXX) (более 30 проб) | 1 исследование | 921 | 185 | 1106 |
| 4.282 | Инфекционная агалактия крс, сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 329 | 66 | 395 |
| 4.283 | Инфекционная агалактия крс, сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 313 | 63 | 376 |
| 4.284 | Инфекционная агалактия крс, сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (более 30 проб) | 1 исследование | 298 | 60 | 358 |
| 4.285 | Инфекционная анемия кур, сыворотка крови, ИФА BioCheck (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 389 | 78 | 467 |
| 4.286 | Инфекционная анемия кур, сыворотка крови, ИФА BioCheck (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 370 | 74 | 444 |
| 4.287 | Инфекционная анемия кур, сыворотка крови, ИФА BioCheck (более 30 проб) | 1 исследование | 353 | 71 | 424 |
| 4.288 | Инфекционная анемия кур, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 400 | 80 | 480 |
| 4.289 | Инфекционная анемия кур, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 381 | 77 | 458 |
| 4.290 | Инфекционная анемия кур, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб) | 1 исследование | 363 | 73 | 436 |
| 4.291 | Инфекционный бронхит кур, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 306 | 62 | 368 |
| 4.292 | Инфекционный бронхит кур, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 291 | 59 | 350 |
| 4.293 | Инфекционный бронхит кур, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб) | 1 исследование | 277 | 56 | 333 |
| 4.294 | Инфекционный бронхит кур, сыворотка крови, ИФА BioCheck (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 284 | 57 | 341 |
| 4.295 | Инфекционный бронхит кур, сыворотка | 1 исследование | 272 | 55 | 327 |

| | | | | | |
|-------|---|----------------|------|-----|------|
| | крови, ИФА BioCheck (от 11 до 30 проб) | | | | |
| 4.296 | Инфекционный бронхит кур, сыворотка крови, ИФА BioCheck (более 30 проб) | 1 исследование | 258 | 52 | 310 |
| 4.297 | Инфекционный бронхит кур, патматериал, биологическое | 1 исследование | 2518 | 504 | 3022 |
| 4.298 | Инфекционный бронхит кур, сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 395 | 79 | 474 |
| 4.299 | Инфекционный бронхит кур, сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 377 | 76 | 453 |
| 4.300 | Инфекционный бронхит кур, сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (более 30 проб) | 1 исследование | 359 | 72 | 431 |
| 4.301 | Инфекционная анемия лошадей, сыворотка крови, ИФА (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 837 | 168 | 1005 |
| 4.302 | Инфекционная анемия лошадей, сыворотка крови, ИФА (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 798 | 160 | 958 |
| 4.303 | Инфекционная анемия лошадей, сыворотка крови, ИФА (более 30 проб) | 1 исследование | 760 | 152 | 912 |
| 4.304 | Инфекционный ларинготрахеит кур, сыворотка крови, ИФА BioCheck (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 354 | 71 | 425 |
| 4.305 | Инфекционный ларинготрахеит кур, сыворотка крови, ИФА BioCheck (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 338 | 68 | 406 |
| 4.306 | Инфекционный ларинготрахеит кур, сыворотка крови, ИФА BioCheck (более 30 проб) | 1 исследование | 323 | 65 | 388 |
| 4.307 | Инфекционный ларинготрахеит кур, сыворотка крови, ИФА ID.vet, (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 374 | 75 | 449 |
| 4.308 | Инфекционный ларинготрахеит кур, сыворотка крови, ИФА ID.vet, (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 356 | 72 | 428 |
| 4.309 | Инфекционный ларинготрахеит кур, сыворотка крови, ИФА ID.vet (более 30 проб) | 1 исследование | 339 | 68 | 407 |
| 4.310 | Инфекционный ларинготрахеит кур, патматериал, биологическое | 1 исследование | 2518 | 504 | 3022 |
| 4.311 | Инфекционный ринотрахеит КРС, сыворотка крови, ИФА (Ветбиохим) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 413 | 83 | 496 |
| 4.312 | Инфекционный ринотрахеит КРС, сыворотка крови, ИФА (Ветбиохим) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 394 | 79 | 473 |
| 4.313 | Инфекционный ринотрахеит КРС, сыворотка крови, ИФА (Ветбиохим) (более 30 проб) | 1 исследование | 375 | 75 | 450 |
| 4.314 | Инфекционный ринотрахеит КРС, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 343 | 69 | 412 |
| 4.315 | Инфекционный ринотрахеит КРС, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 327 | 66 | 393 |
| 4.316 | Инфекционный ринотрахеит КРС, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб) | 1 исследование | 311 | 63 | 374 |
| 4.317 | Инфекционный ринотрахеит КРС, сыворотка крови, РНГА (Агровет) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 349 | 70 | 419 |
| 4.318 | Инфекционный ринотрахеит КРС, сыворотка крови, РНГА (Агровет) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 333 | 67 | 400 |
| 4.319 | Инфекционный ринотрахеит КРС, | 1 исследование | 317 | 64 | 381 |

| | | | | | |
|-------|--|----------------|-----|-----|-----|
| | сыворотка крови,РНГА (Агровет) (более 30 проб) | | | | |
| 4.320 | Инфекционный ринотрахеит КРС (gB), сыворотка крови, ИФА (Biovet) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 388 | 78 | 466 |
| 4.321 | Инфекционный ринотрахеит КРС(gB), сыворотка крови, ИФА (Biovet) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 369 | 74 | 443 |
| 4.322 | Инфекционный ринотрахеит КРС (gB), сыворотка крови, ИФА (Biovet) (более 30 проб) | 1 исследование | 352 | 71 | 423 |
| 4.323 | Инфекционный ринотрахеит КРС (gE), сыворотка крови, ИФА (Biovet) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 779 | 156 | 935 |
| 4.324 | Инфекционный ринотрахеит КРС(gE), сыворотка крови, ИФА (Biovet) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 742 | 149 | 891 |
| 4.325 | Инфекционный ринотрахеит КРС(gE), сыворотка крови, ИФА (Biovet) (более 30 проб) | 1 исследование | 707 | 142 | 849 |
| 4.326 | Инфекционный ринотрахеит крс, сыворотка крови, ИФА (ID.vet.) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 351 | 71 | 422 |
| 4.327 | Инфекционный ринотрахеит крс, сыворотка крови, ИФА (ID.vet.) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 334 | 67 | 401 |
| 4.328 | Инфекционный ринотрахеит крс, сыворотка крови, ИФА (ID.vet.) (более 30 проб) | 1 исследование | 319 | 64 | 383 |
| 4.329 | Инфекционный ринотрахеит крс, сыворотка крови, ИФА (Ingenasa) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 430 | 86 | 516 |
| 4.330 | Инфекционный ринотрахеит крс, сыворотка крови, ИФА (Ingenasa) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 410 | 82 | 492 |
| 4.331 | Инфекционный ринотрахеит крс, сыворотка крови, ИФА (Ingenasa) (более 30 проб) | 1 исследование | 390 | 78 | 468 |
| 4.332 | Инфекционный ринотрахеит кур, сыворотка крови, ИФА BioCheck (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 344 | 69 | 413 |
| 4.333 | Инфекционный ринотрахеит кур, сыворотка крови, ИФА BioCheck (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 328 | 66 | 394 |
| 4.334 | Инфекционный ринотрахеит кур, сыворотка крови, ИФА BioCheck (более 30 проб) | 1 исследование | 312 | 63 | 375 |
| 4.335 | Классическая чума свиней, сыв.крови, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 462 | 93 | 555 |
| 4.336 | Классическая чума свиней, сыв.крови, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 440 | 88 | 528 |
| 4.337 | Классическая чума свиней, сыв.крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб) | 1 исследование | 419 | 84 | 503 |
| 4.338 | Классическая чума свиней, сыв.крови, ИФА (ID.vet, Ветфактор) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 396 | 80 | 476 |
| 4.339 | Классическая чума свиней, сыв.крови, ИФА (ID.vet, Ветфактор) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 377 | 76 | 453 |
| 4.340 | Классическая чума свиней, сыв.крови, ИФА (ID.vet, Ветфактор) (более 30 проб) | 1 исследование | 359 | 72 | 431 |
| 4.341 | Классическая чума свиней, сыв.крови, ИФА (Ветбиохим) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 455 | 91 | 546 |

| | | | | | |
|-------|---|----------------|------|-----|------|
| 4.342 | Классическая чума свиней, сыв.крови, ИФА (Ветбиохим) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 435 | 87 | 522 |
| 4.343 | Классическая чума свиней, сыв.крови, ИФА (Ветбиохим) (более 30 проб) | 1 исследование | 413 | 83 | 496 |
| 4.344 | Классическая чума свиней, сыв.крови, ИФА (BioCheck) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 440 | 88 | 528 |
| 4.345 | Классическая чума свиней, сыв.крови, ИФА (BioCheck) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 420 | 84 | 504 |
| 4.346 | Классическая чума свиней, сыв.крови, ИФА (BioCheck) (более 30 проб) | 1 исследование | 400 | 80 | 480 |
| 4.347 | Классическая чума свиней, сыв.крови, ИФА (Ingenasa) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 547 | 110 | 657 |
| 4.348 | Классическая чума свиней, сыв.крови, ИФА (Ingenasa) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 521 | 105 | 626 |
| 4.349 | Классическая чума свиней, сыв.крови, ИФА (Ingenasa) (более 30 проб) | 1 исследование | 496 | 100 | 596 |
| 4.350 | Клостридиоз КРС, выявление антител к альфа токсину, сыворотка крови, ИФА (БИОКС) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 1202 | 241 | 1443 |
| 4.351 | Клостридиоз КРС, выявление антител к альфа токсину, сыворотка крови, ИФА (БИОКС) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 1142 | 229 | 1371 |
| 4.352 | Клостридиоз КРС, выявление антител к альфа токсину, сыворотка крови, ИФА (БИОКС) (более 30 проб) | 1 исследование | 1089 | 218 | 1307 |
| 4.353 | Контагиозная плевропневмония крс, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 455 | 91 | 546 |
| 4.354 | Контагиозная плевропневмония крс, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 433 | 87 | 520 |
| 4.355 | Контагиозная плевропневмония крс, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб) | 1 исследование | 413 | 83 | 496 |
| 4.356 | Коронавирусная инфекция КРС, сыворотка крови, ИФА (БИОКС) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 647 | 130 | 777 |
| 4.357 | Коронавирусная инфекция КРС, сыворотка крови, ИФА (БИОКС) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 616 | 124 | 740 |
| 4.358 | Коронавирусная инфекция КРС, сыворотка крови, ИФА (БИОКС) (более 30 проб) | 1 исследование | 586 | 118 | 704 |
| 4.359 | Криптоспоридиоз, сыворотка крови крс, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 1011 | 203 | 1214 |
| 4.360 | Криптоспоридиоз, сыворотка крови крс, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 963 | 193 | 1156 |
| 4.361 | Криптоспоридиоз, сыворотка крови крс, ИФА (IDEXX) (более 30 проб) | 1 исследование | 917 | 184 | 1101 |
| 4.362 | Ку-лихорадка, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 654 | 131 | 785 |
| 4.363 | Ку-лихорадка, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 623 | 125 | 748 |
| 4.364 | Ку-лихорадка, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб) | 1 исследование | 594 | 119 | 713 |
| 4.365 | Ку-лихорадка, сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 507 | 102 | 609 |

| | | | | | |
|-------|---|----------------|-----|-----|-----|
| 4.366 | Ку-лихорадка, сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 483 | 97 | 580 |
| 4.367 | Ку-лихорадка, сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (более 30 проб) | 1 исследование | 460 | 92 | 552 |
| 4.368 | Лейкоз птиц (определение количества антигена), сыворотка крови, ИФА (BioChek) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 322 | 65 | 387 |
| 4.369 | Лейкоз птиц (определение количества антигена), сыворотка крови, ИФА (BioChek) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 306 | 62 | 368 |
| 4.370 | Лейкоз птиц (определение количества антигена), сыворотка крови, ИФА (BioChek) (более 30 проб) | 1 исследование | 292 | 59 | 351 |
| 4.371 | Лейкоз птиц (определение количества антигена), сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 407 | 82 | 489 |
| 4.372 | Лейкоз птиц (определение количества антигена), сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 388 | 78 | 466 |
| 4.373 | Лейкоз птиц (определение количества антигена), сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (более 30 проб) | 1 исследование | 370 | 74 | 444 |
| 4.374 | Лейкоз птиц, определение антител к субгруппе (или А или В или J), сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 400 | 80 | 480 |
| 4.375 | Лейкоз птиц, определение антител к субгруппе (или А или В или J), сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 380 | 76 | 456 |
| 4.376 | Лейкоз птиц, определение антител к субгруппе (или А или В или J), сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб) | 1 исследование | 363 | 73 | 436 |
| 4.377 | Лейкоз крс, определение антител к гликопротеину gp51, сыворотка крови, ИФА IDEXX (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 323 | 65 | 388 |
| 4.378 | Лейкоз крс, определение антител к гликопротеину gp51, сыворотка крови, ИФА IDEXX (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 307 | 62 | 369 |
| 4.379 | Лейкоз крс, определение антител к гликопротеину gp51, сыворотка крови, ИФА IDEXX (более 30 проб) | 1 исследование | 293 | 59 | 352 |
| 4.380 | Лейкоз крс, скрининг, сыворотка крови, ИФА IDEXX (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 331 | 67 | 398 |
| 4.381 | Лейкоз крс, скрининг, сыворотка крови, ИФА IDEXX (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 315 | 63 | 378 |
| 4.382 | Лейкоз крс, скрининг, сыворотка крови, ИФА IDEXX (более 30 проб) | 1 исследование | 300 | 60 | 360 |
| 4.383 | Лейкоз крс, сыворотка крови, ИФА IDEXX (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 352 | 71 | 423 |
| 4.384 | Лейкоз крс, сыворотка крови, ИФА IDEXX (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 335 | 67 | 402 |
| 4.385 | Лейкоз крс, сыворотка крови, ИФА IDEXX (более 30 проб) | 1 исследование | 319 | 64 | 383 |
| 4.386 | Лейкоз крс, сыворотка крови, ИФА ID.vet (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 372 | 75 | 447 |
| 4.387 | Лейкоз крс, сыворотка крови, ИФА ID.vet (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 354 | 71 | 425 |
| 4.388 | Лейкоз крс, сыворотка крови, ИФА ID.vet (более 30 проб) | 1 исследование | 338 | 68 | 406 |
| 4.389 | Лейкоз крс, выявление антител - Veri Test, сыворотка крови, ИФА (Ветбиохим) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 696 | 140 | 836 |

| | | | | | |
|-------|--|----------------|-----|-----|------|
| 4.390 | Лейкоз крс, выявление антител - Veri Test, сыворотка крови, ИФА (Ветбиохим) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 663 | 133 | 796 |
| 4.391 | Лейкоз крс, выявление антител - Veri Test, сыворотка крови, ИФА (Ветбиохим) (более 30 проб) | 1 исследование | 631 | 127 | 758 |
| 4.392 | Лейкоз крс, выявление антител, сыворотка крови, ИФА (Ветбиохим) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 362 | 73 | 435 |
| 4.393 | Лейкоз крс, выявление антител, сыворотка крови, ИФА (Ветбиохим) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 344 | 69 | 413 |
| 4.394 | Лейкоз крс, выявление антител, сыворотка крови, ИФА (Ветбиохим) (более 30 проб) | 1 исследование | 328 | 66 | 394 |
| 4.395 | Лейкоз крс, выявление антител, сыворотка крови, ИФА (Ingenasa) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 453 | 91 | 544 |
| 4.396 | Лейкоз крс, выявление антител, сыворотка крови, ИФА (Ingenasa) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 432 | 87 | 519 |
| 4.397 | Лейкоз крс, выявление антител, сыворотка крови, ИФА (Ingenasa) (более 30 проб) | 1 исследование | 411 | 83 | 494 |
| 4.398 | Лихорадка долины Рифт, сыворотка крови жвачных, ИФА (Ingenasa) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 610 | 122 | 732 |
| 4.399 | Лихорадка долины Рифт, сыворотка крови жвачных, ИФА (Ingenasa) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 581 | 117 | 698 |
| 4.400 | Лихорадка долины Рифт, сыворотка крови жвачных, ИФА (Ingenasa) (более 30 проб) | 1 исследование | 553 | 111 | 664 |
| 4.401 | Лихорадка долины Рифт, сыворотка крови жвачных, ИФА (ID.vet) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 834 | 167 | 1001 |
| 4.402 | Лихорадка долины Рифт, сыворотка крови жвачных, ИФА (ID.vet) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 794 | 159 | 953 |
| 4.403 | Лихорадка долины Рифт, сыворотка крови жвачных, ИФА (ID.vet) (более 30 проб) | 1 исследование | 756 | 152 | 908 |
| 4.404 | Лихорадка Западного Нила, сыворотка крови лошадей, ИФА (ID.vet) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 858 | 172 | 1030 |
| 4.405 | Лихорадка Западного Нила, сыворотка крови лошадей, ИФА (ID.vet) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 818 | 164 | 982 |
| 4.406 | Лихорадка Западного Нила, сыворотка крови лошадей, ИФА (ID.vet) (более 30 проб) | 1 исследование | 779 | 156 | 935 |
| 4.407 | Лихорадка Западного Нила, сыворотка крови лошадей, птиц, ИФА (Ingenasa) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 550 | 110 | 660 |
| 4.408 | Лихорадка Западного Нила, сыворотка крови лошадей, птиц, ИФА (Ingenasa) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 524 | 105 | 629 |
| 4.409 | Лихорадка Западного Нила, сыворотка крови лошадей, птиц, ИФА (Ingenasa) (более 30 проб) | 1 исследование | 499 | 100 | 599 |
| 4.410 | Метапневмовирус птиц, сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 512 | 103 | 615 |
| 4.411 | Метапневмовирус птиц, сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 487 | 98 | 585 |
| 4.412 | Метапневмовирус птиц, сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (более 30 проб) | 1 исследование | 464 | 93 | 557 |
| 4.413 | Микобактериоз мультивидовой (M. avium), сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 417 | 84 | 501 |
| 4.414 | Микобактериоз мультивидовой (M. avium), сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 398 | 80 | 478 |

| | | | | | |
|-------|---|----------------|-----|-----|-----|
| 4.415 | Микобактериоз мультивидовой (M. avium), сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (более 30 проб) | 1 исследование | 378 | 76 | 454 |
| 4.416 | Микоплазмоз крс (M. bovis), сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 623 | 125 | 748 |
| 4.417 | Микоплазмоз крс (M. bovis), сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 593 | 119 | 712 |
| 4.418 | Микоплазмоз крс (M. bovis), сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (более 30 проб) | 1 исследование | 566 | 114 | 680 |
| 4.419 | Микоплазмоз крупного рогатого скота - Mycoplasma bovis, сыворотка крови, ИФА (Biovet), (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 516 | 104 | 620 |
| 4.420 | Микоплазмоз крупного рогатого скота - Mycoplasma bovis, сыворотка крови, ИФА (Biovet), (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 494 | 99 | 593 |
| 4.421 | Микоплазмоз крупного рогатого скота - Mycoplasma bovis, сыворотка крови, ИФА (Biovet), (более 30 проб) | 1 исследование | 468 | 94 | 562 |
| 4.422 | Микоплазмоз крупного рогатого скота, сыворотка крови, ИФА (БИОКС), (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 783 | 157 | 940 |
| 4.423 | Микоплазмоз крупного рогатого скота, сыворотка крови, ИФА (БИОКС), (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 747 | 150 | 897 |
| 4.424 | Микоплазмоз крупного рогатого скота, сыворотка крови, ИФА (БИОКС), (более 30 проб) | 1 исследование | 711 | 143 | 854 |
| 4.425 | Микоплазмоз свиней (M. hyopneumoniae), сыворотка крови, ИФА (ID.vet)(от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 542 | 109 | 651 |
| 4.426 | Микоплазмоз свиней (M. hyopneumoniae), сыворотка крови, ИФА (ID.vet)(от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 516 | 104 | 620 |
| 4.427 | Микоплазмоз свиней (M. hyopneumoniae), сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (более 30 проб) | 1 исследование | 491 | 99 | 590 |
| 4.428 | Микоплазмоз свиней (M. hyopneumoniae), сыворотка крови, ИФА (Ветбиохим) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 616 | 124 | 740 |
| 4.429 | Микоплазмоз свиней (M. hyopneumoniae), сыворотка крови, ИФА (Ветбиохим) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 587 | 118 | 705 |
| 4.430 | Микоплазмоз свиней (M. hyopneumoniae), сыворотка крови, ИФА (Ветбиохим) (более 30 проб) | 1 исследование | 559 | 112 | 671 |
| 4.431 | Микоплазмоз свиней (M. hyopneumoniae), сыворотка крови, ИФА (Ingenasa) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 610 | 122 | 732 |
| 4.432 | Микоплазмоз свиней (M. hyopneumoniae), сыворотка крови, ИФА (Ingenasa) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 581 | 117 | 698 |
| 4.433 | Микоплазмоз свиней (M. hyopneumoniae), сыворотка крови, ИФА (Ingenasa) (более 30 проб) | 1 исследование | 553 | 111 | 664 |
| 4.434 | Микоплазмоз свиней, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 447 | 90 | 537 |
| 4.435 | Микоплазмоз свиней, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 426 | 86 | 512 |
| 4.436 | Микоплазмоз свиней, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб) | 1 исследование | 406 | 82 | 488 |
| 4.437 | Микоплазмоз свиней, сыворотка крови, ИФА (BioChek) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 408 | 82 | 490 |

| | | | | | |
|-------|--|----------------|-----|----|-----|
| 4.438 | Микоплазмоз свиней, сыворотка крови, ИФА (BioChek) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 390 | 78 | 468 |
| 4.439 | Микоплазмоз свиней, сыворотка крови, ИФА (BioChek) (более 30 проб) | 1 исследование | 371 | 75 | 446 |
| 4.440 | Микоплазмоз птиц (Микоплазма галлисептикум), сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 306 | 62 | 368 |
| 4.441 | Микоплазмоз птиц (Микоплазма галлисептикум), сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 291 | 59 | 350 |
| 4.442 | Микоплазмоз птиц (Микоплазма галлисептикум), сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб) | 1 исследование | 277 | 56 | 333 |
| 4.443 | Микоплазмоз птиц (Микоплазма галлисептикум), сыворотка крови, ИФА (BioChek) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 284 | 57 | 341 |
| 4.444 | Микоплазмоз птиц (Микоплазма галлисептикум), сыворотка крови, ИФА (BioChek) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 272 | 55 | 327 |
| 4.445 | Микоплазмоз птиц (Микоплазма галлисептикум), сыворотка крови, ИФА (BioChek) (более 30 проб) | 1 исследование | 258 | 52 | 310 |
| 4.446 | Микоплазмоз птиц (Микоплазма синовия), сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 306 | 62 | 368 |
| 4.447 | Микоплазмоз птиц (Микоплазма синовия), сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 291 | 59 | 350 |
| 4.448 | Микоплазмоз птиц (Микоплазма синовия), сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб) | 1 исследование | 277 | 56 | 333 |
| 4.449 | Микоплазмоз птиц (Микоплазма синовия), сыворотка крови, ИФА (BioChek) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 299 | 60 | 359 |
| 4.450 | Микоплазмоз птиц (Микоплазма синовия), сыворотка крови, ИФА (BioChek) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 286 | 58 | 344 |
| 4.451 | Микоплазмоз птиц (Микоплазма синовия), сыворотка крови, ИФА (BioChek) (более 30 проб) | 1 исследование | 272 | 55 | 327 |
| 4.452 | Микоплазма галлисептикум, сыворотка крови птиц, ИФА (ID.vet) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 312 | 63 | 375 |
| 4.453 | Микоплазма галлисептикум, сыворотка крови птиц, ИФА (ID.vet) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 298 | 60 | 358 |
| 4.454 | Микоплазма галлисептикум, сыворотка крови птиц, ИФА (ID.vet) (более 30 проб) | 1 исследование | 284 | 57 | 341 |
| 4.455 | Микоплазма синовия, сыворотка крови птиц, ИФА (ID.vet) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 312 | 63 | 375 |
| 4.456 | Микоплазма синовия, сыворотка крови птиц, ИФА (ID.vet) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 298 | 60 | 358 |
| 4.457 | Микоплазма синовия, сыворотка крови птиц, ИФА (ID.vet) (более 30 проб) | 1 исследование | 284 | 57 | 341 |
| 4.458 | Микоплазмоз галлисептикум и синовия (M. gallisepticum и M. synoviae), сыворотка крови, ИФА (BioChek) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 393 | 79 | 472 |
| 4.459 | Микоплазмоз галлисептикум и синовия (M. gallisepticum и M. synoviae), сыворотка крови, ИФА (BioChek) (от 11 до 30) | 1 исследование | 374 | 75 | 449 |
| 4.460 | Микоплазмоз галлисептикум и синовия (M. gallisepticum и M. synoviae), сыворотка крови, ИФА (BioChek) (более 30 проб) | 1 исследование | 356 | 72 | 428 |

| | | | | | |
|-------|--|----------------|-----|-----|-----|
| 4.461 | Микоплазмоз галлисептикум и синовия (M. gallisepticum и M.synoviae), сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 347 | 70 | 417 |
| 4.462 | Микоплазмоз галлисептикум и синовия (M. gallisepticum и M.synoviae), сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (от 11 до 30) | 1 исследование | 330 | 66 | 396 |
| 4.463 | Микоплазмоз галлисептикум и синовия (M. gallisepticum и M.synoviae), сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (более 30 проб) | 1 исследование | 315 | 63 | 378 |
| 4.464 | Микоплазмоз птиц (микоплазма синовия и галлисептикум), сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 334 | 67 | 401 |
| 4.465 | Микоплазмоз птиц (микоплазма синовия и галлисептикум), сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 318 | 64 | 382 |
| 4.466 | Микоплазмоз птиц (микоплазма синовия и галлисептикум), сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб) | 1 исследование | 303 | 61 | 364 |
| 4.467 | Микоплазмоз птиц (Микоплазма Мелеагридис), сыворотка крови, ИФА (BioCheck)(от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 322 | 65 | 387 |
| 4.468 | Микоплазмоз птиц (Микоплазма Мелеагридис), сыворотка крови, ИФА (BioCheck) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 306 | 62 | 368 |
| 4.469 | Микоплазмоз птиц (Микоплазма Мелеагридис), сыворотка крови, ИФА (BioCheck) (более 30 проб) | 1 исследование | 292 | 59 | 351 |
| 4.470 | Микоплазмоз птиц (Микоплазма Мелеагридис), сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 334 | 67 | 401 |
| 4.471 | Микоплазмоз птиц (Микоплазма Мелеагридис), сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 318 | 64 | 382 |
| 4.472 | Микоплазмоз птиц (Микоплазма Мелеагридис), сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб) | 1 исследование | 303 | 61 | 364 |
| 4.473 | Микоплазмоз птиц (Микоплазма Мелеагридис), сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 373 | 75 | 448 |
| 4.474 | Микоплазмоз птиц (Микоплазма Мелеагридис), сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 356 | 72 | 428 |
| 4.475 | Микоплазмоз птиц (Микоплазма Мелеагридис), сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (более 30 проб) | 1 исследование | 339 | 68 | 407 |
| 4.476 | Неоспороз, выявление антител, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 817 | 164 | 981 |
| 4.477 | Неоспороз, выявление антител, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 779 | 156 | 935 |
| 4.478 | Неоспороз, выявление антител, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб) | 1 исследование | 741 | 149 | 890 |
| 4.479 | Неоспороз, выявление антител, сыворотка крови, ИФА (Ingenasa) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 610 | 122 | 732 |
| 4.480 | Неоспороз, выявление антител, сыворотка крови, ИФА (Ingenasa) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 581 | 117 | 698 |
| 4.481 | Неоспороз, выявление антител, сыворотка крови, ИФА (Ingenasa) (более 30 проб) | 1 исследование | 553 | 111 | 664 |
| 4.482 | Нодулярный дерматит/оспа КРС, овец, коз, сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 747 | 150 | 897 |
| 4.483 | Нодулярный дерматит/оспа КРС, овец, коз, сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (от 11 | 1 исследование | 711 | 143 | 854 |

| | | | | | |
|-------|--|----------------|------|-----|------|
| | до 30 проб) | | | | |
| 4.484 | Нодулярный дерматит/оспа КРС, овец, коз, сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (более 30 проб) | 1 исследование | 678 | 136 | 814 |
| 4.485 | Определение стельности КРС, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 497 | 100 | 597 |
| 4.486 | Определение стельности КРС, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 473 | 95 | 568 |
| 4.487 | Определение стельности КРС, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб) | 1 исследование | 451 | 91 | 542 |
| 4.488 | Орнитобактериоз птиц, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 383 | 77 | 460 |
| 4.489 | Орнитобактериоз птиц, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 364 | 73 | 437 |
| 4.490 | Орнитобактериоз птиц, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб) | 1 исследование | 347 | 70 | 417 |
| 4.491 | Орнитобактериоз птиц, сыворотка крови, ИФА (BioCheck) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 344 | 69 | 413 |
| 4.492 | Орнитобактериоз птиц, сыворотка крови, ИФА (BioCheck) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 328 | 66 | 394 |
| 4.493 | Орнитобактериоз птиц, сыворотка крови, ИФА (BioCheck) (более 30 проб) | 1 исследование | 312 | 63 | 375 |
| 4.494 | Орнитобактериоз, сыворотка крови птиц, ИФА (ID.vet) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 381 | 77 | 458 |
| 4.495 | Орнитобактериоз, сыворотка крови птиц, ИФА (ID.vet) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 363 | 73 | 436 |
| 4.496 | Орнитобактериоз, сыворотка крови птиц, ИФА (ID.vet) (более 30 проб) | 1 исследование | 345 | 69 | 414 |
| 4.497 | Оспа птиц, патматериал, вирусологический | 1 исследование | 4858 | 972 | 5830 |
| 4.498 | Парвовирусная болезнь свиней, сыворотка крови, ИФА (Ingenasa) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 701 | 141 | 842 |
| 4.499 | Парвовирусная болезнь свиней, сыворотка крови, ИФА (Ingenasa) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 668 | 134 | 802 |
| 4.500 | Парвовирусная болезнь свиней, сыворотка крови, ИФА (Ingenasa) (более 30 проб) | 1 исследование | 636 | 128 | 764 |
| 4.501 | Парвовирусная болезнь свиней, сыворотка крови, ИФА (PrioCheck) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 678 | 136 | 814 |
| 4.502 | Парвовирусная болезнь свиней, сыворотка крови, ИФА (PrioCheck) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 646 | 130 | 776 |
| 4.503 | Парвовирусная болезнь свиней, сыворотка крови, ИФА (PrioCheck) (более 30 проб) | 1 исследование | 615 | 123 | 738 |
| 4.504 | Парвовирусная болезнь свиней, сыворотка крови, РТГА (Ветбиохим) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 312 | 63 | 375 |
| 4.505 | Парвовирусная болезнь свиней, сыворотка крови, РТГА (Ветбиохим) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 300 | 60 | 360 |
| 4.506 | Парвовирусная болезнь свиней, сыворотка крови, РТГА (Ветбиохим) (более 30 проб) | 1 исследование | 285 | 57 | 342 |
| 4.507 | Парагрипп-3 КРС, сыворотка крови, РТГА (Агровет) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 349 | 70 | 419 |
| 4.508 | Парагрипп-3 КРС, сыворотка крови, РТГА (Агровет) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 333 | 67 | 400 |
| 4.509 | Парагрипп-3 КРС, сыворотка крови, РТГА (Агровет) (более 30 проб) | 1 исследование | 317 | 64 | 381 |
| 4.510 | Парагрипп-3 КРС, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 746 | 150 | 896 |
| 4.511 | Парагрипп-3 КРС, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 711 | 143 | 854 |

| | | | | | |
|-------|---|----------------|------|-----|------|
| 4.512 | Парагрипп-3 КРС, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб) | 1 исследование | 677 | 136 | 813 |
| 4.513 | Парагрипп-3, аденовирусная и респираторно-синцитиальная инфекции КРС, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 2706 | 542 | 3248 |
| 4.514 | Парагрипп-3, аденовирусная и респираторно-синцитиальная инфекции КРС, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 2578 | 516 | 3094 |
| 4.515 | Парагрипп-3, аденовирусная и респираторно-синцитиальная инфекции КРС, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб) | 1 исследование | 2456 | 492 | 2948 |
| 4.516 | Парагрипп-3 КРС, сыворотка крови, ИФА (БИОКС) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 815 | 163 | 978 |
| 4.517 | Парагрипп-3 КРС, сыворотка крови, ИФА (БИОКС) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 777 | 156 | 933 |
| 4.518 | Парагрипп-3 КРС, сыворотка крови, ИФА (БИОКС) (более 30 проб) | 1 исследование | 740 | 148 | 888 |
| 4.519 | Паратуберкулёз КРС, сыворотка крови, скрининг, ИФА (ID.vet) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 346 | 70 | 416 |
| 4.520 | Паратуберкулёз КРС, сыворотка крови, скрининг, ИФА (ID.vet) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 332 | 67 | 399 |
| 4.521 | Паратуберкулёз КРС, сыворотка крови, скрининг, ИФА (ID.vet) (более 30 проб) | 1 исследование | 314 | 63 | 377 |
| 4.522 | Паратуберкулёз КРС, сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 437 | 88 | 525 |
| 4.523 | Паратуберкулёз КРС, сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 416 | 84 | 500 |
| 4.524 | Паратуберкулёз КРС, сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (более 30 проб) | 1 исследование | 397 | 80 | 477 |
| 4.525 | Паратуберкулёз КРС, сыворотка крови, скрининг, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 560 | 112 | 672 |
| 4.526 | Паратуберкулёз КРС, сыворотка крови, скрининг, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 534 | 107 | 641 |
| 4.527 | Паратуберкулёз КРС, сыворотка крови, скрининг, ИФА (IDEXX) (более 30 проб) | 1 исследование | 508 | 102 | 610 |
| 4.528 | Пастереллёз птиц, сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 373 | 75 | 448 |
| 4.529 | Пастереллёз птиц, сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 356 | 72 | 428 |
| 4.530 | Пастереллёз птиц, сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (более 30 проб) | 1 исследование | 339 | 68 | 407 |
| 4.531 | Пастереллез кур, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 383 | 77 | 460 |
| 4.532 | Пастереллез кур, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 364 | 73 | 437 |
| 4.533 | Пастереллез кур, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб) | 1 исследование | 347 | 70 | 417 |
| 4.534 | Пастереллез индеек, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 334 | 67 | 401 |
| 4.535 | Пастереллез индеек, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 318 | 64 | 382 |
| 4.536 | Пастереллез индеек, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб) | 1 исследование | 303 | 61 | 364 |
| 4.537 | Пневмовирус кур, индеек, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 400 | 80 | 480 |
| 4.538 | Пневмовирус кур, индеек, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 380 | 76 | 456 |
| 4.539 | Пневмовирус кур, индеек, сыворотка | 1 исследование | 363 | 73 | 436 |

| | | | | | |
|-------|---|----------------|-----|-----|------|
| | крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб) | | | | |
| 4.540 | Реовирусная инфекция птиц, сыворотка крови, ИФА (BioCheck) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 284 | 57 | 341 |
| 4.541 | Реовирусная инфекция птиц, сыворотка крови, ИФА (BioCheck) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 272 | 55 | 327 |
| 4.542 | Реовирусная инфекция птиц, сыворотка крови, ИФА (BioCheck) (более 30 проб) | 1 исследование | 258 | 52 | 310 |
| 4.543 | Реовирусная инфекция птиц, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 306 | 62 | 368 |
| 4.544 | Реовирусная инфекция птиц, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 291 | 59 | 350 |
| 4.545 | Реовирусная инфекция птиц, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб) | 1 исследование | 277 | 56 | 333 |
| 4.546 | Реовирусная инфекция птиц, сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 270 | 54 | 324 |
| 4.547 | Реовирусная инфекция птиц, сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 257 | 52 | 309 |
| 4.548 | Реовирусная инфекция птиц, сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (более 30 проб) | 1 исследование | 244 | 49 | 293 |
| 4.549 | Респираторно-синцитиальная инфекция КРС, сыворотка крови, РНГА (Агровет) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 349 | 70 | 419 |
| 4.550 | Респираторно-синцитиальная инфекция КРС, сыворотка крови, РНГА (Агровет) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 333 | 67 | 400 |
| 4.551 | Респираторно-синцитиальная инфекция КРС, сыворотка крови, РНГА (Агровет) (более 30 проб) | 1 исследование | 317 | 64 | 381 |
| 4.552 | Респираторно-синцитиальная инфекция КРС - обнаружение IgG, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 746 | 150 | 896 |
| 4.553 | Респираторно-синцитиальная инфекция КРС - IgG, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 711 | 143 | 854 |
| 4.554 | Респираторно-синцитиальная инфекция КРС - IgG, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб) | 1 исследование | 677 | 136 | 813 |
| 4.555 | Респираторно-синцитиальная инфекция КРС - обнаружение IgM в острой фазе для телят до 12 мес., сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 851 | 171 | 1022 |
| 4.556 | Респираторно-синцитиальная инфекция КРС - обнаружение IgM в острой фазе для телят до 12 мес., сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 811 | 163 | 974 |
| 4.557 | Респираторно-синцитиальная инфекция КРС - обнаружение IgM в острой фазе для телят до 12 мес., сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб) | 1 исследование | 772 | 155 | 927 |
| 4.558 | Респираторно-синцитиальная инфекция КРС, сыворотка крови, ИФА (Ветбиохим) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 344 | 69 | 413 |
| 4.559 | Респираторно-синцитиальная инфекция КРС, сыворотка крови, ИФА (Ветбиохим) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 328 | 66 | 394 |
| 4.560 | Респираторно-синцитиальная инфекция КРС, сыворотка крови, ИФА (Ветбиохим) (более 30 проб) | 1 исследование | 312 | 63 | 375 |
| 4.561 | Респираторно-синцитиальная инфекция КРС, сыворотка крови, ИФА (Ingenasa) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 610 | 122 | 732 |

| | | | | | |
|-------|---|----------------|-----|-----|------|
| 4.562 | Респираторно-синцитиальная инфекция КРС, сыворотка крови, ИФА (Ingenasa) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 581 | 117 | 698 |
| 4.563 | Респираторно-синцитиальная инфекция КРС, сыворотка крови, ИФА (Ingenasa) (более 30 проб) | 1 исследование | 553 | 111 | 664 |
| 4.564 | Репродуктивно-респираторный синдром свиней, сыворотка крови, ИФА (Ветбиохим) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 385 | 77 | 462 |
| 4.565 | Репродуктивно-респираторный синдром свиней, сыворотка крови, ИФА (Ветбиохим) (от 10 до 30 проб) | 1 исследование | 366 | 74 | 440 |
| 4.566 | Репродуктивно-респираторный синдром свиней, сыворотка крови, ИФА (Ветбиохим) (более 30 проб) | 1 исследование | 349 | 70 | 419 |
| 4.567 | Репродуктивно-респираторный синдром свиней, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 933 | 187 | 1120 |
| 4.568 | Репродуктивно-респираторный синдром свиней, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 10 до 30 проб) | 1 исследование | 888 | 178 | 1066 |
| 4.569 | Репродуктивно-респираторный синдром свиней, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб) | 1 исследование | 845 | 169 | 1014 |
| 4.570 | Репродуктивно-респираторный синдром свиней, сыворотка крови, ИФА (BioChek) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 659 | 132 | 791 |
| 4.571 | Репродуктивно-респираторный синдром свиней, сыворотка крови, ИФА (BioChek) (от 10 до 30 проб) | 1 исследование | 628 | 126 | 754 |
| 4.572 | Репродуктивно-респираторный синдром свиней, сыворотка крови, ИФА (BioChek) (более 30 проб) | 1 исследование | 598 | 120 | 718 |
| 4.573 | Репродуктивно-респираторный синдром свиней, сыворотка крови, ИФА (Ingenasa) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 723 | 145 | 868 |
| 4.574 | Репродуктивно-респираторный синдром свиней, сыворотка крови, ИФА (Ingenasa) (от 10 до 30 проб) | 1 исследование | 689 | 138 | 827 |
| 4.575 | Репродуктивно-респираторный синдром свиней, сыворотка крови, ИФА (Ingenasa) (более 30 проб) | 1 исследование | 656 | 132 | 788 |
| 4.576 | Репродуктивно-респираторный синдром свиней, сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 836 | 168 | 1004 |
| 4.577 | Репродуктивно-респираторный синдром свиней, сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (от 10 до 30 проб) | 1 исследование | 797 | 160 | 957 |
| 4.578 | Репродуктивно-респираторный синдром свиней, сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (более 30 проб) | 1 исследование | 759 | 152 | 911 |
| 4.579 | Ретикулоэндотелиз птиц, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 488 | 98 | 586 |
| 4.580 | Ретикулоэндотелиз птиц, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 464 | 93 | 557 |
| 4.581 | Ретикулоэндотелиз птиц, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб) | 1 исследование | 442 | 89 | 531 |
| 4.582 | Респираторная коронавирусная инфекция свиней + трансмиссивный гастроэнтерит свиней (дифференциальная диагностика), сыворотка крови, ИФА (Ветбиохим) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 594 | 119 | 713 |

| | | | | | |
|-------|--|----------------|-----|-----|------|
| 4.583 | Респираторная коронавирусная инфекция свиней + трансмиссивный гастроэнтерит свиней (дифференциальная диагностика), сыворотка крови, ИФА (Ветбиохим) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 567 | 114 | 681 |
| 4.584 | Респираторная коронавирусная инфекция свиней + трансмиссивный гастроэнтерит свиней, сыворотка крови, ИФА (Ветбиохим) (более 30 проб) | 1 исследование | 539 | 108 | 647 |
| 4.585 | Респираторная коронавирусная инфекция свиней + трансмиссивный гастроэнтерит свиней (дифференциальная диагностика), сыворотка крови, ИФА (Biovet) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 877 | 176 | 1053 |
| 4.586 | Респираторная коронавирусная инфекция свиней + трансмиссивный гастроэнтерит свиней (дифференциальная диагностика), сыворотка крови, ИФА (Biovet) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 835 | 167 | 1002 |
| 4.587 | Респираторная коронавирусная инфекция свиней + трансмиссивный гастроэнтерит свиней, сыворотка крови, ИФА (Biovet) (более 30 проб) | 1 исследование | 796 | 160 | 956 |
| 4.588 | Респираторная коронавирусная инфекция свиней + трансмиссивный гастроэнтерит свиней (дифференциальная диагностика), сыворотка крови, ИФА (Ingenasa) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 610 | 122 | 732 |
| 4.589 | Респираторная коронавирусная инфекция свиней + трансмиссивный гастроэнтерит свиней (дифференциальная диагностика), сыворотка крови, ИФА (Ingenasa) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 581 | 117 | 698 |
| 4.590 | Респираторная коронавирусная инфекция свиней + трансмиссивный гастроэнтерит свиней, сыворотка крови, ИФА (Ingenasa) (более 30 проб) | 1 исследование | 553 | 111 | 664 |
| 4.591 | Ретикулоэндотелиоз птиц, сыворотка крови, ИФА IDEXX (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 400 | 80 | 480 |
| 4.592 | Ретикулоэндотелиоз птиц, сыворотка крови, ИФА IDEXX (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 380 | 76 | 456 |
| 4.593 | Ретикулоэндотелиоз птиц, сыворотка крови, IDEXX (более 30 проб) | 1 исследование | 363 | 73 | 436 |
| 4.594 | Ретикулоэндотелиоз птиц, сыворотка крови, ИФА BioCheck (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 470 | 94 | 564 |
| 4.595 | Ретикулоэндотелиоз птиц, сыворотка крови, ИФА BioCheck (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 449 | 90 | 539 |
| 4.596 | Ретикулоэндотелиоз птиц, сыворотка крови, ИФА BioCheck (более 30 проб) | 1 исследование | 426 | 86 | 512 |
| 4.597 | Ринопневмония лошадей, сыворотка крови, ИФА (Ingenasa) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 631 | 127 | 758 |
| 4.598 | Ринопневмония лошадей, сыворотка крови, ИФА (Ingenasa) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 601 | 121 | 722 |
| 4.599 | Ринопневмония лошадей, сыворотка крови, ИФА (Ingenasa) (более 30 проб) | 1 исследование | 572 | 115 | 687 |
| 4.600 | Рожа свиней, сыворотка крови, ИФА (Ingenasa) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 676 | 136 | 812 |
| 4.601 | Рожа свиней, сыворотка крови, ИФА (Ingenasa) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 644 | 129 | 773 |
| 4.602 | Рожа свиней, сыворотка крови, ИФА (Ingenasa) (более 30 проб) | 1 исследование | 614 | 123 | 737 |
| 4.603 | Ротавирусная инфекция свиней, сыворотка | 1 исследование | 674 | 135 | 809 |

| | | | | | |
|-------|---|----------------|------|-----|------|
| | крови, ИФА (Ingenasa) (от 1 до 10 проб) | | | | |
| 4.604 | Ротавирусная инфекция свиней, сыворотка крови, ИФА (Ingenasa) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 641 | 129 | 770 |
| 4.605 | Ротавирусная инфекция свиней, сыворотка крови, ИФА (Ingenasa) (более 30 проб) | 1 исследование | 610 | 122 | 732 |
| 4.606 | Ротавирус тип А, выявление антигена, фекалии всех видов, ИФА (Ингеназа) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 1084 | 217 | 1301 |
| 4.607 | Ротавирус тип А, фекалии всех видов, ИФА (Ингеназа) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 1032 | 207 | 1239 |
| 4.608 | Ротавирус тип А, фекалии всех видов, ИФА (Ингеназа) (более 30 проб) | 1 исследование | 983 | 197 | 1180 |
| 4.609 | Ротавирусная инфекция + коронавирусная инфекция + E.coli (дифференциальная диагностика диареи телят), фекалии КРС (выявление антигена), ИФА (IDEXX), (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 3411 | 683 | 4094 |
| 4.610 | Ротавирусная инфекция + коронавирусная инфекция + E.coli (дифференциальная диагностика диареи телят), фекалии КРС (выявление антигена), ИФА (IDEXX), (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 3248 | 650 | 3898 |
| 4.611 | Ротавирусная инфекция + коронавирусная инфекция + E.coli (дифференциальная диагностика диареи телят), фекалии КРС (выявление антигена), ИФА (IDEXX), (более 30 проб) | 1 исследование | 3094 | 619 | 3713 |
| 4.612 | Ротавирусная инфекция + коронавирусная инфекция + E.coli + криптоспоридия (дифференциальная диагностика диареи телят), фекалии КРС (выявление антигена), ИФА (Biovet), (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 3071 | 615 | 3686 |
| 4.613 | Ротавирусная инфекция + коронавирусная инфекция + E.coli + криптоспоридия (дифференциальная диагностика диареи телят), фекалии КРС (выявление антигена), ИФА (Biovet), (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 2926 | 586 | 3512 |
| 4.614 | Ротавирусная инфекция + коронавирусная инфекция + E.coli + криптоспоридия (дифференциальная диагностика диареи телят), фекалии КРС (выявление антигена), ИФА (Biovet), (более 30 проб) | 1 исследование | 2787 | 558 | 3345 |
| 4.615 | Сальмонеллез свиней (определение антител к группам В, С, D), сыворотка крови, ИФА (BioChek) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 327 | 66 | 393 |
| 4.616 | Сальмонеллез свиней (определение антител к группам В, С, D), сыворотка крови, ИФА (BioChek) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 312 | 63 | 375 |
| 4.617 | Сальмонеллез свиней (определение антител к группам В, С, D), сыворотка крови, ИФА (BioChek) (более 30 проб) | 1 исследование | 298 | 60 | 358 |
| 4.618 | Сальмонеллез свиней (определение антител к группе В, С1, D), сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 383 | 77 | 460 |
| 4.619 | Сальмонеллез свиней (определение антител к группе В, С1, D), сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 365 | 73 | 438 |
| 4.620 | Сальмонеллез свиней (определение антител к группе В, С1, D), сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб) | 1 исследование | 348 | 70 | 418 |

| | | | | | |
|-------|--|----------------|-----|----|-----|
| 4.621 | Сальмонеллез птиц (определение антител к типам В и D или типу В, или типу D), сыворотка крови, ИФА BioCheck (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 353 | 71 | 424 |
| 4.622 | Сальмонеллез птиц (определение антител к типам В и D или типу В, или типу D), сыворотка крови, ИФА BioCheck (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 338 | 68 | 406 |
| 4.623 | Сальмонеллез птиц (определение антител к типам В и D или типу В, или типу D), сыворотка крови, ИФА BioCheck (более 30 проб) | 1 исследование | 323 | 65 | 388 |
| 4.624 | Сальмонеллез птиц (определение антител к типам В и D), сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 373 | 75 | 448 |
| 4.625 | Сальмонеллез птиц (определение антител к типам В и D), сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 356 | 72 | 428 |
| 4.626 | Сальмонеллез птиц (определение антител к типам В и D), сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (более 30 проб) | 1 исследование | 339 | 68 | 407 |
| 4.627 | Сальмонеллез птиц (Salmonella Enteritidis), сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 359 | 72 | 431 |
| 4.628 | Сальмонеллез птиц (Salmonella Enteritidis), сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 342 | 69 | 411 |
| 4.629 | Сальмонеллез птиц (Salmonella Enteritidis), сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб) | 1 исследование | 326 | 66 | 392 |
| 4.630 | Синдром снижения яйценосткости ССЯ-76, сыворотка крови, РТГА (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 318 | 64 | 382 |
| 4.631 | Синдром снижения яйценосткости ССЯ-76, сыворотка крови, РТГА (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 304 | 61 | 365 |
| 4.632 | Синдром снижения яйценосткости ССЯ-76, сыворотка крови, РТГА (более 30 проб) | 1 исследование | 290 | 58 | 348 |
| 4.633 | Синдром снижения яйценосткости ССЯ-76, сыворотка крови, ИФА (BioChek) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 332 | 67 | 399 |
| 4.634 | Синдром снижения яйценосткости ССЯ-76, сыворотка крови, ИФА (BioChek) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 315 | 63 | 378 |
| 4.635 | Синдром снижения яйценосткости ССЯ-76, сыворотка крови, ИФА (BioChek) (более 30 проб) | 1 исследование | 300 | 60 | 360 |
| 4.636 | Синдром снижения яйценосткости ССЯ-76, сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 402 | 81 | 483 |
| 4.637 | Синдром снижения яйценосткости ССЯ-76, сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 383 | 77 | 460 |
| 4.638 | Синдром снижения яйценосткости ССЯ-76, сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (более 30 проб) | 1 исследование | 365 | 73 | 438 |
| 4.639 | Увеличенная печень и селезенка кур (BLS), сыворотка крови, ИФА (BioCheck) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 484 | 97 | 581 |
| 4.640 | Увеличенная печень и селезенка кур (BLS), сыворотка крови, ИФА (BioCheck) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 461 | 93 | 554 |

| | | | | | |
|-------|--|----------------|------|-----|------|
| 4.641 | Увеличенная печень и селезенка кур (BLS), сыворотка крови, ИФА (BioCheck) (более 30 проб) | 1 исследование | 438 | 88 | 526 |
| 4.642 | Трихинеллез, сыворотка крови свиней, ИФА IDEXX (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 778 | 156 | 934 |
| 4.643 | Трихинеллез, сыворотка крови свиней, ИФА IDEXX (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 741 | 149 | 890 |
| 4.644 | Трихинеллез, сыворотка крови свиней, ИФА IDEXX (более 30 проб) | 1 исследование | 706 | 142 | 848 |
| 4.645 | Трихинеллез, сыворотка крови свиней, ИФА ID.vet (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 589 | 118 | 707 |
| 4.646 | Трихинеллез, сыворотка крови свиней, ИФА ID.vet (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 561 | 113 | 674 |
| 4.647 | Трихинеллез, сыворотка крови свиней, ИФА ID.vet (более 30 проб) | 1 исследование | 534 | 107 | 641 |
| 4.648 | Туберкулез, выявление антител к <i>Mycobacterium bovis</i> , сыворотка крови всех видов, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 1165 | 233 | 1398 |
| 4.649 | Туберкулез, выявление антител к <i>Mycobacterium bovis</i> , сыворотка крови всех видов, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 1109 | 222 | 1331 |
| 4.650 | Туберкулез, выявление антител к <i>Mycobacterium bovis</i> , сыворотка крови всех видов, ИФА (IDEXX) (более 30 проб) | 1 исследование | 1056 | 212 | 1268 |
| 4.651 | Туберкулез, выявление антител к <i>Mycobacterium bovis</i> , сыворотка крови всех видов, ИФА (Ingenasa) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 695 | 139 | 834 |
| 4.652 | Туберкулез, выявление антител к <i>Mycobacterium bovis</i> , сыворотка крови всех видов, ИФА (Ingenasa) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 662 | 133 | 795 |
| 4.653 | Туберкулез, выявление антител к <i>Mycobacterium bovis</i> , сыворотка крови всех видов, ИФА (Ingenasa) (более 30 проб) | 1 исследование | 630 | 126 | 756 |
| 4.654 | Хламидиоз крупного рогатого скота, сыворотка крови ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 374 | 75 | 449 |
| 4.655 | Хламидиоз крупного рогатого скота, сыворотка крови ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 356 | 72 | 428 |
| 4.656 | Хламидиоз крупного рогатого скота, сыворотка крови ИФА (IDEXX) (более 30 проб) | 1 исследование | 339 | 68 | 407 |
| 4.657 | Хламидиоз мультивидовой, сыворотка крови ИФА (ID.vet) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 547 | 110 | 657 |
| 4.658 | Хламидиоз мультивидовой, сыворотка крови ИФА (ID.vet) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 521 | 105 | 626 |
| 4.659 | Хламидиоз мультивидовой, сыворотка крови ИФА (ID.vet) (более 30 проб) | 1 исследование | 496 | 100 | 596 |
| 4.660 | Шмалленберга болезнь, сыворотка крови КРС, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 845 | 169 | 1014 |
| 4.661 | Шмалленберга болезнь, сыворотка крови КРС, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 804 | 161 | 965 |
| 4.662 | Шмалленберга болезнь, сыворотка крови КРС, ИФА (IDEXX) (более 30 проб) | 1 исследование | 766 | 154 | 920 |
| 4.663 | Шмалленберга болезнь, сыворотка крови КРС, ИФА (ID.vet) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 647 | 130 | 777 |
| 4.664 | Шмалленберга болезнь, сыворотка крови | 1 исследование | 617 | 124 | 741 |

| | | | | | |
|-------|---|----------------|-----|-----|------|
| | КРС, ИФА (ID.vet) (от 11 до 30 проб) | | | | |
| 4.665 | Шмалленберга болезнь, сыворотка крови КРС, ИФА (ID.vet) (более 30 проб) | 1 исследование | 588 | 118 | 706 |
| 4.666 | Шмалленберга болезнь, сыворотка крови КРС, ИФА (Ingenasa) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 610 | 122 | 732 |
| 4.667 | Шмалленберга болезнь, сыворотка крови КРС, ИФА (Ingenasa) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 580 | 116 | 696 |
| 4.668 | Шмалленберга болезнь, сыворотка крови КРС, ИФА (Ingenasa) (более 30 проб) | 1 исследование | 553 | 111 | 664 |
| 4.669 | Цирковирусная инфекция свиней, сыворотка крови, ИФА (Ветбиохим) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 346 | 70 | 416 |
| 4.670 | Цирковирусная инфекция свиней, сыворотка крови, ИФА (Ветбиохим) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 330 | 66 | 396 |
| 4.671 | Цирковирусная инфекция свиней, сыворотка крови, ИФА (Ветбиохим) (более 30 проб) | 1 исследование | 314 | 63 | 377 |
| 4.672 | Цирковирусная инфекция свиней, сыворотка крови, ИФА (BioCheck) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 486 | 98 | 584 |
| 4.673 | Цирковирусная инфекция свиней, сыворотка крови, ИФА (BioCheck) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 462 | 93 | 555 |
| 4.674 | Цирковирусная инфекция свиней, сыворотка крови, ИФА (BioCheck) (более 30 проб) | 1 исследование | 441 | 89 | 530 |
| 4.675 | Цирковирусная инфекция свиней, сыворотка крови, ИФА (Biovet) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 458 | 92 | 550 |
| 4.676 | Цирковирусная инфекция свиней, сыворотка крови, ИФА (Biovet) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 437 | 88 | 525 |
| 4.677 | Цирковирусная инфекция свиней, сыворотка крови, ИФА (Biovet) (более 30 проб) | 1 исследование | 416 | 84 | 500 |
| 4.678 | Цирковирусная инфекция свиней, сыворотка крови (иммуноглобулины G), ИФА (Ingenasa) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 658 | 132 | 790 |
| 4.679 | Цирковирусная инфекция свиней, сыворотка крови (иммуноглобулины G), ИФА (Ingenasa) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 627 | 126 | 753 |
| 4.680 | Цирковирусная инфекция свиней, сыворотка крови (иммуноглобулины G), ИФА (Ingenasa) (более 30 проб) | 1 исследование | 597 | 120 | 717 |
| 4.681 | Цирковирусная инфекция свиней, сыворотка крови (иммуноглобулины G и M), ИФА (Ingenasa) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 915 | 183 | 1098 |
| 4.682 | Цирковирусная инфекция свиней, сыворотка крови (иммуноглобулины G и M), ИФА (Ingenasa) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 872 | 175 | 1047 |
| 4.683 | Цирковирусная инфекция свиней, сыворотка крови (иммуноглобулины G и M), ИФА (Ingenasa) (более 30 проб) | 1 исследование | 830 | 166 | 996 |
| 4.684 | Энцефаломиелит птиц, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 400 | 80 | 480 |
| 4.685 | Энцефаломиелит птиц, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 381 | 77 | 458 |
| 4.686 | Энцефаломиелит птиц, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб) | 1 исследование | 363 | 73 | 436 |
| 4.687 | Энцефаломиелит птиц, сыворотка крови, ИФА BioCheck (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 354 | 71 | 425 |

| | | | | | |
|---------|--|----------------|-----|-----|------|
| 4.688 | Энцефаломиелит птиц, сыворотка крови, ИФА BioCheck (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 338 | 68 | 406 |
| 4.689 | Энцефаломиелит птиц, сыворотка крови, ИФА BioCheck (более 30 проб) | 1 исследование | 323 | 65 | 388 |
| 4.690 | Энцефаломиелит, сыворотка крови птиц, ИФА (ID.vet) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 415 | 83 | 498 |
| 4.691 | Энцефаломиелит, сыворотка крови птиц, ИФА (ID.vet) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 395 | 79 | 474 |
| 4.692 | Энцефаломиелит, сыворотка крови птиц, ИФА (ID.vet) (более 30 проб) | 1 исследование | 376 | 76 | 452 |
| 4.693 | Эпидемическая диарея свиней, сыворотка крови, ИФА (Biovet) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 628 | 126 | 754 |
| 4.694 | Эпидемическая диарея свиней, сыворотка крови, ИФА (Biovet) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 598 | 120 | 718 |
| 4.695 | Эпидемическая диарея свиней, сыворотка крови, ИФА (Biovet) (более 30 проб) | 1 исследование | 570 | 114 | 684 |
| 4.696 | Эпидемическая диарея свиней, сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 620 | 124 | 744 |
| 4.697 | Эпидемическая диарея свиней, сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 591 | 119 | 710 |
| 4.698 | Эпидемическая диарея свиней, сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (более 30 проб) | 1 исследование | 563 | 113 | 676 |
| 4.699 | Эпидемическая диарея свиней, сыворотка крови, ИФА (Ingenasa) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 695 | 139 | 834 |
| 4.700 | Эпидемическая диарея свиней, сыворотка крови, ИФА (Ingenasa) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 662 | 133 | 795 |
| 4.701 | Эпидемическая диарея свиней, сыворотка крови, ИФА (Ingenasa) (более 30 проб) | 1 исследование | 630 | 126 | 756 |
| 4.702 | Ящур, обнаружение антител ко всем серотипам, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 725 | 145 | 870 |
| 4.703 | Ящур, обнаружение антител ко всем серотипам, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 690 | 138 | 828 |
| 4.704 | Ящур, обнаружение антител ко всем серотипам, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб) | 1 исследование | 658 | 132 | 790 |
| 4.705 | Ящур мультивидовой, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 443 | 89 | 532 |
| 4.706 | Ящур мультивидовой, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 422 | 85 | 507 |
| 4.707 | Ящур мультивидовой, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб) | 1 исследование | 402 | 81 | 483 |
| 4.708 | Ящур мультивидовой, сыворотка крови, ИФА (Biovet) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 471 | 95 | 566 |
| 4.709 | Ящур мультивидовой, сыворотка крови, ИФА (Biovet) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 448 | 90 | 538 |
| 4.710 | Ящур мультивидовой, сыворотка крови, ИФА (Biovet) (более 30 проб) | 1 исследование | 427 | 86 | 513 |
| 4.711 | Ящур мультивидовой, сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (от 1 до 10 проб) | 1 исследование | 542 | 109 | 651 |
| 4.712 | Ящур мультивидовой, сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (от 11 до 30 проб) | 1 исследование | 516 | 104 | 620 |
| 4.713 | Ящур мультивидовой, сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (более 30 проб) | 1 исследование | 491 | 99 | 590 |
| 5 | Молекулярно-биологические исследования методом ПЦР | | | | |
| 5.1 | Заболевания животных, птиц, пчел: | | | | |
| 5.1.1.1 | Аденовирусная болезнь плотоядных (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ ПЦР | 1 исследование | 878 | 176 | 1054 |
| 5.1.1.2 | Аденовирусная болезнь плотоядных (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ | 1 исследование | 834 | 167 | 1001 |

| | | | | | |
|---------|--|----------------|------|-----|------|
| | ПЦР | | | | |
| 5.1.1.3 | Аденовирусная болезнь плотоядных (тест-система ФракталБио) (более 10 проб)/ ПЦР | 1 исследование | 790 | 158 | 948 |
| 5.1.2.1 | Актинобациллезная плевропневмония свиней (АПП) (тест система ИнтерЛабСервис) (1 проба)/ ПЦР | 1 исследование | 1491 | 299 | 1790 |
| 5.1.2.2 | Актинобациллезная плевропневмония свиней (АПП) (тест система ИнтерЛабСервис) (от 2 до 9 проб) / ПЦР | 1 исследование | 1341 | 269 | 1610 |
| 5.1.2.3 | Актинобациллезная плевропневмония свиней (АПП) (тест система ИнтерЛабСервис) (10 и более проб) / ПЦР | 1 исследование | 626 | 126 | 752 |
| 5.1.2.4 | Актинобациллезная плевропневмония свиней (тест-система ВетФактор) (1 проба)/ ПЦР | 1 исследование | 1355 | 271 | 1626 |
| 5.1.2.5 | Актинобациллезная плевропневмония свиней (тест-система ВетФактор) (от 2 до 9 проб)/ ПЦР | 1 исследование | 1151 | 231 | 1382 |
| 5.1.2.6 | Актинобациллезная плевропневмония свиней (тест-система ВетФактор) (10 и более проб)/ ПЦР | 1 исследование | 1017 | 204 | 1221 |
| 5.1.3.1 | Актинобациллезная плевропневмония свиней (АПП) (количественный) (тест система BioChek) (1 проба)/ ПЦР | 1 исследование | 2350 | 470 | 2820 |
| 5.1.3.2 | Актинобациллезная плевропневмония свиней (АПП) (количественный) (тест система BioChek) (от 2 до 9 проб) / ПЦР | 1 исследование | 2232 | 447 | 2679 |
| 5.1.3.3 | Актинобациллезная плевропневмония свиней (АПП) (количественный) (тест система BioChek) (10 и более проб) / ПЦР | 1 исследование | 2115 | 423 | 2538 |
| 5.1.3.4 | Актинобациллез свиней, определение тип/серотипа, 1 тип (тест-система EXOROL, Испания) (1 проба)/ ПЦР | 1 исследование | 3227 | 646 | 3873 |
| 5.1.3.5 | Актинобациллез свиней, определение тип/серотипа, 1 тип (тест-система EXOROL, Испания) (от 2 до 9 проб)/ ПЦР | 1 исследование | 2823 | 565 | 3388 |
| 5.1.3.6 | Актинобациллез свиней, определение тип/серотипа, 1 тип (тест-система EXOROL, Испания) (10 и более проб)/ ПЦР | 1 исследование | 2450 | 490 | 2940 |
| 5.1.4.1 | Ауески болезнь (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ ПЦР | 1 исследование | 864 | 173 | 1037 |
| 5.1.4.2 | Ауески болезнь (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ ПЦР | 1 исследование | 821 | 165 | 986 |
| 5.1.4.3 | Ауески болезнь (тест-система ФракталБио) (10 и более проб)/ ПЦР | 1 исследование | 778 | 156 | 934 |
| 5.1.4.4 | Артериит лошадей (тест- система ВетФактор) (1 проба)/ ПЦР | 1 исследование | 2801 | 561 | 3362 |
| 5.1.4.5 | Артериит лошадей (тест- система ВетФактор) (от 2 до 9 проб)/ ПЦР | 1 исследование | 2520 | 504 | 3024 |
| 5.1.4.6 | Артериит лошадей (тест- система ВетФактор) (10 и более проб)/ ПЦР | 1 исследование | 2102 | 421 | 2523 |
| 5.1.4.7 | Атрофический ринит свиней (Bordetella bronchiseptica) (тест-система EXOROL, Испания) (1 проба)/ ПЦР | 1 исследование | 3227 | 646 | 3873 |
| 5.1.4.8 | Атрофический ринит свиней (Bordetella bronchiseptica) (тест-система EXOROL, Испания) (от 2 до 9 проб)/ ПЦР | 1 исследование | 2823 | 565 | 3388 |
| 5.1.4.9 | Атрофический ринит свиней (Bordetella bronchiseptica) (тест-система EXOROL, Испания) (10 и более проб)/ ПЦР | 1 исследование | 2450 | 490 | 2940 |

| | | | | | |
|---------|---|----------------|------|-----|------|
| 5.1.5.1 | Африканская чума свиней (ВетФактор) (1 проба) / ПЦР | 1 исследование | 1011 | 203 | 1214 |
| 5.1.5.2 | Африканская чума свиней (Ветфактор) (от 2 до 10 проб) / ПЦР | 1 исследование | 808 | 162 | 970 |
| 5.1.5.3 | Африканская чума свиней (Ветфактор) (от 10 до 50 проб) / ПЦР | 1 исследование | 606 | 122 | 728 |
| 5.1.5.4 | Африканская чума свиней (Ветфактор) (более 50 проб) / ПЦР | 1 исследование | 506 | 102 | 608 |
| 5.1.6.1 | Африканская чума свиней (тест- система ИнтерЛабСервис) (1 проба) / ПЦР | 1 исследование | 910 | 182 | 1092 |
| 5.1.6.2 | Африканская чума свиней (тест- система ИнтерЛабСервис) (от 2 до 10 проб) / ПЦР | 1 исследование | 729 | 146 | 875 |
| 5.1.6.3 | Африканская чума свиней (тест- система ИнтерЛабСервис) (от 10 до 50 проб) / ПЦР | 1 исследование | 546 | 110 | 656 |
| 5.1.6.4 | Африканская чума свиней (тест- система ИнтерЛабСервис) (более 50 проб) / ПЦР | 1 исследование | 455 | 91 | 546 |
| 5.1.6.5 | Африканская чума свиней (тест-система Фрактал Био) (1 проба) / ПЦР | 1 исследование | 785 | 157 | 942 |
| 5.1.6.6 | Африканская чума свиней (тест-система ФракталБио) (от 2 до 10 проб) / ПЦР | 1 исследование | 707 | 142 | 849 |
| 5.1.6.7 | Африканская чума свиней (тест-система ФракталБио) (от 10 до 50 проб) / ПЦР | 1 исследование | 629 | 126 | 755 |
| 5.1.6.8 | Африканская чума свиней (тест-система ФракталБио) (более 50 проб) / ПЦР | 1 исследование | 484 | 97 | 581 |
| 5.1.6.9 | Биберштейниоз <i>Vibersteinia trehalosi</i> BASIC (тест-система Echorol, S.I., Испания) | 1 исследование | 3227 | 646 | 3873 |
| 5.1.7.1 | Блютанг (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ ПЦР | 1 исследование | 1578 | 316 | 1894 |
| 5.1.7.2 | Блютанг (тест-система ФракталБио) (от 2 до 4 проб)/ ПЦР | 1 исследование | 1421 | 285 | 1706 |
| 5.1.7.3 | Блютанг (тест-система ФракталБио) (10 и более проб)/ ПЦР | 1 исследование | 1005 | 201 | 1206 |
| 5.1.7.4 | Блютанг (тест-система ВетФактор) (1 проба)/ ПЦР | 1 исследование | 1365 | 273 | 1638 |
| 5.1.7.5 | Блютанг (тест-система ВетФактор) (от 2 до 9 проб)/ ПЦР | 1 исследование | 1228 | 246 | 1474 |
| 5.1.7.6 | Блютанг (тест-система ВетФактор) (10 и более проб)/ ПЦР | 1 исследование | 1091 | 219 | 1310 |
| 5.1.8.1 | Бруцеллез (тест-система ИнтерЛабСервис) (1 проба)/ ПЦР | 1 исследование | 1109 | 222 | 1331 |
| 5.1.8.2 | Бруцеллез (тест-система ИнтерЛабСервис) (от 2 до 9 проб)/ ПЦР | 1 исследование | 887 | 178 | 1065 |
| 5.1.8.3 | Бруцеллез (тест-система ИнтерЛабСервис) (10 и более проб)/ ПЦР | 1 исследование | 832 | 167 | 999 |
| 5.1.8.4 | Бруцеллез (тест-система ВетФактор) (1 проба)/ ПЦР | 1 исследование | 1365 | 273 | 1638 |
| 5.1.8.5 | Бруцеллез (тест-система ВетФактор) (от 2 до 9 проб)/ ПЦР | 1 исследование | 1227 | 246 | 1473 |
| 5.1.8.6 | Бруцеллез (тест-система ВетФактор) (10 и более проб)/ ПЦР | 1 исследование | 1090 | 218 | 1308 |
| 5.1.9.1 | Бордетеллез (<i>Bordetella bronchiseptica</i>) (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ ПЦР | 1 исследование | 878 | 176 | 1054 |

| | | | | | |
|----------|--|----------------|------|-----|------|
| 5.1.9.2 | Бордетеллез (Bordetella bronchiseptica) (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ ПЦР | 1 исследование | 702 | 141 | 843 |
| 5.1.9.3 | Бордетеллез (Bordetella bronchiseptica) (тест-система ФракталБио) (10 и более проб)/ ПЦР | 1 исследование | 659 | 132 | 791 |
| 5.1.9.4 | Бордетеллез (тест-система ВетФактор) (1 проба)/ ПЦР | 1 исследование | 1365 | 273 | 1638 |
| 5.1.9.5 | Бордетеллез (тест-система ВетФактор) (от 2 до 9 проб)/ ПЦР | 1 исследование | 1228 | 246 | 1474 |
| 5.1.9.6 | Бордетеллез (тест-система ВетФактор) (10 и более проб)/ ПЦР | 1 исследование | 1091 | 219 | 1310 |
| 5.1.9.7 | Боррелиоз (тест-система Фрактал Био) (1 проба)/ ПЦР | 1 исследование | 785 | 157 | 942 |
| 5.1.9.8 | Боррелиоз (тест-система Фрактал Био) (от 2 до 9 проб)/ ПЦР | 1 исследование | 707 | 142 | 849 |
| 5.1.9.9 | Боррелиоз (тест-система Фрактал Био) (10 и более проб)/ ПЦР | 1 исследование | 628 | 126 | 754 |
| 5.1.10.1 | Болезнь Шмалленберга (тест-система ИнтерЛабСервис) (1 проба)/ ПЦР | 1 исследование | 1491 | 299 | 1790 |
| 5.1.10.2 | Болезнь Шмалленберга (тест-система ИнтерЛабСервис) (от 2 до 20 проб)/ ПЦР | 1 исследование | 1192 | 239 | 1431 |
| 5.1.10.3 | Болезнь Шмалленберга (тест-система ИнтерЛабСервис) (20 более проб)/ ПЦР | 1 исследование | 1043 | 209 | 1252 |
| 5.1.11.1 | Болезнь Шмалленберга (тест- система Ветфактор) (1 проба)/ ПЦР | 1 исследование | 1364 | 273 | 1637 |
| 5.1.11.2 | Болезнь Шмалленберга (тест- система Ветфактор) (от 2 до 20 проб)/ ПЦР | 1 исследование | 1227 | 246 | 1473 |
| 5.1.11.3 | Болезнь Шмалленберга (тест- система Ветфактор) (от 20 и более проб)/ ПЦР | 1 исследование | 1091 | 219 | 1310 |
| 5.1.12.1 | Болезнь Гамборо (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ ПЦР | 1 исследование | 886 | 178 | 1064 |
| 5.1.12.2 | Болезнь Гамборо (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ ПЦР | 1 исследование | 797 | 160 | 957 |
| 5.1.12.3 | Болезнь Гамборо (тест-система ФракталБио) (10 и более проб)/ ПЦР | 1 исследование | 753 | 151 | 904 |
| 5.1.12.4 | Болезнь Гамборо, дифференциация вакцинных и полевых штаммов (тест-система Kult®, Германия) 1 проба / ПЦР | 1 исследование | 2350 | 470 | 2820 |
| 5.1.13.1 | Болезнь Глессера (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ ПЦР | 1 исследование | 785 | 157 | 942 |
| 5.1.13.2 | Болезнь Глессера (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ ПЦР | 1 исследование | 707 | 142 | 849 |
| 5.1.13.3 | Болезнь Глессера (тест-система ФракталБио) (10 и более проб)/ ПЦР | 1 исследование | 628 | 126 | 754 |
| 5.1.14.1 | Болезнь Глессера (количественный) (тест система BioChek) (1 проба)/ ПЦР | 1 исследование | 2350 | 470 | 2820 |
| 5.1.14.2 | Болезнь Глессера (количественный) (тест система BioChek) (от 2 до 9 проб)/ ПЦР | 1 исследование | 2232 | 447 | 2679 |
| 5.1.14.3 | Болезнь Глессера (количественный) (тест система BioChek) (10 и более проб)/ ПЦР | 1 исследование | 2115 | 423 | 2538 |
| 5.1.14.4 | Болезнь Глессера/гемофилез свиней, количественный метод (тест-система EXOROL, Испания) (1 проба)/ ПЦР | 1 исследование | 785 | 157 | 942 |
| 5.1.14.5 | Болезнь Глессера/гемофилез свиней, количественный метод (тест-система EXOROL, Испания) (от 2 до 9 проб)/ ПЦР | 1 исследование | 707 | 142 | 849 |
| 5.1.14.6 | Болезнь Глессера/гемофилез свиней, количественный метод (тест-система EXOROL, Испания) (10 и более проб)/ПЦР | 1 исследование | 628 | 126 | 754 |
| 5.1.15.1 | Вирусная диарея КРС(тест- система ИнтерЛабСервис) (1 проба)/ ПЦР | 1 исследование | 1355 | 271 | 1626 |

| | | | | | |
|----------|--|----------------|------|-----|------|
| 5.1.15.2 | Вирусная диарея КРС (тест- система ИнтерЛабСервис) (от 2 до 9 проб)/ ПЦР | 1 исследование | 1220 | 244 | 1464 |
| 5.1.15.3 | Вирусная диарея КРС (тест- система ИнтерЛабСервис) (10 и более проб)/ ПЦР | 1 исследование | 1016 | 204 | 1220 |
| 5.1.15.4 | Вирусная диарея (тест-система ВетФактор) (1 проба)/ ПЦР | 1 исследование | 1365 | 273 | 1638 |
| 5.1.15.5 | Вирусная диарея (тест-система ВетФактор) (от 2 до 9 проб)/ ПЦР | 1 исследование | 1227 | 246 | 1473 |
| 5.1.15.6 | Вирусная диарея (тест-система ВетФактор) (10 и более проб)/ ПЦР | 1 исследование | 1090 | 218 | 1308 |
| 5.1.15.7 | ВГБК- вирусная геморрагическая болезнь кроликов (RHDV new variant) BASIC (тест-система Echorol, S.I., Испания) | 1 исследование | 3227 | 646 | 3873 |
| 5.1.16.1 | Гемофилез кур (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ ПЦР | 1 исследование | 798 | 160 | 958 |
| 5.1.16.2 | Гемофилез кур (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ ПЦР | 1 исследование | 718 | 144 | 862 |
| 5.1.16.3 | Гемофилез кур (тест-система ФракталБио) (10 и более проб)/ ПЦР | 1 исследование | 639 | 128 | 767 |
| 5.1.17 | Герпес собак (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ ПЦР | 1 исследование | 681 | 137 | 818 |
| 5.1.17.1 | Гистофилёз (Histophilus somni) BASIC (тест-система Echorol, S.I., Испания) (1 проба)/ ПЦР | 1 исследование | 3227 | 646 | 3873 |
| 5.1.17.2 | Гистофилёз (Histophilus somni) BASIC (тест-система Echorol, S.I., Испания) (от 2 до 9 проб)/ ПЦР | 1 исследование | 2823 | 565 | 3388 |
| 5.1.17.3 | Гистофилёз (Histophilus somni) BASIC (тест-система Echorol, S.I., Испания) (10 и более проб)/ ПЦР | 1 исследование | 2742 | 549 | 3291 |
| 5.1.18.1 | Грипп А (тест- система ИнтерЛабСервис) (1 проба)/ ПЦР | 1 исследование | 1355 | 271 | 1626 |
| 5.1.18.2 | Грипп А (тест- система ИнтерЛабСервис) (от 2 до 9 проб)/ ПЦР | 1 исследование | 1151 | 231 | 1382 |
| 5.1.18.3 | Грипп А (тест- система ИнтерЛабСервис) (10 и более проб)/ ПЦР | 1 исследование | 1016 | 204 | 1220 |
| 5.1.19.1 | Грипп А (тест- система Ветфактор) (1 проба)/ ПЦР | 1 исследование | 1355 | 271 | 1626 |
| 5.1.19.2 | Грипп А (тест- система Ветфактор) (от 2 до 9 проб)/ ПЦР | 1 исследование | 1151 | 231 | 1382 |
| 5.1.19.3 | Грипп А (тест- система Ветфактор) (10 и более проб)/ ПЦР | 1 исследование | 1016 | 204 | 1220 |
| 5.1.20.1 | Грипп свиней А/Н1 (тест- система ИнтерЛабСервис) (1 проба)/ ПЦР | 1 исследование | 1355 | 271 | 1626 |
| 5.1.20.2 | Грипп свиней А/Н1 (тест- система ИнтерЛабСервис) (от 2 до 9 проб проба)/ ПЦР | 1 исследование | 1151 | 231 | 1382 |
| 5.1.20.3 | Грипп свиней А/Н1 (тест- система ИнтерЛабСервис) (10 и более проб)/ ПЦР | 1 исследование | 1016 | 204 | 1220 |
| 5.1.21.1 | Грипп А подтип Н5,Н7,Н9 (тест- система ИнтерЛабСервис) (1 проба)/ ПЦР | 1 исследование | 1355 | 271 | 1626 |
| 5.1.21.2 | Грипп А подтип Н5,Н7,Н9 (тест- система ИнтерЛабСервис) (от 2 до 9 проб)/ ПЦР | 1 исследование | 1151 | 231 | 1382 |
| 5.1.21.3 | Грипп А подтип Н5,Н7,Н9 (тест- система ИнтерЛабСервис) (10 и более проб)/ ПЦР | 1 исследование | 1016 | 204 | 1220 |
| 5.1.21.4 | Грипп А, подтип Н5, Н7, Н9 (тест- система ВетФактор) (1 проба)/ ПЦР | 1 исследование | 1355 | 271 | 1626 |
| 5.1.21.5 | Грипп А, подтип Н5, Н7, Н9 (тест- система ВетФактор) (от 2 до 9 проб)/ ПЦР | 1 исследование | 1151 | 231 | 1382 |
| 5.1.21.6 | Грипп А, подтип Н5, Н7, Н9 (тест- система ВетФактор) (10 и более проб)/ ПЦР | 1 исследование | 1017 | 204 | 1221 |

| | | | | | |
|----------|--|----------------|------|-----|------|
| 5.1.22.1 | Дизентерия свиней (<i>Brachyspira hyodysenteriae</i>) + Илеит (<i>Lawsonia intracellularis</i>) (тест-система Синтол) (1 проба)/ ПЦР | 1 исследование | 785 | 157 | 942 |
| 5.1.22.2 | Дизентерия свиней (<i>Brachyspira hyodysenteriae</i>) + Илеит (<i>Lawsonia intracellularis</i>) (тест-система Синтол) (от 2 до 9 проб)/ ПЦР | 1 исследование | 707 | 142 | 849 |
| 5.1.22.3 | Дизентерия свиней (<i>Brachyspira hyodysenteriae</i>) + Илеит (<i>Lawsonia intracellularis</i>) (тест-система Синтол) (10 и более проб)/ ПЦР | 1 исследование | 628 | 126 | 754 |
| 5.1.22.4 | Дизентерия свиней, определение типа <i>Brachyspira</i> , 1 тип (тест-система EXOPOL, Испания) (1 проба)/ ПЦР | 1 исследование | 3227 | 646 | 3873 |
| 5.1.22.5 | Дизентерия свиней, определение типа <i>Brachyspira</i> , 1 тип (тест-система EXOPOL, Испания) (от 2 до 9 проб)/ ПЦР | 1 исследование | 2823 | 565 | 3388 |
| 5.1.22.6 | Дизентерия свиней, определение типа <i>Brachyspira</i> , 1 тип (тест-система EXOPOL, Испания) (10 и более проб)/ ПЦР | 1 исследование | 2420 | 484 | 2904 |
| 5.1.23 | Западного Нила лихорадка (тест- система ИнтерЛабСервис) (1 проба)/ ПЦР | 1 исследование | 1110 | 222 | 1332 |
| 5.1.24.1 | Иерсиниоз (тест- система ИнтерЛабСервис) (1 проба)/ ПЦР | 1 исследование | 1355 | 271 | 1626 |
| 5.1.24.2 | Иерсиниоз (тест- система ИнтерЛабСервис) (от 2 до 9 проб)/ ПЦР | 1 исследование | 1151 | 231 | 1382 |
| 5.1.24.3 | Иерсиниоз (тест- система ИнтерЛабСервис) (10 и более проб)/ ПЦР | 1 исследование | 1016 | 204 | 1220 |
| 5.1.24.4 | Иерсиниоз (тест- система ВетФактор) (1 проба)/ ПЦР | 1 исследование | 1355 | 271 | 1626 |
| 5.1.24.5 | Иерсиниоз (тест- система ВетФактор) (от 2 до 9 проб)/ ПЦР | 1 исследование | 1151 | 231 | 1382 |
| 5.1.24.6 | Иерсиниоз (тест- система ВетФактор) (10 и более проб)/ ПЦР | 1 исследование | 1017 | 204 | 1221 |
| 5.1.24.7 | Инфекционная анемия цыплят (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ ПЦР | 1 исследование | 798 | 160 | 958 |
| 5.1.24.8 | Инфекционная анемия цыплят (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ ПЦР | 1 исследование | 719 | 144 | 863 |
| 5.1.24.9 | Инфекционная анемия Цыплят (тест-система ФракталБио) (от 10 проб)/ ПЦР | 1 исследование | 639 | 128 | 767 |
| 5.1.25.1 | Инфекционный ринотрахеит КРС (тест-система ИнтерЛабСервис) (1 проба)/ ПЦР | 1 исследование | 1355 | 271 | 1626 |
| 5.1.25.2 | Инфекционный ринотрахеит КРС (тест-система ИнтерЛабСервис) (от 2 до 9 проб)/ ПЦР | 1 исследование | 1151 | 231 | 1382 |
| 5.1.25.3 | Инфекционный ринотрахеит КРС (тест-система ИнтерЛабСервис) (10 и более проб)/ ПЦР | 1 исследование | 1016 | 204 | 1220 |
| 5.1.26.1 | Инфекционный ринотрахеит КРС (тест-система ВетФактор) (1 проба)/ ПЦР | 1 исследование | 1364 | 273 | 1637 |
| 5.1.26.2 | Инфекционный ринотрахеит КРС (тест-система ВетФактор) (от 2 до 9 проб)/ ПЦР | 1 исследование | 1227 | 246 | 1473 |
| 5.1.26.3 | Инфекционный ринотрахеит КРС(тест-система Ветфактор) (10 и более проб)/ ПЦР | 1 исследование | 1091 | 219 | 1310 |
| 5.1.27.1 | Инфекционный ларинготрахеит (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ ПЦР | 1 исследование | 798 | 160 | 958 |
| 5.1.27.2 | Инфекционный ларинготрахеит (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ ПЦР | 1 исследование | 718 | 144 | 862 |

| | | | | | |
|----------|---|----------------|------|-----|------|
| 5.1.27.3 | Инфекционный ларинготрахеит (тест-система ФракталБио) (10 и более проб)/ ПЦР | 1 исследование | 639 | 128 | 767 |
| 5.1.27.4 | Инфекционный ларинготрахеит (тест-система ВетФактор) (1 проба)/ ПЦР | 1 исследование | 1365 | 273 | 1638 |
| 5.1.27.5 | Инфекционный ларинготрахеит (тест-система ВетФактор) (от 2 до 9 проб)/ ПЦР | 1 исследование | 1227 | 246 | 1473 |
| 5.1.27.6 | Инфекционный ларинготрахеит (тест-система ВетФактор) (10 и более проб)/ ПЦР | 1 исследование | 1090 | 218 | 1308 |
| 5.1.28.1 | Инфекционный бронхит кур (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ ПЦР | 1 исследование | 798 | 160 | 958 |
| 5.1.28.2 | Инфекционный бронхит кур (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ ПЦР | 1 исследование | 718 | 144 | 862 |
| 5.1.28.3 | Инфекционный бронхит кур (тест-система ФракталБио) (10 и более проб)/ ПЦР | 1 исследование | 639 | 128 | 767 |
| 5.1.28.4 | Инфекционный бронхит кур (тест-система ВетФактор) (1 проба)/ ПЦР | 1 исследование | 1355 | 271 | 1626 |
| 5.1.28.5 | Инфекционный бронхит кур (тест-система ВетФактор) (от 2 до 9 проб)/ ПЦР | 1 исследование | 1151 | 231 | 1382 |
| 5.1.28.6 | Инфекционный бронхит кур (тест-система ВетФактор) (10 и более проб)/ ПЦР | 1 исследование | 1016 | 204 | 1220 |
| 5.1.28.7 | Инфекционный бронхит кур+Грипп А (тест-система ВетФактор) (1 проба)/ ПЦР | 1 исследование | 1355 | 271 | 1626 |
| 5.1.28.8 | Инфекционный бронхит кур+Грипп А (тест-система ВетФактор) (от 2 до 9 проб)/ ПЦР | 1 исследование | 1151 | 231 | 1382 |
| 5.1.28.9 | Инфекционный бронхит кур+Грипп А (тест-система ВетФактор) (10 и более проб)/ ПЦР | 1 исследование | 1016 | 204 | 1220 |
| 5.1.28.4 | Инфекционный бронхит кур, типирование, 1 тип (тест-система Кул [®] , Германия) 1 проба ПЦР | 1 исследование | 1115 | 223 | 1338 |
| 5.1.29.1 | Илеит (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ ПЦР | 1 исследование | 798 | 160 | 958 |
| 5.1.29.2 | Илеит (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ ПЦР | 1 исследование | 718 | 144 | 862 |
| 5.1.29.3 | Илеит (тест-система ФракталБио) (10 и более проб)/ ПЦР | 1 исследование | 639 | 128 | 767 |
| 5.1.30.1 | Иммунодефицит кошек (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ ПЦР | 1 исследование | 683 | 137 | 820 |
| 5.1.30.2 | Иммунодефицит кошек (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ ПЦР | 1 исследование | 650 | 130 | 780 |
| 5.1.30.3 | Иммунодефицит кошек (тест-система ФракталБио) (10 и более проб)/ ПЦР | 1 исследование | 615 | 123 | 738 |
| 5.1.31.1 | Кандидоз (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ ПЦР | 1 исследование | 798 | 160 | 958 |
| 5.1.31.2 | Кандидоз (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ ПЦР | 1 исследование | 718 | 144 | 862 |
| 5.1.31.3 | Кандидоз (тест-система ФракталБио) (10 и более проб)/ ПЦР | 1 исследование | 639 | 128 | 767 |
| 5.1.32.1 | Калицивироз (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ ПЦР | 1 исследование | 1109 | 222 | 1331 |
| 5.1.32.2 | Калицивироз (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ ПЦР | 1 исследование | 998 | 200 | 1198 |
| 5.1.32.3 | Калицивироз (тест-система ФракталБио) (10 и более проб)/ ПЦР | 1 исследование | 777 | 156 | 933 |
| 5.1.32.4 | Кампилобактериоз (тест-система ВетФактор) (1 проба)/ ПЦР | 1 исследование | 1365 | 273 | 1638 |
| 5.1.32.5 | Кампилобактериоз (тест-система ВетФактор) (от 2 до 9 проб)/ ПЦР | 1 исследование | 1229 | 246 | 1475 |
| 5.1.32.6 | Кампилобактериоз (тест-система | 1 исследование | 1090 | 218 | 1308 |

| | | | | | |
|----------|---|----------------|------|-----|------|
| | ВетФактор) (10 и более проб)/ ПЦР | | | | |
| 5.1.32.7 | Кампилобактериоз (Campylobacter fetus) BASIC (тест-система Echorol, S.I., Испания) (1 проба)/ ПЦР | 1 исследование | 3227 | 646 | 3873 |
| 5.1.32.8 | Кампилобактериоз (Campylobacter fetus) BASIC (тест-система Echorol, S.I., Испания) (от 2 до 9 проб)/ ПЦР | 1 исследование | 2823 | 565 | 3388 |
| 5.1.32.9 | Кампилобактериоз (Campylobacter fetus) BASIC (тест-система Echorol, S.I., Испания) (10 и более проб)/ ПЦР | 1 исследование | 2742 | 549 | 3291 |
| 5.1.33.1 | Кератоконъюнктивит (Моракселлез) (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ ПЦР | 1 исследование | 798 | 160 | 958 |
| 5.1.33.2 | Кератоконъюнктивит (Моракселлез)(тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ ПЦР | 1 исследование | 718 | 144 | 862 |
| 5.1.33.3 | Кератоконъюнктивит (Моракселлез) (тест-система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР | 1 исследование | 639 | 128 | 767 |
| 5.1.34.1 | Классическая чума свиней (тест- система ИнтерЛабСервис) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 1355 | 271 | 1626 |
| 5.1.34.2 | Классическая чума свиней (тест- система ИнтерЛабСервис) (от 2 до 9 проб)/ПЦР | 1 исследование | 1151 | 231 | 1382 |
| 5.1.34.3 | Классическая чума свиней (тест- система ИнтерЛабСервис) (10 и более проб)/ПЦР | 1 исследование | 1016 | 204 | 1220 |
| 5.1.35.1 | Классическая чума свиней (тест- система Ветфактор) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 1364 | 273 | 1637 |
| 5.1.35.2 | Классическая чума свиней (тест- система Ветфактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР | 1 исследование | 1227 | 246 | 1473 |
| 5.1.35.3 | Классическая чума свиней(тест- система Ветфактор) (10 и более проб)/ПЦР | 1 исследование | 1091 | 219 | 1310 |
| 5.1.35.4 | Классическая чума свиней (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 992 | 199 | 1191 |
| 5.1.35.5 | Классическая чума свиней (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР | 1 исследование | 892 | 179 | 1071 |
| 5.1.35.6 | Классическая чума свиней (тест-система ФракталБио) (от 10 проб)/ПЦР | 1 исследование | 794 | 159 | 953 |
| 5.1.36.1 | Клостридиоз (тест- система ИнтерЛабСервис) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 1355 | 271 | 1626 |
| 5.1.36.2 | Клостридиоз (тест- система ИнтерЛабСервис) (от 2 до 9 проб)/ПЦР | 1 исследование | 1151 | 231 | 1382 |
| 5.1.36.3 | Клостридиоз (тест- система ИнтерЛабСервис) (10 и более проб)/ПЦР | 1 исследование | 1016 | 204 | 1220 |
| 5.1.36.4 | Клостридиозы, определение токсинов, 1 токсин (тест-система ECHOROL, Испания) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 3267 | 654 | 3921 |
| 5.1.36.5 | Клостридиозы, определение токсинов, 1 токсин (тест-система ECHOROL, Испания) (от 2 до 9 проб)/ПЦР | 1 исследование | 2859 | 572 | 3431 |
| 5.1.36.6 | Клостридиозы, определение токсинов, 1 токсин (тест-система ECHOROL, Испания) (10 и более проб)/ПЦР | 1 исследование | 2450 | 490 | 2940 |
| 5.1.37.1 | Коронавирус КРС (тест- система Ветфактор) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 1364 | 273 | 1637 |
| 5.1.37.2 | Коронавирус КРС (тест- система Ветфактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР | 1 исследование | 1227 | 246 | 1473 |
| 5.1.37.3 | Коронавирус КРС (тест- система Ветфактор) (10 и более проб)/ПЦР | 1 исследование | 1091 | 219 | 1310 |
| 5.1.38.1 | Коронавирус кошек и собак (тест- система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 707 | 142 | 849 |
| 5.1.38.2 | Коронавирус кошек и собак (тест- система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР | 1 исследование | 635 | 127 | 762 |
| 5.1.38.3 | Коронавирус кошек и собак (тест- система | 1 исследование | 564 | 113 | 677 |

| | | | | | |
|----------|---|----------------|------|-----|------|
| | ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР | | | | |
| 5.1.38.4 | Коронавирус птиц (IB-aCoV) (тест-система Kuhl® AniCon Labor GmbH, Германия) | 1 исследование | 2350 | 470 | 2820 |
| 5.1.38.5 | Криптоспориديоз типирование BASIC (тест-система Echorol, S.I., Испания) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 3227 | 646 | 3873 |
| 5.1.38.6 | Криптоспориديоз типирование BASIC (тест-система Echorol, S.I., Испания) (от 2 до 9 проб)/ПЦР | 1 исследование | 2823 | 565 | 3388 |
| 5.1.38.7 | Криптоспориديоз типирование BASIC (тест-система Echorol, S.I., Испания) (10 и более проб)/ПЦР | 1 исследование | 2742 | 549 | 3291 |
| 5.1.39.1 | Лейкемия кошек (тест- система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 683 | 137 | 820 |
| 5.1.39.2 | Лейкемия кошек (тест- система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР | 1 исследование | 615 | 123 | 738 |
| 5.1.39.3 | Лейкемия кошек (тест- система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР | 1 исследование | 546 | 110 | 656 |
| 5.1.39.4 | Лейкемия кошек (тест- система ВетФактор) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 1080 | 216 | 1296 |
| 5.1.39.5 | Лейкемия кошек (тест- система ВетФактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР | 1 исследование | 972 | 195 | 1167 |
| 5.1.39.6 | Лейкемия кошек (тест- система ВетФактор) (10 и более проб)/ПЦР | 1 исследование | 918 | 184 | 1102 |
| 5.1.40.1 | Лейкоз КРС (тест- система ИнтерЛабСервис) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 1080 | 216 | 1296 |
| 5.1.40.2 | Лейкоз КРС (тест- система ИнтерЛабСервис) (от 2 до 9 проб)/ПЦР | 1 исследование | 972 | 195 | 1167 |
| 5.1.40.3 | Лейкоз КРС (тест- система ИнтерЛабСервис) (10 и более проб)/ПЦР | 1 исследование | 918 | 184 | 1102 |
| 5.1.41.1 | Лейкоз КРС (тест- система Ветфактор) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 1080 | 216 | 1296 |
| 5.1.41.2 | Лейкоз КРС (тест- система Ветфактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР | 1 исследование | 972 | 195 | 1167 |
| 5.1.41.3 | Лейкоз КРС (тест- система Ветфактор) (10 и более проб)/ПЦР | 1 исследование | 918 | 184 | 1102 |
| 5.1.42.1 | Лептоспироз (тест- система ИнтерЛабСервис) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 1400 | 280 | 1680 |
| 5.1.42.2 | Лептоспироз (тест- система ИнтерЛабСервис) (от 2 до 9 проб)/ПЦР | 1 исследование | 1259 | 252 | 1511 |
| 5.1.42.3 | Лептоспироз (тест- система ИнтерЛабСервис) (10 и более проб)/ПЦР | 1 исследование | 1050 | 210 | 1260 |
| 5.1.43.1 | Лептоспироз (тест- система Ветфактор) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 1400 | 280 | 1680 |
| 5.1.43.2 | Лептоспироз (тест- система Ветфактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР | 1 исследование | 1259 | 252 | 1511 |
| 5.1.43.3 | Лептоспироз (тест- система Ветфактор) (10 и более проб)/ПЦР | 1 исследование | 1050 | 210 | 1260 |
| 5.1.44.1 | Листерииоз (тест- система ИнтерЛабСервис) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 1355 | 271 | 1626 |
| 5.1.44.2 | Листерииоз (тест- система ИнтерЛабСервис) (от 2 до 9 проб)/ПЦР | 1 исследование | 1151 | 231 | 1382 |
| 5.1.44.3 | Листерииоз (тест- система ИнтерЛабСервис) (10 и более проб)/ПЦР | 1 исследование | 1016 | 204 | 1220 |
| 5.1.44.4 | Листерииоз (тест-система ВетФактор) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 1365 | 273 | 1638 |
| 5.1.44.5 | Листерииоз (тест-система ВетФактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР | 1 исследование | 1227 | 246 | 1473 |
| 5.1.44.6 | Листерииоз (тест-система ВетФактор) (10 и более проб)/ПЦР | 1 исследование | 1090 | 218 | 1308 |
| 5.1.45.1 | Лямблиоз (тест- система ФракталБио) (1 | 1 исследование | 798 | 160 | 958 |

| | | | | | |
|-----------|---|----------------|------|-----|------|
| | проба)/ПЦР | | | | |
| 5.1.45.2 | Лямблиоз (тест- система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР | 1 исследование | 718 | 144 | 862 |
| 5.1.45.3 | Лямблиоз (тест- система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР | 1 исследование | 639 | 128 | 767 |
| 5.1.46.1 | Мешотчатый расплод пчел (тест- система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 683 | 137 | 820 |
| 5.1.46.2 | Мешотчатый расплод пчел (тест- система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР | 1 исследование | 615 | 123 | 738 |
| 5.1.46.3 | Мешотчатый расплод пчел (тест- система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР | 1 исследование | 546 | 110 | 656 |
| 5.1.46.4 | Манхеймиоз (Mannhemia haemolytica) oneMIX (тест-система Echorol, S.I., Испания) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 3227 | 646 | 3873 |
| 5.1.46.5 | Манхеймиоз (Mannhemia haemolytica) oneMIX (тест-система Echorol, S.I., Испания) (от 2 до 9 проб)/ПЦР | 1 исследование | 2823 | 565 | 3388 |
| 5.1.46.6 | Манхеймиоз (Mannhemia haemolytica) oneMIX (тест-система Echorol, S.I., Испания) (10 и более проб)/ПЦР | 1 исследование | 2742 | 549 | 3291 |
| 5.1.46.7 | Метапневмовирус птиц Kylv® aMPV-A&B (тест-система Kylv®, AniCon Labor GmbH, Германия) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 2350 | 470 | 2820 |
| 5.1.46.8 | Метапневмовирус птиц Kylv® aMPV-A&B (тест-система Kylv®, AniCon Labor GmbH, Германия) (от 2 до 9 проб)/ПЦР | 1 исследование | 2232 | 447 | 2679 |
| 5.1.46.9 | Метапневмовирус птиц Kylv® aMPV-A&B (тест-система Kylv®, AniCon Labor GmbH, Германия) (10 и более проб)/ПЦР | 1 исследование | 2115 | 423 | 2538 |
| 5.1.46.10 | Метапневмовирус птиц Kylv® aMPV-C (тест-система Kylv®, AniCon Labor GmbH, Германия) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 2350 | 470 | 2820 |
| 5.1.46.11 | Метапневмовирус птиц Kylv® aMPV-C (тест-система Kylv®, AniCon Labor GmbH, Германия) (от 2 до 9 проб)/ПЦР | 1 исследование | 2232 | 447 | 2679 |
| 5.1.46.12 | Метапневмовирус птиц Kylv® aMPV-C (тест-система Kylv®, AniCon Labor GmbH, Германия) (10 и более проб)/ПЦР | 1 исследование | 2115 | 423 | 2538 |
| 5.1.47.1 | Микоплазмоз (spp)(тест- система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 1355 | 271 | 1626 |
| 5.1.47.2 | Микоплазмоз (spp) (тест- система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР | 1 исследование | 1151 | 231 | 1382 |
| 5.1.47.3 | Микоплазмоз (spp) (тест- система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР | 1 исследование | 1016 | 204 | 1220 |
| 5.1.48.1 | Микоплазмоз (spp) (тест- система Ветфактор) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 1400 | 280 | 1680 |
| 5.1.48.2 | Микоплазмоз (spp) (тест- система Ветфактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР | 1 исследование | 1259 | 252 | 1511 |
| 5.1.48.3 | Микоплазмоз (spp) (тест- система Ветфактор) (10 и более проб)/ПЦР | 1 исследование | 1050 | 210 | 1260 |
| 5.1.49.1 | Микоплазмоз свиней (M.hyor.+M.hyor.) (тест- система ИнтерЛабСервис) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 1355 | 271 | 1626 |
| 5.1.49.2 | Микоплазмоз свиней (M.hyor.+M.hyor.) (тест- система ИнтерЛабСервис) (от 2 до 9 проб)/ПЦР | 1 исследование | 1151 | 231 | 1382 |
| 5.1.49.3 | Микоплазмоз свиней (M.hyor.+M.hyor.) (тест- система ИнтерЛабСервис) (10 и более проб)/ПЦР | 1 исследование | 1016 | 204 | 1220 |
| 5.1.50.1 | Микоплазмоз свиней (M.hyor.+M.hyor.) (количественный) (тест система BioCheck) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 2350 | 470 | 2820 |

| | | | | | |
|----------|---|----------------|------|-----|------|
| 5.1.50.2 | Микоплазмоз свиней (M.hyor.+M.hyor.) (количественный) (тест система BioChek) (от 2 до 9 проб)/ПЦР | 1 исследование | 2232 | 447 | 2679 |
| 5.1.50.3 | Микоплазмоз свиней (M.hyor.+M.hyor.) (количественный) (тест система BioChek) (10 и более проб)/ПЦР | 1 исследование | 2115 | 423 | 2538 |
| 5.1.50.4 | Микоплазмоз свиней (Mycoplasma Hyosynoviae) oneMIX (тест-система Eхорol, S.I., Испания) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 3227 | 646 | 3873 |
| 5.1.50.5 | Микоплазмоз свиней (Mycoplasma Hyosynoviae) oneMIX (тест-система Eхорol, S.I., Испания) (от 2 до 9 проб)/ПЦР | 1 исследование | 2823 | 565 | 3388 |
| 5.1.50.6 | Микоплазмоз свиней (Mycoplasma Hyosynoviae) oneMIX (тест-система Eхорol, S.I., Испания) (10 и более проб)/ПЦР | 1 исследование | 2742 | 549 | 3291 |
| 5.1.51.1 | Микоплазмозы птиц (M. gallisepticum+M.synoviae) (тест- система Ветфактор) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 1400 | 280 | 1680 |
| 5.1.51.2 | Микоплазмозы птиц (M. gallisepticum+M.synoviae) (тест- система Ветфактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР | 1 исследование | 1259 | 252 | 1511 |
| 5.1.51.3 | Микоплазмозы птиц (M. gallisepticum+M.synoviae) (тест- система Ветфактор) (10 и более проб)/ПЦР | 1 исследование | 1050 | 210 | 1260 |
| 5.1.51.4 | Микоплазмозы свиней, определение типа, 1 тип, количественный метод (тест-система EХОРOL, Испания) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 4840 | 968 | 5808 |
| 5.1.51.5 | Микоплазмозы свиней, определение типа, 1 тип, количественный метод (тест-система EХОРOL, Испания) (от 2 до 9 проб)/ПЦР | 1 исследование | 4840 | 968 | 5808 |
| 5.1.51. | Микоплазмозы свиней, определение типа, 1 тип, количественный метод (тест-система EХОРOL, Испания) (10 и более проб)/ПЦР | 1 исследование | 2307 | 462 | 2769 |
| 5.1.52.1 | Микоплазмоз кошек (тест- система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 552 | 111 | 663 |
| 5.1.52.2 | Микоплазмоз кошек (тест- система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР | 1 исследование | 496 | 100 | 596 |
| 5.1.52.3 | Микоплазмоз кошек (тест- система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР | 1 исследование | 441 | 89 | 530 |
| 5.1.53.1 | Микоплазмоз собак (тест- система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 552 | 111 | 663 |
| 5.1.53.2 | Микоплазмоз собак (тест- система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР | 1 исследование | 496 | 100 | 596 |
| 5.1.53.3 | Микоплазмоз собак (тест- система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР | 1 исследование | 441 | 89 | 530 |
| 5.1.53.4 | Микоплазмоз КРС. (Mycoplasma bovis) BASIC (тест-система Eхорol, S.I., Испания) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 3227 | 646 | 3873 |
| 5.1.53.5 | Микоплазмоз КРС. (Mycoplasma bovis) BASIC (тест-система Eхорol, S.I., Испания) (от 2 до 9 проб)/ПЦР | 1 исследование | 2823 | 565 | 3388 |
| 5.1.53.6 | Микоплазмоз КРС. (Mycoplasma bovis) BASIC (тест-система Eхорol, S.I., Испания) (10 и более проб)/ПЦР | 1 исследование | 2742 | 549 | 3291 |
| 5.1.53.7 | Миксоматоз (Mухота virus) BASIC (тест-система Eхорol, S.I., Испания) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 3227 | 646 | 3873 |

| | | | | | |
|----------|---|----------------|------|-----|------|
| 5.1.53.8 | Миксоматоз (Мухома virus) BASIC (тест-система Eхорol, S.I., Испания) (от 2 до 9 проб)/ПЦР | 1 исследование | 2823 | 565 | 3388 |
| 5.1.53.9 | Миксоматоз (Мухома virus) BASIC (тест-система Eхорol, S.I., Испания) (10 и более проб)/ПЦР | 1 исследование | 2742 | 549 | 3291 |
| 5.1.54.1 | Нодулярный дерматит (тест- система Ветфактор) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 1400 | 280 | 1680 |
| 5.1.54.2 | Нодулярный дерматит (тест- система Ветфактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР | 1 исследование | 1259 | 252 | 1511 |
| 5.1.54.3 | Нодулярный дерматит (тест- система Ветфактор) (10 и более проб)/ПЦР | 1 исследование | 1050 | 210 | 1260 |
| 5.1.55.1 | Ньюкасла болезнь (тест- система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 886 | 178 | 1064 |
| 5.1.55.2 | Ньюкасла болезнь (тест- система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР | 1 исследование | 797 | 160 | 957 |
| 5.1.55.3 | Ньюкасла болезнь (тест- система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР | 1 исследование | 710 | 142 | 852 |
| 5.1.55.4 | Ньюкасла (тест- система ВетФактор) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 1365 | 273 | 1638 |
| 5.1.55.5 | Ньюкасла (тест- система ВетФактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР | 1 исследование | 1229 | 246 | 1475 |
| 5.1.55.6 | Ньюкасла (тест- система ВетФактор) (10 и более проб)/ПЦР | 1 исследование | 1090 | 218 | 1308 |
| 5.1.55.7 | Ньюкасла болезнь (тест-система BioChek (UK) Ltd.UK) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 3227 | 646 | 3873 |
| 5.1.55.8 | Ньюкасла болезнь (тест-система BioChek (UK) Ltd.UK) (от 2 до 9 проб)/ПЦР | 1 исследование | 2823 | 565 | 3388 |
| 5.1.55.9 | Ньюкасла болезнь (тест-система BioChek (UK) Ltd.UK) (10 и более проб)/ПЦР | 1 исследование | 2742 | 549 | 3291 |
| 5.1.56.1 | Острый паралич пчел (тест- система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 683 | 137 | 820 |
| 5.1.56.2 | Острый паралич пчел (тест- система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР | 1 исследование | 615 | 123 | 738 |
| 5.1.56.3 | Острый паралич пчел (тест- система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР | 1 исследование | 546 | 110 | 656 |
| 5.1.57.1 | Орнитоз (тест-система ИнтерЛабСервис) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 1355 | 271 | 1626 |
| 5.1.57.2 | Орнитоз (тест-система ИнтерЛабСервис) (от 2 до 9 проб)/ПЦР | 1 исследование | 1151 | 231 | 1382 |
| 5.1.57.3 | Орнитоз (тест-система ИнтерЛабСервис) (10 и более проб)/ПЦР | 1 исследование | 1016 | 204 | 1220 |
| 5.1.58.1 | Орнитоз (тест- система Ветфактор) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 1400 | 280 | 1680 |
| 5.1.58.2 | Орнитоз (тест- система Ветфактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР | 1 исследование | 1259 | 252 | 1511 |
| 5.1.58.3 | Орнитоз (тест- система Ветфактор) (10 и более проб)/ПЦР | 1 исследование | 1050 | 210 | 1260 |
| 5.1.58.4 | Орнитобактериоз (Ornitobacterium rhinotraqueale) BASIC (тест-система Eхорol, S.I., Испания) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 3227 | 646 | 3873 |
| 5.1.58.5 | Орнитобактериоз (Ornitobacterium rhinotraqueale) BASIC (тест-система Eхорol, S.I., Испания) (от 2 до 9 проб)/ПЦР | 1 исследование | 2823 | 565 | 3388 |
| 5.1.58.6 | Орнитобактериоз (Ornitobacterium rhinotraqueale) BASIC (тест-система Eхорol, S.I., Испания) (10 и более проб)/ПЦР | 1 исследование | 2742 | 549 | 3291 |
| 5.1.59.1 | Оспа овец и коз (тест- система Ветфактор) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 1400 | 280 | 1680 |
| 5.1.59.2 | Оспа овец и коз (тест- система Ветфактор) | 1 исследование | 1259 | 252 | 1511 |

| | | | | | |
|----------|---|----------------|------|-----|------|
| | (от 2 до 9 проб)/ПЦР | | | | |
| 5.1.59.3 | Оспа овец и коз (тест- система Ветфактор) (10 и более проб)/ПЦР | 1 исследование | 1050 | 210 | 1260 |
| 5.1.60.1 | Пастереллез+АПП+Микоплазмоз (M.хуорн) мультиплекс (тест-система Синтол) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 1355 | 271 | 1626 |
| 5.1.60.2 | Пастереллез+АПП+Микоплазмоз (M.хуорн) мультиплекс (тест-система Синтол) (от 2 до 9 проб)/ПЦР | 1 исследование | 1151 | 231 | 1382 |
| 5.1.60.3 | Пастереллез+АПП+Микоплазмоз (M.хуорн) мультиплекс (тест-система Синтол) (10 и более проб)/ПЦР | 1 исследование | 1016 | 204 | 1220 |
| 5.1.60.4 | Пастереллез (тест-система EXOROL, Испания) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 3227 | 646 | 3873 |
| 5.1.60.5 | Пастереллез (тест-система EXOROL, Испания) (от 2 до 9 проб)/ПЦР | 1 исследование | 2823 | 565 | 3388 |
| 5.1.60.6 | Пастереллез (тест-система EXOROL, Испания) (10 и более проб)/ПЦР | 1 исследование | 2450 | 490 | 2940 |
| 5.1.60.7 | Пастереллез (тест-система ВетФактор) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 1355 | 271 | 1626 |
| 5.1.60.8 | Пастереллез (тест-система ВетФактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР | 1 исследование | 1151 | 231 | 1382 |
| 5.1.60.9 | Пастереллез (тест-система ВетФактор) (10 и более проб)/ПЦР | 1 исследование | 1017 | 204 | 1221 |
| 5.1.61.1 | Парагрипп-3(тест- система Ветфактор) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 1355 | 271 | 1626 |
| 5.1.61.2 | Парагрипп-3 (тест- система Ветфактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР | 1 исследование | 1151 | 231 | 1382 |
| 5.1.61.3 | Парагрипп-3 (тест- система Ветфактор) (10 и более проб)/ПЦР | 1 исследование | 1016 | 204 | 1220 |
| 5.1.62.1 | Парвовирус свиней (тест-система ИнтерЛабСервис) (1 проба) /ПЦР | 1 исследование | 1355 | 271 | 1626 |
| 5.1.62.2 | Парвовирус свиней (тест-система ИнтерЛабСервис) (от 2 до 9 проб) /ПЦР | 1 исследование | 1151 | 231 | 1382 |
| 5.1.62.3 | Парвовирус свиней (тест-система ИнтерЛабСервис) (10 и более проб) /ПЦР | 1 исследование | 1016 | 204 | 1220 |
| 5.1.62.4 | Парвовирус свиней (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 785 | 157 | 942 |
| 5.1.62.5 | Парвовирус свиней (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР | 1 исследование | 707 | 142 | 849 |
| 5.1.62.6 | Парвовирус свиней (тест-система ФракталБио) (от 10 проб)/ПЦР | 1 исследование | 628 | 126 | 754 |
| 5.1.62.7 | Парвовирус свиней (тест-система ВетФактор) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 1355 | 271 | 1626 |
| 5.1.62.8 | Парвовирус свиней (тест-система ВетФактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР | 1 исследование | 1151 | 231 | 1382 |
| 5.1.62.9 | Парвовирус свиней (тест-система ВетФактор) (от 10 проб)/ПЦР | 1 исследование | 1016 | 204 | 1220 |
| 5.1.63.1 | Парвовирусный энтерит и панлейкопения (тест- система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 1355 | 271 | 1626 |
| 5.1.63.2 | Парвовирусный энтерит и панлейкопения (тест- система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР | 1 исследование | 1151 | 231 | 1382 |
| 5.1.63.3 | Парвовирусный энтерит и панлейкопения (тест- система ФракталБио) (10 и более проб) / ПЦР | 1 исследование | 1016 | 204 | 1220 |
| 5.1.64.1 | Патогены респираторного тракта жвачных (M.bovis, H.somni, P.multocida, M.haemolytica, Bovine Coronavirus, Respiratory Syntitial Virus, Bovine Parainfluenza Virus 3) (назальные смывы КРС) (тест-система LSI, Франция) (1 | 1 исследование | 2964 | 593 | 3557 |

| | | | | | |
|----------|---|----------------|------|-----|------|
| | проба) / ПЦР | | | | |
| 5.1.64.2 | Патогены респираторного тракта жвачных (M.bovis, H.somni, P.multocida, M.haemolytica, Bovine Coronavirus, Respiratory Syntitial Virus, Bovine Parainfluenza Virus 3) (назальные смывы КРС) (тест-система LSI, Франция) (от 2 до 9 проб) / ПЦР | 1 исследование | 2668 | 534 | 3202 |
| 5.1.64.3 | Патогены респираторного тракта жвачных (M.bovis, H.somni, P.multocida, M.haemolytica, Bovine Coronavirus, Respiratory Syntitial Virus, Bovine Parainfluenza Virus 3) (назальные смывы КРС) (тест-система LSI, Франция) (10 и более проб) / ПЦР | 1 исследование | 2520 | 504 | 3024 |
| 5.1.64.4 | Абортогенные заболевания жвачных (Coxiella burnetii, Chlamydophila spp, Listeria monocytogenes, Salmonella spp., Campylobacter fetus, Leptospira, Anaplasma phagocytophila, Bovine Herpes Virus type 4) (тест-система LSI VetMAX™-ScreeningPack – Ruminant Abortion. LSI VetMAX™, Франция) (1 проба) / ПЦР | 1 исследование | 3580 | 716 | 4296 |
| 5.1.64.5 | Абортогенные заболевания жвачных (Coxiella burnetii, Chlamydophila spp, Listeria monocytogenes, Salmonella spp., Campylobacter fetus, Leptospira, Anaplasma phagocytophila, Bovine Herpes Virus type 4) (тест-система LSI VetMAX™-ScreeningPack – Ruminant Abortion. LSI VetMAX™, Франция) (от 2 до 9 проб) / ПЦР | 1 исследование | 3284 | 657 | 3941 |
| 5.1.64.6 | Абортогенные заболевания жвачных (Coxiella burnetii, Chlamydophila spp, Listeria monocytogenes, Salmonella spp., Campylobacter fetus, Leptospira, Anaplasma phagocytophila, Bovine Herpes Virus type 4) (тест-система LSI VetMAX™-ScreeningPack – Ruminant Abortion. LSI VetMAX™, Франция) (от 10 проб) / ПЦР | 1 исследование | 3136 | 628 | 3764 |
| 5.1.65.1 | Ротавирусная инфекция(тест-система ИнтерЛабСервис) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 1355 | 271 | 1626 |
| 5.1.65.2 | Ротавирусная инфекция (тест-система ИнтерЛабСервис) (от 2 до 9 проб)/ПЦР | 1 исследование | 1151 | 231 | 1382 |
| 5.1.65.3 | Ротавирусная инфекция (тест-система ИнтерЛабСервис) (10 и более проб)/ПЦР | 1 исследование | 1016 | 204 | 1220 |
| 5.1.65.4 | Ротавирусная инфекция (тест-система ВетФактор) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 1365 | 273 | 1638 |
| 5.1.65.5 | Ротавирусная инфекция (тест-система ВетФактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР | 1 исследование | 1229 | 246 | 1475 |
| 5.1.65.6 | Ротавирусная инфекция (тест-система ВетФактор) (10 и более проб)/ПЦР | 1 исследование | 1090 | 218 | 1308 |
| 5.1.65.7 | Ротавирус свиней, определение типа, 1 тип (тест-система EXOROL, Испания) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 3227 | 646 | 3873 |
| 5.1.65.8 | Ротавирус свиней, определение типа, 1 тип (тест-система EXOROL, Испания) (от 2 до 9 проб)/ПЦР | 1 исследование | 2823 | 565 | 3388 |
| 5.1.65.9 | Ротавирус свиней, определение типа, 1 тип (тест-система EXOROL, Испания) (10 и | 1 исследование | 2420 | 484 | 2904 |

| | | | | | |
|----------|---|----------------|------|-----|------|
| | более проб)/ПЦР | | | | |
| 5.1.66.1 | РРСС (репродуктивно-респираторный синдром свиней) (тест система ИнтерЛабСервис) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 1355 | 271 | 1626 |
| 5.1.66.2 | РРСС (репродуктивно-респираторный синдром свиней) (тест система ИнтерЛабСервис) (от 2 до 9 проб)/ПЦР | 1 исследование | 1151 | 231 | 1382 |
| 5.1.66.3 | РРСС (репродуктивно-респираторный синдром свиней) (тест система ИнтерЛабСервис) (10 и более проб)/ПЦР | 1 исследование | 1016 | 204 | 1220 |
| 5.1.67.1 | РРСС (репродуктивно-респираторный синдром свиней) (тест система Ветфактор) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 1355 | 271 | 1626 |
| 5.1.67.2 | РРСС (репродуктивно-респираторный синдром свиней) (тест система Ветфактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР | 1 исследование | 1151 | 231 | 1382 |
| 5.1.67.3 | РРСС (репродуктивно-респираторный синдром свиней) (тест система Ветфактор) (10 и более проб)/ПЦР | 1 исследование | 1016 | 204 | 1220 |
| 5.1.68.1 | РРСС (репродуктивно-респираторный синдром свиней) (количественный) (тест система BioChek) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 2350 | 470 | 2820 |
| 5.1.68.2 | РРСС (репродуктивно-респираторный синдром свиней) (количественный) (тест система BioChek) (от 2 до 9 проб)/ПЦР | 1 исследование | 2232 | 447 | 2679 |
| 5.1.68.3 | РРСС (репродуктивно-респираторный синдром свиней) (количественный) (тест система BioChek) (10 и более проб)/ПЦР | 1 исследование | 2115 | 423 | 2538 |
| 5.1.68.4 | РРСС Kylvit®PRRSV (тест-система Kylvit®, AniCon Labor GmbH, Германия) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 3227 | 646 | 3873 |
| 5.1.68.5 | РРСС Kylvit®PRRSV (тест-система Kylvit®, AniCon Labor GmbH, Германия) (от 2 до 9 проб)/ПЦР | 1 исследование | 2823 | 565 | 3388 |
| 5.1.68.6 | РРСС Kylvit®PRRSV (тест-система Kylvit®, AniCon Labor GmbH, Германия) (10 и более проб)/ПЦР | 1 исследование | 2742 | 549 | 3291 |
| 5.1.68.7 | РРСС Viortype PRRSV RT-PCR (тест-система «INDICAL BIOSCIENCE GmbH», Германия) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 3227 | 646 | 3873 |
| 5.1.68.8 | РРСС Viortype PRRSV RT-PCR (тест-система «INDICAL BIOSCIENCE GmbH», Германия) (от 2 до 9 проб)/ПЦР | 1 исследование | 2823 | 565 | 3388 |
| 5.1.68.9 | РРСС Viortype PRRSV RT-PCR (тест-система «INDICAL BIOSCIENCE GmbH», Германия) (10 и более проб)/ПЦР | 1 исследование | 2742 | 549 | 3291 |
| 5.1.69.1 | Респираторный коронавирус свиней (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 992 | 199 | 1191 |
| 5.1.69.2 | Респираторный коронавирус свиней (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР | 1 исследование | 892 | 179 | 1071 |
| 5.1.69.3 | Респираторный коронавирус свиней (тест-система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР | 1 исследование | 794 | 159 | 953 |
| 5.1.70.1 | Ринотрахеит кошек (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 886 | 178 | 1064 |
| 5.1.70.2 | Ринотрахеит кошек (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР | 1 исследование | 797 | 160 | 957 |
| 5.1.70.3 | Ринотрахеит кошек (тест-система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР | 1 исследование | 710 | 142 | 852 |
| 5.1.71.1 | Сальмонеллез spp. (тест-система ФракталБио)(1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 886 | 178 | 1064 |
| 5.1.71.2 | Сальмонеллез spp (тест-система | 1 исследование | 797 | 160 | 957 |

| | | | | | |
|----------|---|----------------|------|-----|------|
| | ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР | | | | |
| 5.1.71.3 | Сальмонеллез spp (тест- система ФракталБио)(10 и более проб)/ПЦР | 1 исследование | 710 | 142 | 852 |
| 5.1.72.1 | Сальмонеллез spp. (тест- система ВетФактор)(1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 886 | 178 | 1064 |
| 5.1.72.2 | Сальмонеллез spp (тест- система ВетФактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР | 1 исследование | 797 | 160 | 957 |
| 5.1.72.3 | Сальмонеллез spp (тест- система ВетФактор) (10 и более проб)/ПЦР | 1 исследование | 710 | 142 | 852 |
| 5.1.73.1 | Сибирская язва (тест-система ИнтерЛабСервис) (1 проба) /ПЦР | 1 исследование | 1355 | 271 | 1626 |
| 5.1.73.2 | Сибирская язва (тест-система ИнтерЛабСервис) (от 2 до 9 проб) /ПЦР | 1 исследование | 1151 | 231 | 1382 |
| 5.1.73.3 | Сибирская язва (тест-система ИнтерЛабСервис) (10 и более проб)/ПЦР | 1 исследование | 1016 | 204 | 1220 |
| 5.1.73.4 | Стрептококкоз, определение серотипов (тест-система EXOROL, Испания) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 3227 | 646 | 3873 |
| 5.1.73.5 | Стрептококкоз, определение серотипов (тест-система EXOROL, Испания) (от 2 до 9 проб)/ПЦР | 1 исследование | 2823 | 565 | 3388 |
| 5.1.73.6 | Стрептококкоз, определение серотипов (тест-система EXOROL, Испания) (10 и более проб)/ПЦР | 1 исследование | 2742 | 549 | 3291 |
| 5.1.74.1 | ТГЭС Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (тест-система ИнтерЛабСервис) (1 проба) /ПЦР | 1 исследование | 1355 | 271 | 1626 |
| 5.1.74.2 | ТГЭС Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (тест-система ИнтерЛабСервис) (от 2 до 9 проб) /ПЦР | 1 исследование | 1151 | 231 | 1382 |
| 5.1.74.3 | ТГЭС Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (тест-система ИнтерЛабСервис) (10 и более проб) /ПЦР | 1 исследование | 1016 | 204 | 1220 |
| 5.1.74.4 | ТГЭС Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 992 | 199 | 1191 |
| 5.1.74.5 | ТГЭС Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР | 1 исследование | 892 | 179 | 1071 |
| 5.1.74.6 | ТГЭС Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (тест-система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР | 1 исследование | 794 | 159 | 953 |
| 5.1.74.7 | ТГЭС Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (тест- система ВетФактор) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 1365 | 273 | 1638 |
| 5.1.74.8 | ТГЭС Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (тест- система ВетФактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР | 1 исследование | 1228 | 246 | 1474 |
| 5.1.74.9 | ТГЭС Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (тест- система ВетФактор) (10 и более проб)/ПЦР | 1 исследование | 1091 | 219 | 1310 |
| 5.1.75.1 | Туберкулез (тест-система ИнтерЛабСервис) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 1355 | 271 | 1626 |
| 5.1.75.2 | Туберкулез (тест-система ИнтерЛабСервис) (от 2 до 9 проб)/ПЦР | 1 исследование | 1151 | 231 | 1382 |
| 5.1.75.3 | Туберкулез (тест-система ИнтерЛабСервис) (10 и более проб)/ПЦР | 1 исследование | 1016 | 204 | 1220 |
| 5.1.75.4 | Туберкулез (тест- система ВетФактор) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 1365 | 273 | 1638 |
| 5.1.75.5 | Туберкулез (тест- система ВетФактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР | 1 исследование | 1228 | 246 | 1474 |
| 5.1.75.6 | Туберкулез (тест- система ВетФактор) (10 | 1 исследование | 1091 | 219 | 1310 |

| | | | | | |
|----------|---|----------------|------|-----|------|
| | и более проб)/ПЦР | | | | |
| 5.1.76.1 | Туберкулез avium (тест-система ИнтерЛабСервис) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 1355 | 271 | 1626 |
| 5.1.76.2 | Туберкулез avium (тест-система ИнтерЛабСервис) (от 2 до 9 проб)/ПЦР | 1 исследование | 1151 | 231 | 1382 |
| 5.1.76.3 | Туберкулез avium (тест-система ИнтерЛабСервис) (10 и более проб)/ПЦР | 1 исследование | 1016 | 204 | 1220 |
| 5.1.77.1 | Уреаплазмоз (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 886 | 178 | 1064 |
| 5.1.77.2 | Уреаплазмоз (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР | 1 исследование | 797 | 160 | 957 |
| 5.1.77.3 | Уреаплазмоз (тест-система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР | 1 исследование | 710 | 142 | 852 |
| 5.1.78.1 | Чума плотоядных (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 1355 | 271 | 1626 |
| 5.1.78.2 | Чума плотоядных (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР | 1 исследование | 1151 | 231 | 1382 |
| 5.1.78.3 | Чума плотоядных (тест-система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР | 1 исследование | 1016 | 204 | 1220 |
| 5.1.79.1 | ЭДС (эпидемическая диарея свиней) (тест-система ИнтерЛабСервис) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 1355 | 271 | 1626 |
| 5.1.79.2 | ЭДС (эпидемическая диарея свиней) (тест-система ИнтерЛабСервис) (от 2 до 9 проб)/ПЦР | 1 исследование | 1151 | 231 | 1382 |
| 5.1.79.3 | ЭДС (эпидемическая диарея свиней) (тест-система ИнтерЛабСервис) (10 и более проб)/ПЦР | 1 исследование | 1016 | 204 | 1220 |
| 5.1.79.4 | ЭДС (эпидемическая диарея свиней) (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 992 | 199 | 1191 |
| 5.1.79.5 | ЭДС (эпидемическая диарея свиней) (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР | 1 исследование | 892 | 179 | 1071 |
| 5.1.79.6 | ЭДС (эпидемическая диарея свиней) (тест-система ФракталБио) (от 10 проб)/ ПЦР | 1 исследование | 794 | 159 | 953 |
| 5.1.79.7 | Эшерихиозы, определение факторов вирулентности (тест-система EXOPOL, Испания) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 3227 | 646 | 3873 |
| 5.1.79.8 | Эшерихиозы, определение факторов вирулентности (тест-система EXOPOL, Испания) (от 2 до 9 проб)/ПЦР | 1 исследование | 2883 | 577 | 3460 |
| 5.1.79.9 | Эшерихиозы, определение факторов вирулентности (тест-система EXOPOL, Испания) (10 и более проб)/ПЦР | 1 исследование | 2742 | 549 | 3291 |
| 5.1.80.1 | Хламидиоз spp. (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 886 | 178 | 1064 |
| 5.1.80.2 | Хламидиоз spp. (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР | 1 исследование | 797 | 160 | 957 |
| 5.1.80.3 | Хламидиоз spp. (тест-система ФракталБио) (от 10 проб)/ПЦР | 1 исследование | 710 | 142 | 852 |
| 5.1.81.1 | Хламидиоз spp. (тест-система ВетФактор) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 1355 | 271 | 1626 |
| 5.1.81.2 | Хламидиоз spp. (тест-система ВетФактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР | 1 исследование | 1151 | 231 | 1382 |
| 5.1.81.3 | Хламидиоз spp. (тест-система ВетФактор) (от 10 проб)/ПЦР | 1 исследование | 1016 | 204 | 1220 |
| 5.1.82.1 | Хламидиоз свиней (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 886 | 178 | 1064 |
| 5.1.82.2 | Хламидиоз свиней (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР | 1 исследование | 797 | 160 | 957 |
| 5.1.82.3 | Хламидиоз свиней (тест-система ФракталБио) (от 10 проб)/ПЦР | 1 исследование | 710 | 142 | 852 |
| 5.1.83.1 | Хронический паралич пчел (тест- система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 683 | 137 | 820 |

| | | | | | |
|---|---|----------------|------|-----|------|
| 5.1.83.2 | Хронический паралич пчел (тест- система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР | 1 исследование | 615 | 123 | 738 |
| 5.1.83.3 | Хронический паралич пчел (тест- система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР | 1 исследование | 546 | 110 | 656 |
| 5.1.84.1 | ЦВС-2 (цирковирус свиней 2 типа) (тест- система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 1355 | 271 | 1626 |
| 5.1.84.2 | ЦВС-2 (цирковирус свиней 2 типа) (тест- система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР | 1 исследование | 1151 | 231 | 1382 |
| 5.1.84.3 | ЦВС-2 (цирковирус свиней 2 типа) (тест- система ФракталБио) (10 и более проб)/ ПЦР | 1 исследование | 1016 | 204 | 1220 |
| 5.1.85.1 | ЦВС-2 (цирковирус свиней 2 типа) (тест- система Ветфактор) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 1355 | 271 | 1626 |
| 5.1.85.2 | ЦВС-2 (цирковирус свиней 2 типа) (тест- система Ветфактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР | 1 исследование | 1151 | 231 | 1382 |
| 5.1.85.3 | ЦВС-2 (цирковирус свиней 2 типа) (тест- система Ветфактор) (10 и более проб)/ПЦР | 1 исследование | 1016 | 204 | 1220 |
| 5.1.85.4 | Цирковирус свиней, определение типа, 1 тип, количественный (тест-система EXOROL, Испания) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 3227 | 646 | 3873 |
| 5.1.85.5 | Цирковирус свиней, определение типа, 1 тип, количественный (тест-система EXOROL, Испания) (от 2 до 9 проб)/ПЦР | 1 исследование | 2883 | 577 | 3460 |
| 5.1.85.6 | Цирковирус свиней, определение типа, 1 тип, количественный (тест-система EXOROL, Испания) (10 и более проб)/ПЦР | 1 исследование | 2742 | 549 | 3291 |
| 5.1.86.1 | ЦВС-2 (цирковирус свиней 2 типа) (количественный) (тест система BioChek)(1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 2350 | 470 | 2820 |
| 5.1.86.2 | ЦВС-2 (цирковирус свиней 2 типа) (количественный) (тест система BioChek)(от 2 до 9 проб)/ПЦР | 1 исследование | 2232 | 447 | 2679 |
| 5.1.86.3 | ЦВС-2 (цирковирус свиней 2 типа) (количественный) (тест система BioChek)(10 и более проб)/ПЦР | 1 исследование | 2115 | 423 | 2538 |
| Примечание: При доставке для лабораторных исследований от 50 до 100 проб - стоимость снижается на 5 процентов от настоящих расценок, от 101 до 200 проб - стоимость снижается на 10 процентов от утвержденных расценок, от 201 до 400 проб на 15 процентов от утвержденных расценок, свыше 400 проб на 20 процентов от утвержденной минимальной цены настоящих расценок на данный вид исследований. | | | | | |
| 5.2 | Определение белков животных и птицы в продукции и кормах для животных: | | | | |
| 5.2.1 | ДНК жвачных (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 1380 | 276 | 1656 |
| 5.2.2 | ДНК свинья и курица (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 1380 | 276 | 1656 |
| 5.2.3 | ДНК лошади, свиньи, говядины, баранины (тест-система Синтол) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 825 | 165 | 990 |
| 5.2.4 | ДНК лошади (тест-система Синтол) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 825 | 165 | 990 |
| 5.2.5 | ДНК кошки и собаки (тест-система Синтол) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 825 | 165 | 990 |
| 5.2.6 | ДНК курицы и индейки (тест-система Синтол) (1 проба)/ПЦР | 1 исследование | 825 | 165 | 990 |
| 5.3 | Исследование ГМО в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных: ГМО-скрининг (комплексное исследование по обнаружению растительной ДНК, регуляторных последовательностей и генов ГМ растений) (метод ПЦР): | | | | |
| 5.3.1 | Выделение ДНК (тест-система Ветфактор) /метод ПЦР | 1 исследование | 446 | 90 | 536 |
| 5.3.2 | Выделение ДНК (тест-система Синтол) /метод ПЦР | 1 исследование | 446 | 90 | 536 |
| 5.3.3 | Выделение ДНК (тест-система | 1 исследование | 446 | 90 | 536 |

| | | | | | |
|------------|---|----------------|------|-----|------|
| | ИнтерЛабСервис) /метод ПЦР | | | | |
| 5.3.4 | Обнаружение регуляторных последовательностей 35S, FMV, NOS (тест-система ИнтерЛабСервис) /метод ПЦР | 1 исследование | 2211 | 443 | 2654 |
| 5.3.5 | Обнаружение регуляторных последовательностей 35S, FMV, NOS (тест-система ВетФактор)/метод ПЦР | 1 исследование | 2211 | 443 | 2654 |
| 5.3.6 | Обнаружение регуляторных последовательностей 35S, FMV, NOS (тест-система Синтол) /метод ПЦР | 1 исследование | 2211 | 443 | 2654 |
| 5.3.7 | Обнаружение регуляторных последовательностей SsuAra/E9 (тест-система Синтол) /метод ПЦР | 1 исследование | 1137 | 228 | 1365 |
| 5.3.8 | Обнаружение специфичных для ГМ растений геномов pat, cp4 EPSPS и bar (тест-система Синтол) /метод ПЦР | 1 исследование | 1137 | 228 | 1365 |
| 5.3.9 | Обнаружение ДНК сои и регуляторных последовательностей 35S, FMV, NOS (тест-система Синтол) /метод ПЦР | 1 исследование | 2211 | 443 | 2654 |
| 5.3.10 | Обнаружение ДНК кукурузы и регуляторных последовательностей 35S, FMV, NOS (тест-система Синтол) /метод ПЦР | 1 исследование | 2211 | 443 | 2654 |
| 5.3.11 | Обнаружение регуляторных последовательностей CaMV и 35S (тест-система Синтол) /метод ПЦР | 1 исследование | 1708 | 342 | 2050 |
| 5.3.12 | Обнаружение и идентификация ДНК сои, кукурузы и рапса /метод ПЦР | 1 исследование | 1708 | 342 | 2050 |
| 5.4 | Идентификация линий ГМ-растений | | | | |
| 5.4.1 | Комплексное определение линий ГМ - кукурузы (8 линий: MON810, NK603, Vt11, MON863, MIR604, GA21, T25, 3272) /метод ПЦР | 1 исследование | 3777 | 756 | 4533 |
| 5.4.2 | Комплексное определение линий ГМ - кукурузы (4 линии: MON88017, MON89034, MIR162, 5307) /метод ПЦР | 1 исследование | 1817 | 364 | 2181 |
| 5.4.3 | Комплексное определение линий ГМ - сои (8 линий: GTS 40-3-2, A2704-12, A5547-127, MON89788, MON 87701, BPS-CV127-9, SYNTON2, FG72) /метод ПЦР | 1 исследование | 3777 | 756 | 4533 |
| 5.4.4 | Идентификация ГМ-соеи линии MON87705 /метод ПЦР | 1 исследование | 978 | 196 | 1174 |
| 5.4.5 | Идентификация ГМ- соеи линии DP-356043 /метод ПЦР | 1 исследование | 978 | 196 | 1174 |
| 5.4.6 | Идентификация ГМ- соеи линии DP-305423 /метод ПЦР | 1 исследование | 978 | 196 | 1174 |
| 5.5 | Количественное определение ГМ-растений | | | | |
| 5.5.1 | Количественное определение ГМ - кукурузы по содержанию промотора 35S /метод ПЦР | 1 исследование | 1964 | 393 | 2357 |
| 5.5.2 | Количественное определение ГМ - кукурузы по содержанию терминатора NOS /метод ПЦР | 1 исследование | 1964 | 393 | 2357 |
| 5.5.3 | Количественное определение ГМ- соеи по содержанию промотора 35S /метод ПЦР | 1 исследование | 1964 | 393 | 2357 |
| 5.5.4 | Количественное определение ГМ- кукурузы линии MIR604 /метод ПЦР | 1 исследование | 1964 | 393 | 2357 |
| 5.5.5 | Количественное определение ГМ- кукурузы линии MON810 /метод ПЦР | 1 исследование | 1964 | 393 | 2357 |
| 5.5.6 | Количественное определение ГМ- | 1 исследование | 1964 | 393 | 2357 |

| | | | | | |
|----------|---|----------------|------|-----|------|
| | кукурузы линии NK603 /метод ПЦР | | | | |
| 5.5.7 | Количественное определение ГМ-кукурузы линии Vt11 /метод ПЦР | 1 исследование | 1964 | 393 | 2357 |
| 5.5.8 | Количественное определение ГМ-кукурузы линии MON863 /метод ПЦР | 1 исследование | 1964 | 393 | 2357 |
| 5.5.9 | Количественное определение ГМ-кукурузы линии MON88017 /метод ПЦР | 1 исследование | 1964 | 393 | 2357 |
| 5.5.10 | Количественное определение ГМ-кукурузы линии GA210 /метод ПЦР | 1 исследование | 1964 | 393 | 2357 |
| 5.5.11 | Количественное определение ГМ-кукурузы линии T25 /метод ПЦР | 1 исследование | 1964 | 393 | 2357 |
| 5.5.12 | Количественное определение ГМ-кукурузы линии MON89034 /метод ПЦР | 1 исследование | 1964 | 393 | 2357 |
| 5.5.13 | Количественное определение ГМ-кукурузы линии MIR162 /метод ПЦР | 1 исследование | 1964 | 393 | 2357 |
| 5.5.14 | Количественное определение ГМ-кукурузы линии 5307 /метод ПЦР | 1 исследование | 1964 | 393 | 2357 |
| 5.5.15 | Количественное определение ГМ-кукурузы линии 3272 /метод ПЦР | 1 исследование | 1964 | 393 | 2357 |
| 5.5.16 | Количественное определение ГМ-сои линии GTS 40-3-2 /метод ПЦР | 1 исследование | 1964 | 393 | 2357 |
| 5.5.17 | Количественное определение ГМ-сои линии A2704-12 /метод ПЦР | 1 исследование | 1964 | 393 | 2357 |
| 5.5.18 | Количественное определение ГМ-сои линии A5547-127 /метод ПЦР | 1 исследование | 1964 | 393 | 2357 |
| 5.5.19 | Количественное определение ГМ-сои линии MON89788 /метод ПЦР | 1 исследование | 1964 | 393 | 2357 |
| 5.5.20 | Количественное определение ГМ-сои линии MON87701 /метод ПЦР | 1 исследование | 1964 | 393 | 2357 |
| 5.5.21 | Количественное определение ГМ-сои линии BPS-CV-127 /метод ПЦР | 1 исследование | 1964 | 393 | 2357 |
| 5.5.22 | Количественное определение ГМ-сои линии SYNTON2 /метод ПЦР | 1 исследование | 1964 | 393 | 2357 |
| 5.5.23 | Количественное определение ГМ-сои линии FG72 /метод ПЦР | 1 исследование | 1964 | 393 | 2357 |
| 6 | Радиологические исследования | | | | |
| 6.1 | Дозиметрический контроль гамма-излучения при отборе проб в нескольких точках (от продукции, на местности, в помещении) | 1 измерение | 297 | 60 | 357 |
| 6.2 | Определение удельной активности - цезия-137 (нативная проба) / гамма-спектрометрический метод | 1 исследований | 819 | 164 | 983 |
| 6.3 | Определение удельной активности естественных радионуклидов радий-226, торий-232, калий-40 (нативная проба) / гамма-спектрометрический метод | 1 исследований | 948 | 190 | 1138 |
| 6.4 | Определение удельной активности гамма-излучающих радионуклидов (нативная проба) / спектрометрический метод | 1 исследований | 1070 | 214 | 1284 |
| 6.5 | Определение удельной активности стронция-90 (нативная проба) / бета-спектрометрический метод | 1 исследований | 825 | 165 | 990 |
| 6.6 | Определение удельной активности стронция-90 (после физического концентрирования) / бета-спектрометрический метод | 1 исследований | 1238 | 248 | 1486 |
| 6.7 | Определение удельной активности стронция-90 (после радиохимического выделения) / бета-спектрометрический | 1 исследований | 1401 | 281 | 1682 |

| | | | | | |
|--------|---|----------------|------|-----|------|
| | метод | | | | |
| 6.8 | Дозиметрический контроль на местности в нескольких точках | 1 измерение | 168 | 34 | 202 |
| 6.9 | Дозиметрический контроль в помещении в нескольких точках | 1 измерение | 168 | 34 | 202 |
| 6.10 | Удельная суммарная альфа-активность воды | 1 измерение | 1444 | 289 | 1733 |
| 6.11 | Удельная суммарная бета-активность воды | 1 измерение | 1444 | 289 | 1733 |
| 6.12 | Удельная активность радона в воде | 1 измерение | 819 | 164 | 983 |
| 7 | Микробиологические исследования пищевой продукции | | | | |
| 7.1 | Мясо (парное, охлажденное, замороженное) все виды убойных животных, полуфабрикаты, субпродукты, шпик свиной и продукты из него, мясные продукты, колбасные и кулинарные изделия, колбасные изделия из термически обработанных ингредиентов, в том числе: | | | | |
| 7.1.1 | Определение КМАФАнМ/микробиологический метод | 1 исследование | 416 | 84 | 500 |
| 7.1.2 | Определение БГКП/микробиологический метод | 1 исследование | 453 | 91 | 544 |
| 7.1.3 | Определение <i>L. monocytogenes</i> /микробиологический метод | 1 исследование | 856 | 172 | 1028 |
| 7.1.4 | Определение патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл /микробиологический метод | 1 исследование | 722 | 145 | 867 |
| 7.1.5 | Определение <i>Escherichia coli</i> /микробиологический метод | 1 исследование | 453 | 91 | 544 |
| 7.1.6 | Протей/микробиологический метод | 1 исследование | 426 | 86 | 512 |
| 7.1.7 | Дрожжи/микробиологический метод | 1 исследование | 503 | 101 | 604 |
| 7.1.8 | Плесени/микробиологический метод | 1 исследование | 503 | 101 | 604 |
| 7.1.9 | Определение количества энтерококков/микробиологический метод | 1 исследование | 810 | 162 | 972 |
| 7.1.10 | Определение энтерококков/микробиологический метод | 1 исследование | 678 | 136 | 814 |
| 7.1.11 | Коагулазоположительные стафилококки/микробиологический метод | 1 исследование | 355 | 71 | 426 |
| 7.1.12 | Определение <i>S. aureus</i> /микробиологический метод | 1 исследование | 550 | 110 | 660 |
| 7.1.13 | Определение сульфитредуцирующих клостридий/микробиологический метод | 1 исследование | 754 | 151 | 905 |
| 7.1.14 | <i>V. Sereus</i> /микробиологический метод | 1 исследование | 431 | 87 | 518 |
| 7.1.15 | Определение остаточных количеств антибиотиков бактериологическим методом | 1 исследование | 2964 | 593 | 3557 |
| 7.1.16 | Бактериологическое исследование мяса от вынужденно убитых животных (кишечная палочка, сальмонеллы) | 1 исследование | 563 | 113 | 676 |
| 7.1.17 | Бактериологическое исследование мяса от вынужденно убитых животных (возбудители сибирской язвы, рожи свиней, листериоза, пастереллеза, бактерии кокковой группы, бактерии из рода протей) | 1 исследование | 1167 | 234 | 1401 |
| 7.1.18 | РП на сибирскую язву | 1 исследование | 596 | 120 | 716 |
| 7.1.19 | Комплексное исследование микробиологических показателей (КМАФАнМ, БГКП, определение патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл) | 1 исследование | 1325 | 265 | 1590 |

| | | | | | |
|--------|--|----------------|------|-----|------|
| 7.1.20 | Комплексное исследование микробиологических показателей (КМАФАнМ, БГКП, листерий, определение патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл) | 1 исследование | 2182 | 437 | 2619 |
| 7.2 | Исследование мяса птицы (замороженного, охлажденного), изделий из мяса птицы, полуфабрикатов, колбасных и кулинарных изделий из мяса птицы, субпродуктов, паштетов, желированных продуктов в том числе: | | | | |
| 7.2.1 | Определение КМАФАнМ/микробиологический метод | 1 исследование | 416 | 84 | 500 |
| 7.2.2 | Определение БГКП/микробиологический метод | 1 исследование | 453 | 91 | 544 |
| 7.2.3 | Определение <i>L. monocytogenes</i> /микробиологический метод | 1 исследование | 856 | 172 | 1028 |
| 7.2.4 | Определение патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл /микробиологический метод | 1 исследование | 722 | 145 | 867 |
| 7.2.5 | Определение <i>Escherichia coli</i> /микробиологический метод | 1 исследование | 453 | 91 | 544 |
| 7.2.6 | Определение <i>S. aureus</i> /микробиологический метод | 1 исследование | 550 | 110 | 660 |
| 7.2.7 | Бактерии рода <i>Morganella</i> /микробиологический метод | 1 исследование | 426 | 86 | 512 |
| 7.2.8 | Бактерии рода <i>Providencia</i> /микробиологический метод | 1 исследование | 426 | 86 | 512 |
| 7.2.9 | Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i> /микробиологический метод | 1 исследование | 998 | 200 | 1198 |
| 7.2.10 | Протей/микробиологический метод | 1 исследование | 426 | 86 | 512 |
| 7.2.11 | Определение сульфитредуцирующих клостридий/микробиологический метод | 1 исследование | 754 | 151 | 905 |
| 7.2.12 | Колиформные бактерии/микробиологический метод | 1 исследование | 697 | 140 | 837 |
| 7.2.13 | Определение энтерококков/микробиологический метод | 1 исследование | 678 | 136 | 814 |
| 7.2.14 | Плесени /микробиологический метод | 1 исследование | 503 | 101 | 604 |
| 7.2.15 | Комплексное исследование микробиологических показателей (КМАФАнМ, БГКП, определение патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл) | 1 исследование | 1325 | 265 | 1590 |
| 7.3 | Рыба-сырец (свежая) и живая рыба все виды, охлажденная, подмороженная, мороженая пищевая рыбная продукция, рыбные продукты и кулинарные изделия, подвергнутые и не подвергнутые термической обработке, икра, молоки, нерыбные объекты промысла, моллюски в том числе: | | | | |
| 7.3.1 | Определение КМАФАнМ /микробиологический метод | 1 исследование | 416 | 84 | 500 |
| 7.3.2 | Определение БГКП /микробиологический метод | 1 исследование | 453 | 91 | 544 |
| 7.3.3 | Определение <i>Escherichia coli</i> /микробиологический метод | 1 исследование | 453 | 91 | 544 |
| 7.3.4 | Определение <i>L. monocytogenes</i> /микробиологический метод | 1 исследование | 856 | 172 | 1028 |
| 7.3.5 | Определение патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонеллы /микробиологический метод | 1 исследование | 722 | 145 | 867 |
| 7.3.6 | Определение <i>S. aureus</i> /микробиологический метод | 1 исследование | 550 | 110 | 660 |
| 7.3.7 | Определение вибриоза (<i>Vibrio parahaemolyticus</i>) /микробиологический метод | 1 исследование | 861 | 173 | 1034 |

| | | | | | |
|--------|--|----------------|------|-----|------|
| 7.3.8 | Бактерии рода Enterococcus / микробиологический метод | 1 исследование | 678 | 136 | 814 |
| 7.3.9 | Определение сульфитредуцирующих кластридий / микробиологический метод | 1 исследование | 754 | 151 | 905 |
| 7.3.10 | Плесени / микробиологический метод | 1 исследование | 503 | 101 | 604 |
| 7.3.11 | Дрожжи / микробиологический метод | 1 исследование | 503 | 101 | 604 |
| 7.3.12 | Определение бактерий рода Proteus / микробиологический метод | 1 исследование | 426 | 86 | 512 |
| 7.3.13 | Комплексное исследование микробиологических показателей (КМАФАнМ, БГКП, определение патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл) | 1 исследование | 1325 | 265 | 1590 |
| 7.4 | Для всех видов продукции (рыба, мясо): | | | | |
| 7.4.1 | Определение остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства (рыбе, мясе, яйцах, почках) с использованием тест-набора Экспресс метод | 1 исследование | 1096 | 220 | 1316 |
| 7.5 | Молоко все виды, продукты переработки молока при выпуске в обращение, в том числе продукты молочные для детского питания: | | | | |
| 7.5.1 | Уровень бактериальной обсемененности сырого молока/микробиологический метод | 1 исследование | 416 | 84 | 500 |
| 7.5.2 | Определение КМАФАнМ / микробиологический метод | 1 исследование | 416 | 84 | 500 |
| 7.5.3 | Определение БГКП (E.coli) / микробиологический метод | 1 исследование | 453 | 91 | 544 |
| 7.5.4 | Определение патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонеллы / микробиологический метод | 1 исследование | 722 | 145 | 867 |
| 7.5.5 | Определение S. aureus / микробиологический метод | 1 исследование | 550 | 110 | 660 |
| 7.5.6 | Определение L. monocytogenes / микробиологический метод | 1 исследование | 856 | 172 | 1028 |
| 7.5.7 | Определение остаточного количества антибиотиков в продовольственном сырье экспресс-методом (молоко) / микробиологический метод | 1 исследование | 1191 | 239 | 1430 |
| 7.5.8 | Определение содержания соматических клеток | 1 исследование | 442 | 89 | 531 |
| 7.5.9 | Дрожжи / микробиологический метод | 1 исследование | 503 | 101 | 604 |
| 7.5.10 | Плесени / микробиологический метод | 1 исследование | 503 | 101 | 604 |
| 7.5.11 | Определение молочнокислых микроорганизмов в молочных продуктах / микробиологический метод | 1 исследование | 284 | 57 | 341 |
| 7.5.12 | Определение бифидобактерий, лактобактерий | 1 исследование | 617 | 124 | 741 |
| 7.5.13 | Определение ацидофильных бактерий | 1 исследование | 621 | 125 | 746 |
| 7.5.14 | Определение ингибирующих веществ с индикатором резазурином | 1 исследование | 593 | 119 | 712 |
| 7.5.15 | Определение ингибирующих веществ экспресс методом | 1 исследование | 645 | 129 | 774 |
| 7.5.16 | Определение редуктазы с резазурином | 1 исследование | 249 | 50 | 299 |
| 7.5.17 | Определение редуктазы с метиленовым голубым | 1 исследование | 268 | 54 | 322 |
| 7.5.18 | Определение сульфитредуцирующих кластридий / микробиологический | 1 исследование | 754 | 151 | 905 |
| 7.5.19 | Комплексное исследование микробиологических показателей (КМАФАнМ, БГКП, определение | 1 исследование | 1325 | 265 | 1590 |

| | | | | | |
|--------|---|----------------|-----|-----|-----|
| | патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл) | | | | |
| 7.5.20 | Сычужно-бродильная проба | 1 исследование | 452 | 91 | 543 |
| 7.6 | Исследование консервов: | | | | |
| 7.6.1 | Исследование консервов на бомбаж (термостатирование) | 1 исследование | 452 | 91 | 543 |
| | Полные консервы групп «А» и «Б»: | | | | |
| 7.6.2 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>V.cereus</i> и <i>V. ролумуха</i> | 1 исследование | 431 | 87 | 518 |
| 7.6.3 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>V.subtilis</i> | 1 исследование | 408 | 82 | 490 |
| 7.6.4 | Мезофильные клостридии <i>C.botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i> | 1 исследование | 754 | 151 | 905 |
| 7.6.5 | Мезофильные клостридии (кроме <i>C.botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i>) | 1 исследование | 754 | 151 | 905 |
| 7.6.6 | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | 1 исследование | 284 | 57 | 341 |
| 7.6.7 | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 1 исследование | 431 | 87 | 518 |
| | Полные консервы групп «А» и «Б» для детского и диетического питания: | | | | |
| 7.6.8 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>V.cereus</i> и <i>V. Ролумуха</i> | 1 исследование | 431 | 87 | 518 |
| 7.6.9 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>V.subtilis</i> | 1 исследование | 408 | 82 | 490 |
| 7.6.10 | Мезофильные клостридии | 1 исследование | 754 | 151 | 905 |
| 7.6.11 | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы и (или) дрожжи | 1 исследование | 284 | 57 | 341 |
| 7.6.12 | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 1 исследование | 431 | 87 | 518 |
| | Полные консервы группы «В»: | | | | |
| 7.6.13 | Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>V. Ролумуха</i> | 1 исследование | 431 | 87 | 518 |
| 7.6.14 | Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 1 исследование | 431 | 87 | 518 |
| 7.6.15 | Мезофильные клостридии <i>C.botulinum</i> и (или) <i>C. Perfringens</i> | 1 исследование | 754 | 151 | 905 |
| 7.6.16 | Мезофильные клостридии (кроме <i>C.botulinum</i> и (или) <i>C. Perfringens</i>) | 1 исследование | 754 | 151 | 905 |
| 7.6.17 | Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы и (или) дрожжи | 1 исследование | 454 | 91 | 545 |
| | Полные консервы группы «Г»: | | | | |
| 7.6.18 | Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы и (или) дрожжи | 1 исследование | 454 | 91 | 545 |
| | Полуконсервы группы «Д»: | | | | |
| 7.6.19 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | 1 исследование | 416 | 84 | 500 |

| | | | | | |
|--------|--|----------------|------|-----|------|
| 7.6.20 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/ E.coli | 1 исследование | 453 | 91 | 544 |
| 7.6.21 | Определение V. cereus | 1 исследование | 431 | 87 | 518 |
| 7.6.22 | Сульфитредуцирующие клостридии | 1 исследование | 754 | 151 | 905 |
| 7.6.23 | S. aureus и др. коагулазоположительные стафилококки | 1 исследование | 1296 | 260 | 1556 |
| 7.7 | Пресервы малосоленого,пряного и специального посолов из разделанной и неразделанной рыбы; пресервы из нерыбных объектов промысла и моллюсков; пресервы из термически обработанной рыбы; пресервы-пасты белковые; пресервы из других уловов водных биологических ресурсов, в том числе с добавлением масла, заливок, соусов: | | | | |
| 7.7.1 | Определение КМАФАнМ/микробиологический метод | 1 исследование | 416 | 84 | 500 |
| 7.7.2 | Определение БГКП/ микробиологический метод | 1 исследование | 453 | 91 | 544 |
| 7.7.3 | Определение L. monocytogenes /микробиологический | 1 исследование | 856 | 172 | 1028 |
| 7.7.4 | Определение патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонеллы / микробиологический метод | 1 исследование | 722 | 145 | 867 |
| 7.7.5 | Определение S. aureus/ микробиологический метод | 1 исследование | 550 | 110 | 660 |
| 7.7.6 | Определение сульфитредуцирующих клостридий/микробиологический метод | 1 исследование | 754 | 151 | 905 |
| 7.7.7 | Дрожжи/микробиологический метод | 1 исследование | 503 | 101 | 604 |
| 7.7.8 | Плесени/микробиологический метод | 1 исследование | 503 | 101 | 604 |
| 7.7.9 | Комплексное исследование микробиологических показателей (КМАФАнМ, БГКП, определение патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл) | 1 исследование | 1325 | 265 | 1590 |
| 7.8 | Яйцо куриное, перепелиное, столовое, диетическое; меланж, яичный порошок, яичные продукты, в том числе: | | | | |
| 7.8.1 | Определение КМАФАнМ / микробиологический метод | 1 исследование | 416 | 84 | 500 |
| 7.8.2 | Определение БГКП / микробиологический метод | 1 исследование | 453 | 91 | 544 |
| 7.8.3 | Определение патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонеллы / микробиологический метод | 1 исследование | 722 | 145 | 867 |
| 7.8.4 | Определение S. aureus / микробиологический метод | 1 исследование | 550 | 110 | 660 |
| 7.8.5 | Определение бактерий рода Proteus / микробиологический метод | 1 исследование | 426 | 86 | 512 |
| 7.9 | Масложировая продукция: майонезы, соусы майонезные, соусы на основе растительных масел, жиры специального назначения, кулинарные, кондитерские, хлебопекарные, в том числе заменители; смеси топленые растительно-жировые и растительно-сливочные, маргарины, спреды, кремы на растительных маслах: | | | | |
| 7.9.1 | Определение КМАФАнМ / микробиологический метод | 1 исследование | 416 | 84 | 500 |
| 7.9.2 | Определение БГКП (E. coli) / микробиологический метод | 1 исследование | 453 | 91 | 544 |
| 7.9.3 | Определение S. aureus / микробиологический метод | 1 исследование | 550 | 110 | 660 |
| 7.9.4 | Дрожжи / микробиологический метод | 1 исследование | 503 | 101 | 604 |
| 7.9.5 | Плесени / микробиологический метод | 1 исследование | 503 | 101 | 604 |
| 7.9.6 | Определение L. monocytogenes / микробиологический метод | 1 исследование | 856 | 172 | 1028 |
| 7.10 | Флодоовощная продукция, продукция овощесушильной промышленности: | | | | |
| 7.10.1 | Определение КМАФАнМ / | 1 исследование | 416 | 84 | 500 |

| | | | | | |
|--------|---|----------------|-----|-----|-----|
| | микробиологический метод | | | | |
| 7.10.2 | Определение БГКП (<i>E. coli</i>) / микробиологический метод | 1 исследование | 453 | 91 | 544 |
| 7.10.3 | Определение <i>S. aureus</i> / микробиологический метод | 1 исследование | 550 | 110 | 660 |
| 7.10.4 | Дрожжи / микробиологический метод | 1 исследование | 503 | 101 | 604 |
| 7.10.5 | Плесени / микробиологический метод | 1 исследование | 503 | 101 | 604 |
| 7.10.6 | Определение сульфитредуцирующих клостридий / микробиологический метод | 1 исследование | 754 | 151 | 905 |
| 7.10.7 | Определение <i>B. cereus</i> | 1 исследование | 431 | 87 | 518 |

| | | | | | |
|--------|--|----------------|------|-----|------|
| 8.4.8 | Исследование на сальмонеллы | 1 исследование | 946 | 190 | 1136 |
| 8.4.9 | Определение КМАФАнМ | 1 исследование | 371 | 75 | 446 |
| 8.4.10 | Определение Коли-титра | 1 исследование | 364 | 73 | 437 |
| 8.4.11 | Исследование на ОКБ (общие колиформные бактерии) | 1 исследование | 350 | 70 | 420 |
| 8.4.12 | Исследование на ТКБ (термотолерантные колибактерии) | 1 исследование | 350 | 70 | 420 |
| 8.5 | Вода нецентрализованного водоснабжения: | | | | |
| 8.5.1 | Исследование на энтерококки | 1 исследование | 765 | 153 | 918 |
| 8.5.2 | Исследование на E. coli | 1 исследование | 350 | 70 | 420 |
| 8.5.3 | Исследование на ОКБ (общие колиформные бактерии) | 1 исследование | 350 | 70 | 420 |
| 8.5.4 | Исследование на ТКБ (термотолерантные колибактерии) | 1 исследование | 350 | 70 | 420 |
| 8.5.5 | ОМЧ (общее микробное число) | 1 исследование | 407 | 82 | 489 |
| 8.6 | Вода централизованного водоснабжения: | | | | |
| 8.6.1 | Исследование на энтерококки | 1 исследование | 765 | 153 | 918 |
| 8.6.2 | Исследование на E. Coli | 1 исследование | 350 | 70 | 420 |
| 8.6.3 | Исследование на ОКБ (общие колиформные бактерии) | 1 исследование | 350 | 70 | 420 |
| 8.6.4 | Исследование на ТКБ (термотолерантные колибактерии) | 1 исследование | 350 | 70 | 420 |
| 8.6.5 | Определение сульфитредуцирующих кластридий / микробиологический | 1 исследование | 754 | 151 | 905 |
| 8.6.6 | Синегнойная палочка/ бактериологический | 1 исследование | 717 | 144 | 861 |
| 8.6.7 | ОМЧ (общее микробное число) | 1 исследование | 407 | 82 | 489 |
| 8.7 | Смывы с поднадзорных объектов, смывы с объектов окружающей среды, смывы с цехов по производству полуфабрикатов и кулинарных изделий, в том числе смывы с рук, оборудования и инвентаря: | | | | |
| 8.7.1 | ОМЧ (общее микробное число), КМАФАнМ (в том числе вода) | 1 исследование | 407 | 82 | 489 |
| 8.7.2 | Коли-титр | 1 исследование | 202 | 41 | 243 |
| 8.7.3 | Listeria monocitogenes | 1 исследование | 918 | 184 | 1102 |
| 8.7.4 | Условно-патогенная микрофлора (сальмонеллы) | 1 исследование | 1581 | 317 | 1898 |
| 8.7.5 | Энтеропатогенные штаммы кишечной палочки | 1 исследование | 509 | 102 | 611 |
| 8.7.6 | Анаэробы | 1 исследование | 466 | 94 | 560 |
| 8.7.7 | БГКП | 1 исследование | 563 | 113 | 676 |
| 8.7.8 | Staphylococcus aureus (S.aureus) | 1 исследование | 597 | 120 | 717 |
| 8.7.9 | Стафилококки | 1 исследование | 466 | 94 | 560 |
| 8.7.10 | Стерильность (смывы с ПИО) | 1 исследование | 407 | 82 | 489 |
| 8.7.11 | Исследование на протей | 1 исследование | 490 | 98 | 588 |
| 8.7.12 | Смывы. Бактерии рода Campylobacter | 1 исследование | 995 | 199 | 1194 |
| 8.7.13 | Смывы. Спорообразующие микроорганизмы рода Bacillus | 1 исследование | 438 | 88 | 526 |
| 8.7.14 | Смывы. Сульфитредуцирующие кластридии | 1 исследование | 605 | 121 | 726 |
| 8.7.15 | Смывы. КМАФАнМ | 1 исследование | 407 | 82 | 489 |
| 8.7.16 | Смывы. Синегнойная палочка | 1 исследование | 798 | 160 | 958 |
| 8.8. | Воздух помещений: | | | | |
| 8.8.1 | ОМЧ (общее микробное число), КМАФАнМ | 1 исследование | 472 | 95 | 567 |

| | | | | | |
|-------|---|----------------|------|-----|------|
| 8.8.2 | Staphylococcus aureus | 1 исследование | 466 | 94 | 560 |
| 8.8.3 | сальмонелла | 1 исследование | 504 | 101 | 605 |
| 8.8.4 | дрожжи, плесени | 1 исследование | 348 | 70 | 418 |
| 8.8.5 | стрептококки и другие | 1 исследование | 384 | 77 | 461 |
| 8.9 | Почва: | | | | |
| 8.9.1 | ОМЧ (общее микробное число) | 1 исследование | 564 | 113 | 677 |
| 8.9.1 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | 1 исследование | 563 | 113 | 676 |
| 8.9.2 | БГКП (бактерии группы кишечной палочки) | 1 исследование | 563 | 113 | 676 |
| 8.9.3 | Термофильные микроорганизмы | 1 исследование | 573 | 115 | 688 |
| 8.9.4 | Энтерококки | 1 исследование | 798 | 160 | 958 |
| 8.9.5 | Clostridia perfringens | 1 исследование | 600 | 120 | 720 |
| 8.9.6 | Нитрифицирующие микроорганизмы | 1 исследование | 429 | 86 | 515 |
| 8.9.7 | Сальмонеллы | 1 исследование | 946 | 190 | 1136 |
| 9 | Бактериологическое исследование кормов: | | | | |
| 9.1 | Определение общей бактериальной обсемененности в кормах животного происхождения КОЕ | 1 исследование | 509 | 102 | 611 |
| 9.2 | Определение наличия энтеропатогенных типов кишечной палочки | 1 исследование | 1239 | 248 | 1487 |
| 9.3 | Определение содержания сальмонелл | 1 исследование | 1130 | 226 | 1356 |
| 9.4 | Определение наличия анаэробов | 1 исследование | 794 | 159 | 953 |
| 9.5 | Определение ботулинических токсинов | 1 исследование | 1155 | 231 | 1386 |
| 9.6 | Определение наличия бактерий рода Протеус | 1 исследование | 534 | 107 | 641 |
| 9.7 | Определение наличия энтерококков | 1 исследование | 711 | 143 | 854 |
| 9.8 | Определение наличия пастерелл | 1 исследование | 725 | 145 | 870 |
| 9.9 | Исследование на B.cereus | 1 исследование | 431 | 87 | 518 |
| 9.10 | Дрожжи / микробиологический метод | 1 исследование | 503 | 101 | 604 |
| 9.11 | Плесени / микробиологический метод | 1 исследование | 503 | 101 | 604 |
| 9.12 | Бактериологические исследования кормов растительного происхождения (сальмонеллы, кишечная палочка, анаэробы) | 1 исследование | 2890 | 578 | 3468 |
| 9.13 | Бактериологическое исследование кормов животного происхождения (сальмонеллы, кишечная палочка, анаэробы, бугулинотоксин, протей, КОЕ) | 1 исследование | 3056 | 612 | 3668 |
| 9.14 | Бактериологическое исследование кормов из продуктов переработки молока (комплекс) | 1 исследование | 2218 | 444 | 2662 |
| 9.15 | Бактериологическое исследование живого и сушеного корма для аквариумных и прудовых рыб (комплекс) | 1 исследование | 496 | 100 | 596 |
| 10 | Помет, навозные стоки: | | | | |
| 10.1 | Индекс БГКП | 1 исследование | 298 | 60 | 358 |
| 10.2 | Исследование сальмонелл | 1 исследование | 467 | 94 | 561 |
| 10.3 | Индекс энтерококков | 1 исследование | 512 | 103 | 615 |
| 10.4 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)/ бактериологический метод | 1 исследование | 298 | 60 | 358 |
| 10.5 | Стафилококки | 1 исследование | 466 | 94 | 560 |
| 10.6 | Споры рода Bacillus | 1 исследование | 512 | 103 | 615 |

| | | | | | |
|--------|--|----------------|------|-----|------|
| 11 | Гистологическая идентификация состава мясопродуктов. Определение животных и растительных компонентов в колбасных изделиях, мясных полуфабрикатах (натуральных, рубленых, фарше, пельменях) | 1 исследование | 1322 | 265 | 1587 |
| 12 | Микологические исследования | | | | |
| 12.1 | Санитарно-микологические исследования кормов: | | | | |
| 12.1.1 | Выделение микроскопических грибов в кормах / бактериологический метод | 1 исследование | 572 | 115 | 687 |
| 12.1.2 | Определение наличия живых клеток продуцентов / бактериологический метод | 1 исследование | 374 | 75 | 449 |
| 12.1.3 | Определение общей токсичности на кроликах / биологический метод | 1 исследование | 778 | 156 | 934 |
| 12.1.4 | Определение общей токсичности на мышах / биологический метод | 1 исследование | 778 | 156 | 934 |
| 12.1.5 | Определение общей токсичности на простейших (экспресс-метод) / биологический метод | 1 исследование | 502 | 101 | 603 |
| 12.1.6 | Определение общей токсичности кормов с целью подтверждения соответствия (органолептика, биопроба на мышах, кроликах, простейших) / биологический, органолептический метод | 1 исследование | 1654 | 331 | 1985 |
| 12.2 | Санитарно-зоогигиенические исследования: | | | | |
| 12.2.1 | Исследование спермы на патогенные грибы / бактериологический метод | 1 исследование | 327 | 66 | 393 |
| 12.2.2 | Исследование спермы на патогенные грибы с биопробой / бактериологический, биологический метод | 1 исследование | 975 | 195 | 1170 |
| 12.2.3 | Исследование воздуха и смывов с оборудования производственных помещений на патогенные грибы / бактериологический метод | 1 исследование | 353 | 71 | 424 |
| 12.2.4 | Определение безвредности ветпрепаратов / биологический метод | 1 исследование | 687 | 138 | 825 |
| 12.2.5 | Определение зараженности плесневыми грибами воздуха холодильных камер / бактериологический метод | 1 исследование | 522 | 105 | 627 |
| 12.2.6 | Определение зараженности плесневыми грибами смывов с холодильных камер / бактериологический метод | 1 исследование | 483 | 97 | 580 |
| 12.3 | Исследования на микозы: | | | | |
| 12.3.1 | Актиномикоз животных / бактериологический, микроскопический метод | 1 исследование | 626 | 126 | 752 |
| 12.3.2 | Аскофероз пчел / бактериологический, микроскопический метод | 1 исследование | 759 | 152 | 911 |
| 12.3.3 | Аспергиллез (пат. материал) / бактериологический, микроскопический метод | 1 исследование | 759 | 152 | 911 |
| 12.3.4 | Аспергиллез (подстилка, смывы с объектов внешней среды, яиц) / бактериологический, микроскопический метод | 1 исследование | 765 | 153 | 918 |
| 12.3.5 | Аспергиллез пчел / бактериологический метод | 1 исследование | 765 | 153 | 918 |
| 12.3.6 | Меланоз пчел / бактериологический, микроскопический метод | 1 исследование | 414 | 83 | 497 |
| 12.3.7 | Исследование рыб на бранхиомикоз / бактериологический, микроскопический | 1 исследование | 765 | 153 | 918 |

| | | | | | |
|---------|--|----------------|------|-----|------|
| | метод | | | | |
| 12.3.8 | Исследование рыб на микозы плавательного пузыря, сапролегниоз / бактериологический, микроскопический метод | 1 исследование | 765 | 153 | 918 |
| 12.3.9 | Кандидомикоз животных / бактериологический, микроскопический метод | 1 исследование | 453 | 91 | 544 |
| 12.3.10 | Микроспория и трихофития животных / бактериологический, микроскопический метод | 1 исследование | 436 | 88 | 524 |
| 13 | Химико-токсикологические исследования | | | | |
| 13.1 | Биохимические исследования крови | | | | |
| 13.1.1 | Исследование сыворотки крови на биохимическом анализаторе развернутый анализ (25 показателей) | | 1101 | 221 | 1322 |
| 13.1.2 | Общая биохимия для КРС - белок, кальций, фосфор, щелочной резерв, каротин | 1 исследование | 398 | 80 | 478 |
| 13.1.3 | Общая биохимия для всех остальных животных - белок, кальций, фосфор, щелочной резерв | 1 исследование | 377 | 76 | 453 |
| 13.1.4 | Общий белок /рефрактометрический метод | 1 исследование | 98 | 20 | 118 |
| 13.1.5 | Щелочной резерв/титриметрический метод | 1 исследование | 108 | 22 | 130 |
| 13.1.6 | Кальций/фотометрический метод | 1 исследование | 101 | 21 | 122 |
| 13.1.7 | Фосфор/фотометрический метод | 1 исследование | 124 | 25 | 149 |
| 13.1.8 | Каротин (только для КРС)/колориметрический метод | 1 исследование | 38 | 8 | 46 |
| 13.1.9 | Аланинаминотрансфераза (АЛТ)/фотометрический метод | 1 исследование | 119 | 24 | 143 |
| 13.1.10 | Аспаргатаминотрасфераза (АСТ)/фотометрический метод | 1 исследование | 143 | 29 | 172 |
| 13.1.11 | Альбумин/фотометрический метод | 1 исследование | 101 | 21 | 122 |
| 13.1.12 | Глюкоза/фотометрический метод | 1 исследование | 147 | 30 | 177 |
| 13.1.13 | Железо/фотометрический метод | 1 исследование | 136 | 28 | 164 |
| 13.1.14 | Креатинин/фотометрический метод | 1 исследование | 194 | 39 | 233 |
| 13.1.15 | Креатинкиназа/фотометрический метод | 1 исследование | 189 | 38 | 227 |
| 13.1.16 | Лактатдегидрогеназа/фотометрический метод | 1 исследование | 141 | 29 | 170 |
| 13.1.17 | Магний/фотометрический метод | 1 исследование | 122 | 25 | 147 |
| 13.1.18 | Мочевая кислота/фотометрический метод | 1 исследование | 102 | 21 | 123 |
| 13.1.19 | Мочевина/спектрофотометрический метод | 1 исследование | 123 | 25 | 148 |
| 13.1.20 | Общий и прямой билирубин/фотометрический метод | 1 исследование | 125 | 25 | 150 |
| 13.1.21 | Триглицериды/фотометрический метод | 1 исследование | 118 | 24 | 142 |

| | | | | | |
|---------|---|----------------|-----|----|-----|
| 13.1.22 | Холестерин/фотометрический метод | 1 исследование | 136 | 28 | 164 |
| 13.1.23 | Щелочная фосфатаза /фотометрический метод | 1 исследование | 116 | 24 | 140 |
| 13.1.24 | Амилаза /фотометрический метод | 1 исследование | 179 | 36 | 215 |
| 13.1.25 | Хлориды/фотометрический метод | 1 исследование | 101 | 21 | 122 |
| 13.1.26 | Калий/спектрофотометрический метод | 1 исследование | 138 | 28 | 166 |
| 13.1.27 | Липопротеиды ВП/фотометрический метод | 1 исследование | 161 | 33 | 194 |
| 13.1.28 | Липопротеиды НП/фотометрический метод | 1 исследование | 172 | 35 | 207 |
| 13.1.29 | Липаза/фотометрический метод | 1 исследование | 152 | 31 | 183 |
| 13.1.30 | Медь/спектрофотометрический метод | 1 исследование | 162 | 33 | 195 |
| 13.1.31 | Цинк/спектрофотометрический метод | 1 исследование | 179 | 36 | 215 |
| 13.1.32 | Натрий/спектрофотометрический метод | 1 исследование | 191 | 39 | 230 |
| 13.1.33 | Витамин А/спектрофотометрический метод | 1 исследование | 372 | 75 | 447 |
| 13.1.34 | Витамин Е/спектрофотометрический метод | 1 исследование | 384 | 77 | 461 |
| 13.1.35 | Экспресс-метод обнаружения кетоновых (ацетоновых) тел качественная реакция | 1 исследование | 54 | 11 | 65 |
| 13.2 | Биохимическое исследование мочи | | | | |
| 13.2.1 | Общий анализ мочи (белок, лейкоциты, кетоновые тела, нитриты, уробилин, билирубин, сахар, удельный вес, кровь, рН) развернутый анализ на анализаторе мочи | 1 исследование | 471 | 95 | 566 |
| 13.2.2 | Белок | 1 исследование | 58 | 12 | 70 |
| 13.2.3 | Лейкоциты | 1 исследование | 59 | 12 | 71 |
| 13.2.4 | Кетоновые тела | 1 исследование | 59 | 12 | 71 |
| 13.2.5 | Нитриты | 1 исследование | 59 | 12 | 71 |
| 13.2.6 | Уробилин | 1 исследование | 58 | 12 | 70 |
| 13.2.7 | Билирубин | 1 исследование | 59 | 12 | 71 |
| 13.2.8 | Сахар | 1 исследование | 98 | 20 | 118 |
| 13.2.9 | Удельный вес | 1 исследование | 59 | 12 | 71 |
| 13.2.10 | Кровь | 1 исследование | 59 | 12 | 71 |
| 13.2.11 | рН | 1 исследование | 58 | 12 | 70 |
| 13.2.12 | Органолептические исследования, микроскопия мочевого осадка микроскопический метод | 1 исследование | 132 | 27 | 159 |
| 13.3 | Биохимические исследования яйца (на 1 пробу – 10 штук) | | | | |
| 13.3.1 | Органолептическое исследование | 1 исследование | 268 | 54 | 322 |
| 13.3.2 | Каратиноиды/колориметрический метод | 1 исследование | 405 | 81 | 486 |
| 13.3.3 | Кислотное число/титриметрический метод | 1 исследование | 248 | 50 | 298 |

| | | | | | |
|---------|--|----------------|------|-----|------|
| 13.3.4 | Витамин А/спектрофотометрический метод | 1 исследование | 759 | 152 | 911 |
| 13.3.5 | Витамин Е/спектрофотометрический метод | 1 исследование | 616 | 124 | 740 |
| 13.3.6 | Витамин D/метод ВЭЖХ | 1 исследование | 1289 | 258 | 1547 |
| 13.3.7 | Витамин В1 и В 2/флюорометрический метод | 1 исследование | 834 | 167 | 1001 |
| 13.3.8 | Массовая доля липидного фосфора в желтке/спектрофотометрический метод | 1 исследование | 1190 | 238 | 1428 |
| 13.3.9 | Массовая доля сухих веществ/гравиметрический метод | 1 исследование | 377 | 76 | 453 |
| 13.4. | Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты | | | | |
| 13.4.1 | Массовая доля сухого вещества/гравиметрический метод | 1 исследование | 377 | 76 | 453 |
| 13.4.2 | Массовая доля жира/экстракционный метод | 1 исследование | 934 | 187 | 1121 |
| 13.4.3 | Массовая доля белковых веществ/титриметрический метод | 1 исследование | 710 | 142 | 852 |
| 13.4.4 | Растворимость сухих яичных продуктов/визуальный метод | 1 исследование | 184 | 37 | 221 |
| 13.4.5 | Водородный показатель (рН)/потенциометрический метод | 1 исследование | 188 | 38 | 226 |
| 13.5 | Биохимические исследования печени | | | | |
| 13.5.1 | Витамин А/спектрофотометрический метод | 1 исследование | 759 | 152 | 911 |
| 13.5.2 | Витамин Е/спектрофотометрический | 1 исследование | 616 | 124 | 740 |
| 13.5.3 | Витамин В2/флюорометрический метод | 1 исследование | 834 | 167 | 1001 |
| 13.6 | Исследование меда | | | | |
| 13.6.1 | Массовая доля воды/рефрактометрический метод | 1 исследование | 180 | 36 | 216 |
| 13.6.2 | Диастазное число/спектрофотометрический метод | 1 исследование | 694 | 139 | 833 |
| 13.6.3 | Массовая доля редуцирующих сахаров и сахарозы/спектрофотометрический метод | 1 исследование | 765 | 153 | 918 |
| 13.6.4 | Массовая доля сахарозы, глюкозы, фруктозы/метод ВЭЖХ | 1 исследование | 1588 | 318 | 1906 |
| 13.6.5 | Нерастворимые вещества/весовой метод | 1 исследование | 347 | 70 | 417 |
| 13.6.6 | Водородный показатель/потенциометрический метод | 1 исследование | 215 | 43 | 258 |
| 13.6.7 | Свободная кислотность/потенциометрическое титрование | 1 исследование | 323 | 65 | 388 |
| 13.6.8 | Общая кислотность/титриметрический | 1 исследование | 188 | 38 | 226 |
| 13.6.9 | Массовая доля гидрооксиметилфорфураля/Спектрофотометрический метод | 1 исследование | 818 | 164 | 982 |
| 13.6.10 | Массовая доля гидрооксиметилфорфураля/метод ВЭЖХ | 1 исследование | 1588 | 318 | 1906 |
| 13.6.11 | Качественная реакция на гидроксиметилфурфуаль/качественная реакция | 1 исследование | 226 | 46 | 272 |

| | | | | | |
|---------|---|----------------|-----|-----|-----|
| 13.6.12 | Качественная реакция на падь/качественная реакция | 1 исследование | 345 | 69 | 414 |
| 13.6.13 | Массовая доля золы/Весовой метод | 1 исследование | 513 | 103 | 616 |
| 13.6.14 | Частота встречаемости пыльцевых зерен/Микроскопический метод | 1 исследование | 484 | 97 | 581 |
| 13.6.15 | Доминирующие пыльцевые зерна/Микроскопический метод | 1 исследование | 484 | 97 | 581 |
| 13.6.16 | Отношение падевых элементов к числу пыльцевых зерен/Микроскопический метод | 1 исследование | 484 | 97 | 581 |
| 13.6.17 | Массовая доля пролина/Спектрофотометрический метод | 1 исследование | 582 | 117 | 699 |
| 13.6.18 | Электропроводимость/кондуктометрический метод | 1 исследование | 215 | 43 | 258 |
| 13.6.19 | Механические примеси/визуальный метод | 1 исследование | 268 | 54 | 322 |
| 13.6.20 | Признаки брожения/визуальный метод | 1 исследование | 54 | 11 | 65 |
| 13.6.21 | Органолептические показатели (вкус, аромат, консистенция (внешний вид)) | 1 исследование | 184 | 37 | 221 |
| 13.7 | Исследование пыльцевой обножки | | | | |
| 13.7.1 | Органолептические показатели (внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус, размер зерна) | 1 исследование | 185 | 37 | 222 |
| 13.7.2 | Механические примеси/весовой метод | 1 исследование | 227 | 46 | 273 |
| 13.7.3 | Влага/весовой метод | 1 исследование | 597 | 120 | 717 |
| 13.7.4 | Окисляемость(подлинность)/гравиметрический метод | 1 исследование | 452 | 91 | 543 |
| 13.7.5 | Водородный показатель (рН)/потенциометрический метод | 1 исследование | 174 | 35 | 209 |
| 13.7.6 | Сырой протеин/титриметрический метод по Кьельдалю | 1 исследование | 732 | 147 | 879 |
| 13.7.7 | Пролин/спектрофотометрический метод | 1 исследование | 582 | 117 | 699 |
| 13.7.8 | Флавоноидные соединения/спектрофотометрический метод | 1 исследование | 645 | 129 | 774 |
| 13.7.9 | Сырая зола/весовой метод | 1 исследование | 579 | 116 | 695 |
| 13.7.10 | Минеральные примеси/визуальный метод | 1 исследование | 357 | 72 | 429 |
| 13.8 | Исследование прополиса | | | | |
| 13.8.1 | Органолептические показатели (внешний вид, цвет, консистенция, структура, вкус) | 1 исследование | 185 | 37 | 222 |
| 13.8.2 | Механические примеси/массовая доля воска/весовой метод | 1 исследование | 591 | 119 | 710 |
| 13.8.3 | Окисляемость (подлинность)/гравиметрический метод | 1 исследование | 687 | 138 | 825 |
| 13.8.4 | Йодное число/титриметрический метод | 1 исследование | 388 | 78 | 466 |
| 13.8.5 | Флавоноидные соединения/спектрофотометрический метод | 1 исследование | 645 | 129 | 774 |

| | | | | | |
|----------|---|----------------|-----|-----|-----|
| 13.8.6 | Полиферольные соединения/фотометрический метод | 1 исследование | 645 | 129 | 774 |
| 13.8.7 | Количество окисляемых веществ /титриметрический метод | 1 исследование | 452 | 91 | 543 |
| 13.9 | Исследование перги | | | | |
| 13.9.1 | Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, вкус) | 1 исследование | 185 | 37 | 222 |
| 13.9.2 | Механические примеси/визуальный метод | 1 исследование | 591 | 119 | 710 |
| 13.9.3 | Окисляемость/гравиметрический метод | 1 исследование | 687 | 138 | 825 |
| 13.9.4 | Водородный показатель (рН)/потенциометрический метод | 1 исследование | 498 | 100 | 598 |
| 13.9.5 | Протеин/титриметрический метод по Къельдалю | 1 исследование | 732 | 147 | 879 |
| 13.9.6 | Массовая доля воска/гравиметрический метод | 1 исследование | 323 | 65 | 388 |
| 13.10 | Воск пчелиный | | | | |
| 13.10.1 | Влажность /весовой метод | 1 исследование | 436 | 88 | 524 |
| 13.10.11 | Йодное число/Титриметрический метод | 1 исследование | 388 | 78 | 466 |
| 13.10.12 | Кислотное число/титриметрический метод | 1 исследование | 587 | 118 | 705 |
| 13.10.13 | Массовая доля механических примесей/весовой метод | 1 исследование | 593 | 119 | 712 |
| 13.10.14 | Число омыления/титриметрический метод | 1 исследование | 572 | 115 | 687 |
| 13.10.15 | Эфирное число/Расчётный метод | 1 исследование | 598 | 120 | 718 |
| 13.10.16 | Наличие фальсифицирующих примесей / химический-визуальный метод | 1 исследование | 429 | 86 | 515 |
| 13.11. | Сахар | | | | |
| 13.11.1 | Органолептический анализ (чистота раствора, вкус, запах, цвет) /органолептический метод | 1 исследование | 297 | 60 | 357 |
| 13.11.2 | Массовая доля влаги/весовой метод | 1 исследование | 394 | 79 | 473 |
| 13.11.3 | Массовая доля сахарозы (в пересчете на СВ) /поляриметрический метод | 1 исследование | 456 | 92 | 548 |
| 13.11.4 | Массовая доля редуцирующих веществ (в пересчете на СВ) /титриметрический метод | 1 исследование | 627 | 126 | 753 |
| 13.11.5 | Массовая доля золы (в пересчете на СВ) /весовой метод | 1 исследование | 422 | 85 | 507 |
| 13.11.6 | Массовая доля ферропримесей /весовой метод | 1 исследование | 382 | 77 | 459 |
| 13.11.7 | Цветность /фотометрический метод | 1 исследование | 498 | 100 | 598 |
| 13.12 | Исследование мяса животных, птицы, мясных продуктов | | | | |
| 13.12.1 | Органолептическое исследование | 1 исследование | 341 | 69 | 410 |
| 13.12.2 | Температура | 1 исследование | 161 | 33 | 194 |
| 13.12.3 | Водородный показатель (рН)/потенциометрический метод | 1 исследование | 188 | 38 | 226 |

| | | | | | |
|----------|---|----------------|------|-----|------|
| 13.12.4 | Свежесть (первичный распад белков в бульоне)/качественная реакция | 1 исследование | 184 | 37 | 221 |
| 13.12.5 | Реакция с сернокислой медью/качественная реакция | 1 исследование | 184 | 37 | 221 |
| 13.12.6 | Формольная реакция (для КРС)/качественная реакция | 1 исследование | 239 | 48 | 287 |
| 13.12.7 | Реакция на пероксидазу/качественная реакция | 1 исследование | 239 | 48 | 287 |
| 13.12.8 | Определение прозрачности и аромата бульона/Качественная реакция | 1 исследование | 111 | 23 | 134 |
| 13.13 | Исследование мяса животных, птицы, мясных продуктов, колбасных изделий | | | | |
| 13.13.1 | Органолептическое исследование | 1 исследование | 365 | 73 | 438 |
| 13.13.2 | Массовая доля влаги /весовой метод | 1 исследование | 603 | 121 | 724 |
| 13.13.3 | Массовая доля жира/экстракционный метод | 1 исследование | 744 | 149 | 893 |
| 13.13.4 | Массовая доля белка/титриметрический метод по Кьельдалю | 1 исследование | 918 | 184 | 1102 |
| 13.13.5 | Массовая доля костных включений/гравиметрический метод | 1 исследование | 676 | 136 | 812 |
| 13.13.6 | Массовая доля общего фосфора/спектрофотометрический метод | 1 исследование | 884 | 177 | 1061 |
| 13.13.7 | Общая кислотность /потенциометрический метод | 1 исследование | 387 | 78 | 465 |
| 13.13.8 | Определение количества летучих жирных кислот/титриметрический метод | 1 исследование | 436 | 88 | 524 |
| 13.13.9 | Добавленные компоненты содержащие углеводы/качественная реакция | 1 исследование | 377 | 76 | 453 |
| 16313.10 | Углеводы (в пересчёте на глюкозу), крахмал, и хлеб/титриметрический метод | 1 исследование | 752 | 151 | 903 |
| 13.13.11 | Крахмал/ качественная реакция | 1 исследование | 323 | 65 | 388 |
| 13.13.12 | Массовая доля крахмала/титриметрический метод | 1 исследование | 886 | 178 | 1064 |
| 13.13.13 | Остаточная активность кислой фосфатазы /титриметрический метод | 1 исследование | 886 | 178 | 1064 |
| 13.13.14 | Массовая доля золы/титриметрический метод | 1 исследование | 702 | 141 | 843 |
| 13.13.15 | Аммиачный азот/весовой метод | 1 исследование | 430 | 86 | 516 |
| 13.13.16 | Массовая доля хлеба/титриметрический метод | 1 исследование | 886 | 178 | 1064 |
| 13.13.17 | Массовая доля хлористого натрия /Титриметрический метод | 1 исследование | 441 | 89 | 530 |
| 13.13.18 | Массовая доля нитрита натрия/Фотометрический метод | 1 исследование | 441 | 89 | 530 |
| 13.13.19 | Кислотное число жира/Титриметрический метод | 1 исследование | 808 | 162 | 970 |
| 13.13.20 | Перекисное число жира/Титриметрический | 1 исследование | 808 | 162 | 970 |
| 13.13.21 | М.д. метиловых эфиров жирных кислот (ЖКС)/метод газовой хроматографии | 1 исследование | 1612 | 323 | 1935 |
| 13.13.22 | Определение бенз(а)пирена/метод ВЭЖХ | 1 исследование | 3802 | 761 | 4563 |

| | | | | | |
|----------|---|----------------|------|-----|------|
| 13.13.23 | Массовая доля кальция/ метод ААС | 1 исследование | 989 | 198 | 1187 |
| 13.13.24 | Определение нитрозаминов (сумма НДМА и НДЭА)/метод ТСХ/ГЖХ | 1 исследование | 2248 | 450 | 2698 |
| 13.13.25 | Определение нитратов/фотометрический метод | 1 исследование | 444 | 89 | 533 |
| 14.1 | Исследование рыбы и рыбных продуктов, рыбные консервы и пресервы | | | | |
| 14.1.1 | Органолептическое исследование | 1 исследование | 365 | 73 | 438 |
| 14.1.2 | Длина, масса, посторонние примеси | 1 исследование | 215 | 43 | 258 |
| 14.1.3 | Определение аммиака /качественная реакция | 1 исследование | 221 | 45 | 266 |
| 14.1.4 | Определение сероводорода /качественная реакция | 1 исследование | 221 | 45 | 266 |
| 14.1.5 | Массовая доля аммиака/Титриметрический метод | 1 исследование | 623 | 125 | 748 |
| 14.1.6 | Сухие вещества/влаги/весовой метод | 1 исследование | 603 | 121 | 724 |
| 14.1.7 | Жир/экстракционный метод | 1 исследование | 744 | 149 | 893 |
| 14.1.8 | Общая кислотность/потенциометрический метод | 1 исследование | 387 | 78 | 465 |
| 14.1.9 | Массовая доля хлористого натрия/Аргентометрический метод, Титриметрический метод | 1 исследование | 411 | 83 | 494 |
| 14.1.10 | Массовая доля бензойнокислого натрия/Титриметрический метод | 1 исследование | 974 | 195 | 1169 |
| 14.1.11 | Определение гистамина/метод ВЭЖХ, метод фотометрический | 1 исследование | 2529 | 506 | 3035 |
| 14.1.12 | Определение нитрозаминов (сумма НДМА и НДЭА)/методом ТСХ/ГЖХ | 1 исследование | 2248 | 450 | 2698 |
| 14.2 | Консервы мясные и мясосодержащие | | | | |
| 14.2.1 | Органолептическое исследование (внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус, прозрачность бульона) | 1 исследование | 365 | 73 | 438 |
| 14.2.2 | Массовая доля составных частей/весовой метод | 1 исследование | 188 | 38 | 226 |
| 14.2.3 | Масса нетто/весовой метод | 1 исследование | 188 | 38 | 226 |
| 14.2.4 | Массовая доля хлористого натрия /Титриметрический метод | 1 исследование | 441 | 89 | 530 |
| 14.2.5 | Массовая доля нитрита натрия/Фотометрический метод | 1 исследование | 441 | 89 | 530 |
| 14.2.6 | Кислотное число жира/Титриметрический метод | 1 исследование | 808 | 162 | 970 |
| 14.2.7 | Перекисное число жира/Титриметрический метод | 1 исследование | 808 | 162 | 970 |
| 14.2.8 | М.д. метиловых эфиров жирных кислот/Газовая хроматография | 1 исследование | 1612 | 323 | 1935 |
| 14.2.9 | Определение бенз(а)пирена/метод ВЖХ | 1 исследование | 3802 | 761 | 4563 |
| 14.3 | Полуфабрикаты, блюда и кулинарные изделия | | | | |
| 14.3.1 | Жир по обезжиренному остатку/экстракционный метод | 1 исследование | 1128 | 226 | 1354 |

| | | | | | |
|---------|--|----------------|-----|-----|------|
| 14.3.2 | Жир/рефрактометрический метод | 1 исследование | 744 | 149 | 893 |
| 14.3.3 | Влага/сухие вещества/весовой метод | 1 исследование | 603 | 121 | 724 |
| 14.3.4 | Общий сахар/перманганатный метод | 1 исследование | 699 | 140 | 839 |
| 14.3.5 | Общий сахар/фотоколориметрический метод | 1 исследование | 939 | 188 | 1127 |
| 14.3.6 | Крахмал/гравиметрический метод | 1 исследование | 509 | 102 | 611 |
| 14.3.7 | Щелочность/титриметрический метод | 1 исследование | 509 | 102 | 611 |
| 14.3.8 | Белок/титриметрический метод по Къельдалю | 1 исследование | 918 | 184 | 1102 |
| 14.3.9 | Зола/весовой метод | 1 исследование | 402 | 81 | 483 |
| 14.3.10 | Массовая доля хлористого натрия /Титриметрический метод | 1 исследование | 441 | 89 | 530 |
| 14.3.11 | Массовая доля нитрита натрия/Фотометрический метод | 1 исследование | 441 | 89 | 530 |
| 14.4 | Соковая продукция из фруктов и овощей | | | | |
| 14.4.1 | Азот/титриметрический метод по Къельдалю | 1 исследование | 710 | 142 | 852 |
| 14.4.2 | Растворимые сухие вещества/влага/весовой метод | 1 исследование | 348 | 70 | 418 |
| 14.4.3 | Титруемая кислотность/титриметрический метод | 1 исследование | 304 | 61 | 365 |
| 14.5 | Исследование сырого молока | | | | |
| 14.5.1 | Органолептическое исследование (вкус и запах, консистенция и цвет) | 1 исследование | 69 | 14 | 83 |
| 14.5.2 | Исследование на анализаторе молока «Лактан» (жир, белок, СОМО, плотность, вода, температура замерзания) инфракрасная спектрометрия | 1 исследование | 424 | 85 | 509 |
| 14.5.3 | Жир/кислотный метод | 1 исследование | 394 | 79 | 473 |
| 14.5.4 | Белок/титриметрический метод | 1 исследование | 377 | 76 | 453 |
| 14.5.5 | СОМО (сухой обезжиренный молочный остаток)/гравиметрический метод | 1 исследование | 213 | 43 | 256 |
| 14.5.6 | Плотность/ареометрический метод | 1 исследование | 36 | 8 | 44 |
| 14.5.7 | Кислотность/титриметрический метод | 1 исследование | 134 | 27 | 161 |
| 14.5.8 | Активная кислотность (рН)/потенциометрический метод | 1 исследование | 204 | 41 | 245 |
| 14.5.9 | Точка замерзания/гравиметрический метод | 1 исследование | 347 | 70 | 417 |
| 14.5.10 | Группа чистоты/визуальный метод | 1 исследование | 56 | 12 | 68 |
| 14.5.11 | Водородный показатель (рН)/потенциометрический метод | 1 исследование | 204 | 41 | 245 |
| 14.5.12 | Пероксидаза (качество пастеризации)/качественная реакция | 1 исследование | 239 | 48 | 287 |

| | | | | | |
|---------|---|----------------|-----|-----|------|
| 14.5.13 | Сахароза/лактоза/титриметрический метод | 1 исследование | 873 | 175 | 1048 |
| 14.5.14 | Термоустойчивость/гравиметрический метод | 1 исследование | 200 | 40 | 240 |
| 14.5.15 | Общий фосфор/спектрофотометрический метод | 1 исследование | 582 | 117 | 699 |
| 14.5.16 | Кальций/титриметрический метод | 1 исследование | 582 | 117 | 699 |
| 14.5.17 | Мочевина/спектрофотометрический метод | 1 исследование | 161 | 33 | 194 |
| 14.5.18 | Ацетоновые тела/качественная реакция | 1 исследование | 107 | 22 | 129 |
| 14.5.19 | Аммиак в сыром молоке/Химически-визуальный метод | 1 исследование | 221 | 45 | 266 |
| 14.5.20 | Перекись водорода в молоке/Химически-визуальный метод | 1 исследование | 101 | 21 | 122 |
| 14.5.21 | Сода в молоке/Химически-визуальный метод | 1 исследование | 101 | 21 | 122 |
| 14.5.22 | Пероксидаза/визуальный метод | 1 исследование | 161 | 33 | 194 |
| 14.6 | Исследование пастеризованного молока и молокопродуктов (масло сливочное, сыр, консервы молочные, творог, маргарин) | | | | |
| 14.6.1 | Органолептическое исследование | 1 исследование | 365 | 73 | 438 |
| 14.6.2 | Массовая доля влаги /сухое вещество/весовой метод | 1 исследование | 394 | 79 | 473 |
| 14.6.3 | Жир/экстракционный метод | 1 исследование | 732 | 147 | 879 |
| 14.6.4 | Жир с учетом массовой доли влаги и массовой доли ОСВ Экстракционный/расчетный метод | 1 исследование | 957 | 192 | 1149 |
| 14.6.5 | Белок/титриметрический метод | 1 исследование | 742 | 149 | 891 |
| 14.6.7 | Белок с учетом массовой доли влаги и массовой доли ОСВ титриметрический метод по Кьельдалю/расчетный метод | 1 исследование | 957 | 192 | 1149 |
| 14.6.8 | Сухой обезжиренный остаток молока (СОМО)/гравиметрический метод | 1 исследование | 377 | 76 | 453 |
| 14.6.9 | СОМО с учетом массовой доли влаги и массовой доли ОСВ Гравиметрический/расчетный метод | 1 исследование | 732 | 147 | 879 |
| 14.6.10 | Кислотность /титриметрический метод | 1 исследование | 134 | 27 | 161 |
| 14.6.11 | Общий сахар/лактоза/титриметрический метод | 1 исследование | 946 | 190 | 1136 |
| 14.6.12 | Титруемая кислотность/потенциометрический метод | 1 исследование | 440 | 88 | 528 |
| 14.6.13 | Общий азот/белок/небелковый азот/титриметрический метод по Кьельдалю | 1 исследование | 742 | 149 | 891 |
| 14.6.14 | Фосфатаза/кислая фосфатаза/качественная реакция | 1 исследование | 323 | 65 | 388 |
| 14.6.15 | Активность щелочной фосфатазы/флуориметрический метод | 1 исследование | 834 | 167 | 1001 |

| | | | | | |
|---------|---|----------------|------|-----|------|
| 14.6.16 | Определение Сухого молока в молочных продуктах/метод ИФА | 1 исследование | 2460 | 492 | 2952 |
| 14.6.17 | Определение содержания стериннов/метод ГХ-МС | 1 исследование | 3600 | 720 | 4320 |
| 14.6.19 | Массовая доля хлористого натрия /Титриметрический метод | 1 исследование | 371 | 75 | 446 |
| 14.6.20 | Определение ЖКС в молоке и молочных продуктах/метод ГЖХ | 1 исследование | 2460 | 492 | 2952 |
| 14.6.21 | Определение меламина/метод ВЭЖХ | 1 исследование | 2385 | 477 | 2862 |
| 14.6.22 | Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе в молоке и молочной продукции/метод ГЖХ | 1 исследование | 2460 | 492 | 2952 |
| 14.6.23 | Сахароза/лактоза/титриметрический метод | 1 исследование | 873 | 175 | 1048 |
| 14.7 | Мargarины, сливочно-растительные спреды и сливочно-растительные топленые смеси, жиры | | | | |
| 14.7.1 | Органолептическое исследование | 1 исследование | 365 | 73 | 438 |
| 14.7.2 | Влага/весовой метод | 1 исследование | 557 | 112 | 669 |
| 14.7.3 | Температура плавления/застывания/гравиметрический метод | 1 исследование | 323 | 65 | 388 |
| 14.7.4 | Жир/экстракционный метод | 1 исследование | 744 | 149 | 893 |
| 14.7.5 | Определение Сухого молока в молочных продуктах/метод ИФА | 1 исследование | 2460 | 492 | 2952 |
| 14.7.6 | Определение содержания стериннов/метод ГХ-МС | 1 исследование | 3600 | 720 | 4320 |
| 14.7.7 | Массовая доля хлористого натрия /Титриметрический метод | 1 исследование | 371 | 75 | 446 |
| 14.7.8 | Определение ЖКС в молоке и молочных продуктах/ГЖХ метод | 1 исследование | 2460 | 492 | 2952 |
| 14.7.9 | Определение меламина/метод ВЭЖХ | 1 исследование | 2385 | 477 | 2862 |
| 14.7.10 | Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе в молоке и молочной продукции/метод ГЖХ | 1 исследование | 2460 | 492 | 2952 |
| 14.8 | Топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические) | | | | |
| 14.8.1 | Органолептическое исследование | 1 исследование | 365 | 73 | 438 |
| 14.8.2 | Влага/весовой метод | 1 исследование | 557 | 112 | 669 |
| 14.8.3 | Неомыляемые вещества/весовой метод | 1 исследование | 729 | 146 | 875 |
| 14.8.4 | Нерастворимые вещества в эфире/весовой метод | 1 исследование | 768 | 154 | 922 |
| 14.8.5 | Кислотное число/Титриметрический метод | 1 исследование | 700 | 140 | 840 |
| 14.8.6 | Перекисное число/Титриметрический метод | 1 исследование | 731 | 147 | 878 |
| 14.8.7 | Эруковая кислота (ЖКС)/метод ГЖХ | 1 исследование | 1266 | 254 | 1520 |
| 14.8.8 | Определение жирно-кислотного состава (метилловые эфиры жирных кислот)/метод ГЖХ | 1 исследование | 1275 | 255 | 1530 |

| | | | | | |
|---------|--|----------------|------|-----|------|
| 14.8.9 | Массовая доля никеля/колориметрический метод | 1 исследование | 1047 | 210 | 1257 |
| 15.1 | Масла растительные | | | | |
| 15.1.1 | Органолептическое исследование | 1 исследование | 365 | 73 | 438 |
| 15.1.2 | Нежировые примеси/экстракционный метод | 1 исследование | 597 | 120 | 717 |
| 15.1.2 | Влага и летучие вещества/весовой метод | 1 исследование | 402 | 81 | 483 |
| 15.1.3 | Содержание мыла/качественная реакция | 1 исследование | 279 | 56 | 335 |
| 15.1.4 | Содержание мыла/титриметрический метод | 1 исследование | 402 | 81 | 483 |
| 15.1.5 | Зола/весовой метод | 1 исследование | 402 | 81 | 483 |
| 15.1.6 | Йодное число/титриметрический метод | 1 исследование | 402 | 81 | 483 |
| 15.1.7 | Неомыляемые вещества/весовой метод | 1 исследование | 729 | 146 | 875 |
| 15.1.8 | Число омыления/титриметрический метод | 1 исследование | 597 | 120 | 717 |
| 15.1.9 | Фосфор/ фосфорсодержащие вещества в пересчете на стеароолеолецитин/спектрофотометрический метод | 1 исследование | 1190 | 238 | 1428 |
| 15.1.10 | Кислотное число/Титриметрический метод | 1 исследование | 700 | 140 | 840 |
| 15.1.11 | Перекисное число/Титриметрический метод | 1 исследование | 731 | 147 | 878 |
| 15.1.12 | Эруковая кислота/метод ГЖХ | 1 исследование | 1266 | 254 | 1520 |
| 15.1.13 | Определение жирно-кислотного состава (метиловые эфиры жирных кислот)/метод ГЖХ | 1 исследование | 1275 | 255 | 1530 |
| 15.1.14 | Определение бензапирена/метод ВЭЖХ | 1 исследование | 3802 | 761 | 4563 |
| | Физико-химические показатели кормов: | | | | |
| 15.2 | Исследование кормов, комбикормов и комбикормового сырья; зерна и продуктов его переработки на кормовые и пищевые цели | | | | |
| 15.2.1 | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах (комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки; мука кормовая из рыбы, дрожжи) | 1 исследование | 51 | 11 | 62 |
| 15.2.2 | Органолептические показатели: запах без прогрева пробы, цвет (зерно злаковых и бобовых культур) | 1 исследование | 65 | 13 | 78 |
| 15.2.3 | Органолептические показатели: запах с прогревом пробы, цвет (зерно злаковых и бобовых культур) | 1 исследование | 114 | 23 | 137 |
| 15.2.4 | Влага/сухое вещество/весовой метод | 1 исследование | 207 | 42 | 249 |
| 15.2.5 | Сырой протеин/титриметрический метод по Кьельдалю | 1 исследование | 970 | 194 | 1164 |
| 15.2.6 | Протеин в пересчете на а.с.в./титриметрический метод по Кьельдалю /весовой метод | 1 исследование | 1182 | 237 | 1419 |

| | | | | | |
|---------|---|----------------|------|-----|------|
| 15.2.7 | Общий азот/титриметрический метод по Кьельдалю | 1 исследование | 806 | 162 | 968 |
| 15.2.8 | Растворимый протеин (жмыхи, шроты)/титриметрический метод по Кьельдалю | 1 исследование | 970 | 194 | 1164 |
| 15.2.9 | Белок по Барнштейну (только дрожжи кормовые)/титриметрический метод по Кьельдалю | 1 исследование | 1612 | 323 | 1935 |
| 15.2.10 | Сырой жир/масличность/экстракционный метод | 1 исследование | 934 | 187 | 1121 |
| 15.2.11 | Жир в пересчете на а.с.в.экстракционный метод/весовой метод | 1 исследование | 1100 | 220 | 1320 |
| 15.2.12 | Сырая зола/зольность/весовой метод | 1 исследование | 395 | 79 | 474 |
| 15.2.13 | Зола в пересчете на а.с.в./весовой метод | 1 исследование | 599 | 120 | 719 |
| 15.2.14 | Сырая клетчатка/весовой метод | 1 исследование | 947 | 190 | 1137 |
| 15.2.15 | Клетчатка в пересчете на а.с.в./весовой метод | 1 исследование | 1175 | 235 | 1410 |
| 15.2.16 | Общий фосфор/спектрофотометрический метод | 1 исследование | 582 | 117 | 699 |
| 15.2.17 | Зола, нерастворимая в соляной кислоте/весовой метод | 1 исследование | 645 | 129 | 774 |
| 15.2.18 | Металломагнитные примеси (Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки; мука кормовая из рыбы)/метод ручного извлечения металломагнитных примесей | 1 исследование | 407 | 82 | 489 |
| 15.2.19 | Металломагнитные примеси (Зерно злаковых и бобовых культур на кормовые цели)/метод ручного извлечения металломагнитных примесей | 1 исследование | 407 | 82 | 489 |
| 15.2.20 | Содержание неразмолотых зерен в комбикормах/ситовой метод | 1 исследование | 407 | 82 | 489 |
| 15.2.21 | Кислотное число/ титриметрический метод | 1 исследование | 489 | 98 | 587 |
| 15.2.22 | Перекисное число/ титриметрический метод | 1 исследование | 719 | 144 | 863 |
| 15.2.23 | Трипсинингибирующая активность (ТИА)/ спектрофотометрический метод | 1 исследование | 1029 | 206 | 1235 |
| 15.2.24 | Кислотность по болтушке/ титриметрический метод | 1 исследование | 507 | 102 | 609 |
| 15.2.25 | Общая кислотность рН- метрический/рН- метрический метод | 1 исследование | 507 | 102 | 609 |
| 15.2.26 | Массовая доля хлористого натрия / аргентометрический метод | 1 исследование | 629 | 126 | 755 |
| 15.2.27 | Массовая доля натрия/ ионометрический метод | 1 исследование | 434 | 87 | 521 |
| 15.2.28 | Определение бенз(а)пирена/метод ВЭЖХ | 1 исследование | 3802 | 761 | 4563 |
| 15.2.29 | Определение активности уреазы (soя, шрот соевый)/ потенциометрический метод | 1 исследование | 714 | 143 | 857 |
| 15.2.30 | Определение зоокумарина/метод ТСХ | 1 исследование | 1586 | 318 | 1904 |

| | | | | | |
|---------|---|----------------|------|-----|------|
| 15.2.31 | Определение карбамида (мочевина)/ фотометрический метод | 1 исследование | 1058 | 212 | 1270 |
| 15.2.32 | Определение нитратов (в кормах, плодовоовощной продукции)/ ионометрический метод | 1 исследование | 434 | 87 | 521 |
| 15.2.33 | Определение нитритов (в кормах, плодовоовощной продукции)/ фотометрический метод | 1 исследование | 1046 | 210 | 1256 |
| 15.2.34 | Определение кальция / капиллярный электрофорез | 1 исследование | 1852 | 371 | 2223 |
| 15.2.35 | Органические кислоты/ капиллярный электрофорез | 1 исследование | 1878 | 376 | 2254 |
| 15.2.36 | Крупность помола (комбикорм)/ситовый метод | 1 исследование | 441 | 89 | 530 |
| 15.2.37 | Размер гранул/измерительный метод | 1 исследование | 441 | 89 | 530 |
| 15.2.38 | Определение крошимости гранулированного комбикорма/весовой метод | 1 исследование | 384 | 77 | 461 |
| 15.2.39 | Определение загрязненности вредителями/метод выделения и идентификация вредителей | 1 исследование | 146 | 30 | 176 |
| 15.2.40 | Определение зараженности вредителями хлебных запасов/метод выделения и идентификация вредителей | 1 исследование | 146 | 30 | 176 |
| 15.2.41 | Содержание зерен с желто-зеленой флуоресценцией/визуальный метод | 1 исследование | 200 | 40 | 240 |
| 15.2.42 | Определение нитрозаминов (сумма НДМА и НДЭА)/методом ТСХ/ГЖХ | 1 исследование | 2248 | 450 | 2698 |
| 15.2.43 | Определение массовой доли сахаров (массовой доли растворимых углеводов)/титриметрический | 1 исследование | 626 | 126 | 752 |
| 15.3 | Крупа, хлопья | | | | |
| 15.3.1 | Органолептические показатели: цвет, запах, вкус (хруст) | 1 исследование | 68 | 14 | 82 |
| 15.3.2 | Развариваемость крупы/органолептический метод | 1 исследование | 184 | 37 | 221 |
| 15.3.3 | Содержание общего и фракционного состава сорной примеси/визуальный метод | 1 исследование | 238 | 48 | 286 |
| 16.1 | Корма животного происхождения (мука) | | | | |
| 16.1.1 | Органолептическое исследование (внешний вид, запах) | 1 исследование | 51 | 11 | 62 |
| 16.1.2 | Влага/весовой метод | 1 исследование | 234 | 47 | 281 |
| 16.1.3 | Сырой протеин/титриметрический метод по Кьельдалю | 1 исследование | 970 | 194 | 1164 |
| 16.1.4 | Сырой жир/экстракционный метод | 1 исследование | 1270 | 254 | 1524 |
| 16.1.5 | Сырая зола/весовой метод | 1 исследование | 550 | 110 | 660 |
| 16.1.6 | Сырая клетчатка/весовой метод | 1 исследование | 744 | 149 | 893 |
| 16.1.7 | Зола, нерастворимая в соляной кислоте/весовой метод | 1 исследование | 645 | 129 | 774 |
| 16.1.8 | Общий фосфор/спектрофотометрический метод | 1 исследование | 582 | 117 | 699 |

| | | | | | |
|---------|--|----------------|------|-----|------|
| 16.1.9 | Определение кальция / капиллярный электрофорез | 1 исследование | 1852 | 371 | 2223 |
| 16.1.10 | Металломагнитная примесь/метод ручного извлечения металломагнитных примесей | 1 исследование | 407 | 82 | 489 |
| 16.1.11 | Крупность помола /ситовый метод | 1 исследование | 219 | 44 | 263 |
| 16.1.12 | Кислотное число/ титриметрический метод | 1 исследование | 489 | 98 | 587 |
| 16.1.13 | Перекисное число/ титриметрический метод | 1 исследование | 719 | 144 | 863 |
| 16.2 | Корма растительного происхождения: корма зеленые, сено, сенаж, силос из зеленых растений, корма травяные | | | | |
| 16.2.1 | Органолептическое исследование | 1 исследование | 365 | 73 | 438 |
| 16.2.2 | Содержание вредных и ядовитых растений/визуальный метод | 1 исследование | 71 | 15 | 86 |
| 16.2.3 | Посторонние примеси/визуальный метод | 1 исследование | 71 | 15 | 86 |
| 16.2.4 | Органические кислоты в сочных кормах (масляная, молочная, уксусная кислоты)/титриметрический метод | 1 исследование | 944 | 189 | 1133 |
| 16.2.5 | Водородный показатель (рН) для силоса, сенажа, жома сырого/потенциометрический метод | 1 исследование | 329 | 66 | 395 |
| 16.2.6 | Аммиачный азот/титриметрический метод | 1 исследование | 538 | 108 | 646 |
| 16.2.7 | Каротин (сено, солома, силос, сенаж)/спектрофотометрический метод | 1 исследование | 628 | 126 | 754 |
| 16.2.8 | Сухое вещество/влаги/весовой метод | 1 исследование | 207 | 42 | 249 |
| 16.2.9 | Сырая клетчатка/весовой метод | 1 исследование | 1175 | 235 | 1410 |
| 16.2.10 | Сырой жир/экстракционный метод | 1 исследование | 1270 | 254 | 1524 |
| 16.2.11 | Сырой протеин/Титриметрический по Кьельдалю | 1 исследование | 970 | 194 | 1164 |
| 16.2.12 | Сырая зола/весовой метод | 1 исследование | 395 | 79 | 474 |
| 16.2.13 | Обменная энергия (по ИКА)/расчетный метод | 1 исследование | 538 | 108 | 646 |
| 16.2.14 | Обменная энергия (химическим методом)/расчетный метод | 1 исследование | 1396 | 280 | 1676 |
| 16.2.15 | Энергетическая питательность (по ИКА)/расчетный метод | 1 исследование | 538 | 108 | 646 |
| 16.2.16 | Энергетическая питательность (химическим методом)/расчетный метод | 1 исследование | 1396 | 280 | 1676 |
| 16.2.17 | Определение массовой доли аминокислот в кормах, комбикормах и сырье для их производства (1 исследование по одной схеме)/капиллярный электрофорез | 1 исследование | 1852 | 371 | 2223 |
| 16.2.18 | Определение массовой доли аминокислот в кормах, комбикормах и сырье для их производства, мясе/метод ВЭЖХ | 1 исследование | 1745 | 349 | 2094 |
| 16.2.19 | Витамин А/метод ВЭЖХ | 1 исследование | 1588 | 318 | 1906 |
| 16.2.20 | Витамин D/метод ВЭЖХ | 1 исследование | 1588 | 318 | 1906 |

| | | | | | |
|---------|--|----------------|------|-----|------|
| 16.2.21 | Витамин Е/метод ВЭЖХ | 1 исследование | 1588 | 318 | 1906 |
| 16.2.22 | Питательность ИКА (протеин, жир, влага, клетчатка, зола, кальций, фосфор)/инфракрасная спектрометрия | 1 исследование | 377 | 76 | 453 |
| 16.3 | Жом сушеный | | | | |
| 16.3.1 | Органолептическое исследование | 1 исследование | 365 | 73 | 438 |
| 16.3.2 | Массовая доля механических примесей /весовой метод | 1 исследование | 407 | 82 | 489 |
| 16.3.3 | Массовая доля несгранулированного жома /весовой, расчетный метод | 1 исследование | 263 | 53 | 316 |
| 16.3.4 | Содержание инородных примесей /визуальный метод | 1 исследование | 240 | 48 | 288 |
| 16.3.5 | Сухое вещество/влага/весовой метод | 1 исследование | 207 | 42 | 249 |
| 16.3.6 | Сырая клетчатка/весовой метод | 1 исследование | 1175 | 235 | 1410 |
| 16.3.7 | Сырой жир/экстракционный метод | 1 исследование | 1270 | 254 | 1524 |
| 16.3.8 | Сырой протеин/Титриметрический метод по Кьельдалю | 1 исследование | 970 | 194 | 1164 |
| 16.3.9 | Сырая зола/весовой метод | 1 исследование | 395 | 79 | 474 |
| 16.3.10 | Металломагнитные примеси /весовой метод | 1 исследование | 407 | 82 | 489 |
| 16.3.11 | Протеин в пересчете на а.с.в./титриметрический метод по Кьельдалю /весовой метод | 1 исследование | 1182 | 237 | 1419 |
| 16.3.12 | Жир в пересчете на а.с.в./экстракционный метод/весовой метод | 1 исследование | 1100 | 220 | 1320 |
| 16.3.13 | Зола в пересчете на а.с.в./весовой метод | 1 исследование | 599 | 120 | 719 |
| 16.3.14 | Клетчатка в пересчете на а.с.в./весовой метод | 1 исследование | 1175 | 235 | 1410 |
| 16.4 | Примеси в кормах | | | | |
| 16.4.1 | Определение вредной примеси /метод ручного выделения примесей | 1 исследование | 71 | 15 | 86 |
| 16.4.2 | Определение особо учитываемой примеси/метод ручного выделения примесей | 1 исследование | 191 | 39 | 230 |
| 16.4.3 | Определение масляной примеси /метод ручного выделения примесей | 1 исследование | 420 | 84 | 504 |
| 16.4.4 | Определение содержания сорной примеси/метод ручного выделения примесей | 1 исследование | 240 | 48 | 288 |
| 16.4.5 | Определение содержания зерновой примеси/метод ручного выделения примесей | 1 исследование | 240 | 48 | 288 |
| 16.4.6 | Определение минеральной примеси/метод ручного выделения примесей | 1 исследование | 46 | 10 | 56 |
| 16.4.7 | Металломагнитные примеси/метод ручного извлечения металломагнитных примесей | 1 исследование | 407 | 82 | 489 |
| 16.4.8 | Определение головни/метод ручного выделения примесей | 1 исследование | 54 | 11 | 65 |

| | | | | | |
|---------|---|----------------|------|-----|------|
| 16.4.9 | Определение спорыньи/метод ручного выделения примесей | 1 исследование | 460 | 92 | 552 |
| 16.4.10 | Определение содержания фузариозных и розовоокрашенных зерен/визуальный метод | 1 исследование | 54 | 11 | 65 |
| 16.4.11 | Определение органической примеси (крупы)/метод ручного выделения примесей | 1 исследование | 46 | 10 | 56 |
| 16.5 | Меласса свекловичная | | | | |
| 16.5.1 | Сухие вещества /рефрактометрический метод | 1 исследование | 180 | 36 | 216 |
| 16.5.2 | Определение рН/потенциометрический метод | 1 исследование | 324 | 65 | 389 |
| 16.5.3 | Массовая доля редуцирующих веществ/титриметрический метод | 1 исследование | 891 | 179 | 1070 |
| 16.5.4 | Растворимость в воде/визуальный метод | 1 исследование | 140 | 28 | 168 |
| 16.5.5 | Массовая доля сахара/метод ВЭЖХ | 1 исследование | 1251 | 251 | 1502 |
| 16.5.6 | Определение органической примеси /весовой метод | 1 исследование | 46 | 10 | 56 |
| 16.6 | Вода питьевая, природная | | | | |
| 16.6.1 | Водородный показатель (рН)/Ионометрический метод | 1 исследование | 491 | 99 | 590 |
| 16.6.2 | Жесткость общая/Химический, Комплексометрический метод | 1 исследование | 762 | 153 | 915 |
| 16.6.3 | Массовая концентрация нитритов/Фотометрический метод | 1 исследование | 508 | 102 | 610 |
| 16.6.4 | Массовая концентрация нитратов/Фотометрический метод | 1 исследование | 508 | 102 | 610 |
| 16.6.5 | Массовая концентрация аммиака /Химически-визуальный метод | 1 исследование | 101 | 21 | 122 |
| 16.6.6 | Массовая концентрация нитрит-ионов/Капиллярный электрофорез метод | 1 исследование | 302 | 61 | 363 |
| 16.6.7 | Массовая концентрация нитрат-ионов/Капиллярный электрофорез метод | 1 исследование | 302 | 61 | 363 |
| 16.6.8 | Массовая концентрация аммиака (по азоту)/Спектрофотометрический метод | 1 исследование | 242 | 49 | 291 |
| 16.6.9 | Массовая концентрация железа /Спектрофотометрический метод | 1 исследование | 473 | 95 | 568 |
| 16.6.10 | Массовая концентрация фосфат-ионов/Капиллярный электрофорез метод | 1 исследование | 384 | 77 | 461 |
| 16.6.11 | Массовая концентрация сульфат-ионов/Капиллярный электрофорез | 1 исследование | 384 | 77 | 461 |
| 16.6.12 | Массовая концентрация хлорид-ионов/Капиллярный электрофорез метод | 1 исследование | 384 | 77 | 461 |
| 16.6.13 | Мутность/Фотометрический метод | 1 исследование | 426 | 86 | 512 |
| 16.6.14 | Общая минерализация (сухой остаток)/Весовой метод | 1 исследование | 555 | 111 | 666 |
| 16.6.15 | Определение удельной электрической проводимости питьевой воды/Кондуктометрический метод | 1 исследование | 496 | 100 | 596 |
| 16.6.16 | Цветность /Фотометрический метод | 1 исследование | 722 | 145 | 867 |

| | | | | | |
|---------|--|----------------|------|-----|------|
| 16.6.17 | Цветность /Визуальный метод | 1 исследование | 101 | 21 | 122 |
| 16.6.18 | Массовая концентрация аммония/Капиллярный электрофорез | 1 исследование | 267 | 54 | 321 |
| 16.6.19 | Массовая концентрация калия/Капиллярный электрофорез | 1 исследование | 278 | 56 | 334 |
| 16.6.20 | Массовая концентрация натрия/Капиллярный электрофорез | 1 исследование | 278 | 56 | 334 |
| 16.6.21 | Массовая концентрация кальция/Капиллярный электрофорез | 1 исследование | 278 | 56 | 334 |
| 16.6.22 | Массовая концентрация магния/Капиллярный электрофорез | 1 исследование | 278 | 56 | 334 |
| 16.6.23 | Селен/Капиллярный электрофорез | 1 исследование | 418 | 84 | 502 |
| 16.6.24 | Анионные поверхностно-активные вещества/Флюориметрический метод | 1 исследование | 890 | 178 | 1068 |
| 16.6.25 | Формальдегид/Химический метод | 1 исследование | 1260 | 252 | 1512 |
| 16.6.26 | Вкус/Органолептический метод | 1 исследование | 171 | 35 | 206 |
| 16.6.27 | Запах/Органолептический метод | 1 исследование | 260 | 52 | 312 |
| 16.6.28 | Нефтепродукты/Химический метод | 1 исследование | 983 | 197 | 1180 |
| 16.6.29 | Массовая концентрация растворенного кислорода/Химический метод | 1 исследование | 788 | 158 | 946 |
| 16.6.30 | Концентрация общих и летучих фенолов/Химический метод | 1 исследование | 971 | 195 | 1166 |
| 16.6.31 | Химически потребляемый кислород (ХПК)/Химический метод | 1 исследование | 748 | 150 | 898 |
| 16.6.32 | Определение бензапирена/метод ВЭЖХ | 1 исследование | 3584 | 717 | 4301 |
| 16.7 | Остаточные количества пестицидов | | | | |
| 16.7.1 | 2,4 д к-та, ее соли и эфиры в пищевых продуктах и кормах/метод ТСХ | 1 исследование | 2394 | 479 | 2873 |
| 16.7.2 | Определение фурадана/метод ТСХ | 1 исследование | 1760 | 352 | 2112 |
| 16.7.3 | Определение диквата/метод ТСХ | 1 исследование | 989 | 198 | 1187 |
| 16.7.4 | Определение фосфорорганических пестицидов (ФОП), хлорорганических пестицидов (ХОП) (зерно - на несколько пестицидов, вода, фрукты, овощи, мясо, рыба, органы, ткани, мед, корма) /метод ГХ-МС, ВЭЖХ-МС | 1 исследование | 910 | 182 | 1092 |
| 16.7.5 | Определение фосфорорганических(ФОП), хлорорганических (ХОП) пестицидов в патологическом материале, пчелах /метод ГХ-МС, ВЭЖХ-МС, ГЖХ | 1 исследование | 910 | 182 | 1092 |
| 16.7.6 | Определение хлорорганических пестицидов (альдрин)/метод ТСХ | 1 исследование | 334 | 67 | 401 |
| 16.7.7 | Определение хлорорганических пестицидов (гептахлор)/метод ТСХ | 1 исследование | 334 | 67 | 401 |
| 16.7.8 | Определение хлорорганических пестицидов (гексахлорбензол)/метод ТСХ | 1 исследование | 334 | 67 | 401 |

| | | | | | |
|---------|--|----------------|------|-----|------|
| 16.7.9 | Определение госсипола/метод ТСХ | 1 исследование | 710 | 142 | 852 |
| 16.7.10 | Определение ртутьорганических пестицидов/метод ТСХ | 1 исследование | 2937 | 588 | 3525 |
| 16.7.11 | Определение содержания ТМТД в зерне/колориметрический метод | 1 исследование | 1114 | 223 | 1337 |
| 16.7.12 | Определение фосфорорганических, хлорорганических пестицидов в воде /метод ГЖХ | 1 исследование | 1920 | 384 | 2304 |
| 16.7.13 | Определение хлорорганических пестицидов (ХОП) /в почве метод ГЖХ | 1 исследование | 1805 | 361 | 2166 |
| 16.7.14 | Определение хлорорганических пестицидов (ХОП) в кормах /метод ТСХ | 1 исследование | 910 | 182 | 1092 |
| 16.7.15 | Определение хлорорганических пестицидов (ХОП) в продуктах /метод ГЖХ | 1 исследование | 2068 | 414 | 2482 |
| 16.7.16 | Определение хлорорганических пестицидов (ХОП) в продуктах /метод ТСХ | 1 исследование | 910 | 182 | 1092 |
| 16.7.17 | Синтетические пиретроиды (СП) /метод ТСХ | 1 исследование | 910 | 182 | 1092 |
| 16.7.18 | Определение фосфорорганических пестицидов (ФОП) в почве/метод ГЖХ | 1 исследование | 2217 | 444 | 2661 |
| 16.7.19 | Определение хлорорганических пестицидов (ХОП) в кормах/метод ГЖХ | 1 исследование | 2332 | 467 | 2799 |
| 16.7.20 | Определение пестицидов/метод QuEChERS | 1 исследование | 3275 | 655 | 3930 |
| 16.7.21 | Определение остаточных количеств пестицидов (весь перечень) в пробах овощей, фруктов, зерна, и почв методом хромато-масс-спектрометрии/метод ГХ-МС/ВЭЖХ-МС | 1 исследование | 2471 | 495 | 2966 |
| 16.7.22 | Массовые концентрации токсичных полихлорированных бифенилов (ПХБ)/метод ГХ-МС | 1 исследование | 2550 | 510 | 3060 |
| 16.7.23 | Определение ТМТД/ экспресс метод | 1 исследование | 576 | 116 | 692 |
| 16.8 | Токсичные элементы (СТМ); макроэлементы | | | | |
| 16.8.1 | Определение железа / метод ААС | 1 исследование | 1115 | 223 | 1338 |
| 16.8.2 | Определение кадмия/метод ААС | 1 исследование | 752 | 151 | 903 |
| 16.8.3 | Определение меди/метод ААС | 1 исследование | 928 | 186 | 1114 |
| 16.8.4 | Определение мышьяка/метод ААС | 1 исследование | 860 | 172 | 1032 |
| 16.8.5 | Определение олова/метод ААС | 1 исследование | 980 | 196 | 1176 |
| 16.8.6 | Определение ртути/метод ААС | 1 исследование | 860 | 172 | 1032 |
| 16.8.7 | Определение ртути/Колориметрический метод | 1 исследование | 752 | 151 | 903 |
| 16.8.8 | Определение свинца/метод ААС | 1 исследование | 752 | 151 | 903 |
| 16.8.9 | Определение цинка/метод ААС | 1 исследование | 890 | 178 | 1068 |

| | | | | | |
|---------|---|----------------|------|-----|------|
| 16.8.10 | Определение марганца /метод ААС | 1 исследование | 958 | 192 | 1150 |
| 16.8.11 | Определение селена/метод ААС | 1 исследование | 890 | 178 | 1068 |
| 16.8.12 | Определение калия/метод ААС | 1 исследование | 890 | 178 | 1068 |
| 16.8.13 | Определение натрия/метод ААС | 1 исследование | 890 | 178 | 1068 |
| 16.8.14 | Определение кальция/метод ААС | 1 исследование | 989 | 198 | 1187 |
| 16.8.15 | Определение кобальта/метод ААС | 1 исследование | 890 | 178 | 1068 |
| 16.8.16 | Определение хрома/метод ААС | 1 исследование | 752 | 151 | 903 |
| 16.8.17 | Комплексное определение кадмия, мышьяка, ртути, свинца/метод ААС | 1 исследование | 2208 | 442 | 2650 |
| 16.8.18 | Определение магния/метод ААС | 1 исследование | 960 | 192 | 1152 |
| 16.8.19 | Определение мышьяка/колориметрический метод | 1 исследование | 1008 | 202 | 1210 |
| 16.8.20 | Определение селена/Флуориметрический метод | 1 исследование | 742 | 149 | 891 |
| 16.9 | Определение действующего вещества в дез. средствах | | | | |
| 16.9.1 | Определение содержания четвертичных аммониевых соединений (ЧАС) в дез. средствах/Титриметрический метод | 1 исследование | 344 | 69 | 413 |
| 16.9.2 | Определение содержания глutarового альдегида (ГА) в дез. средствах/Титриметрический метод | 1 исследование | 344 | 69 | 413 |
| 16.9.3 | Определение содержания йода в дез. средствах/Титриметрический метод | 1 исследование | 344 | 69 | 413 |
| 16.9.4 | Определение содержания хлоргексидина биглюконата в дез. средствах/Спектрометрический метод | 1 исследование | 323 | 65 | 388 |
| 16.9.5 | Определение содержания хлоргексидина биглюконата в дез. средствах/ВЭЖХ метод | 1 исследование | 630 | 126 | 756 |
| 16.9.6 | Определение содержания формальдегида в дез. средствах /Титриметрический метод | 1 исследование | 344 | 69 | 413 |
| 16.9.7 | Определение активного хлора в хлорной извести /Титриметрический метод | 1 исследование | 348 | 70 | 418 |
| 16.9.8 | Определение содержания щелочи в растворе /Титриметрический метод | 1 исследование | 287 | 58 | 345 |
| 16.9.9 | Определение содержания перекиси водорода /Титриметрический метод | 1 исследование | 287 | 58 | 345 |
| 16.9.10 | Определение содержания надуксусной кислоты /Титриметрический метод | 1 исследование | 287 | 58 | 345 |
| 16.9.11 | Определение содержания изопропилового спирта /ВЭЖХ метод | 1 исследование | 525 | 105 | 630 |
| 16.10 | Патологический материал | | | | |
| 16.10.1 | Определение едких щелочей и минеральных кислот/Индикаторный метод | 1 исследование | 364 | 73 | 437 |
| 16.10.2 | Определение синильной кислоты (содержимое желудка, корма)/Химический метод | 1 исследование | 644 | 129 | 773 |

| | | | | | |
|----------|--|----------------|-------|------|-------|
| 16.10.3 | Определение мышьяка, фосфида цинка (корма, пат. мат)/Химически визуальный метод | 1 исследование | 448 | 90 | 538 |
| 16.10.4 | Определение производных изоникотиновой кислоты в биологическом материале/метод ТСХ | 1 исследование | 2274 | 455 | 2729 |
| 16.10.5 | Определение ратиндана/Химический метод | 1 исследование | 3674 | 735 | 4409 |
| 16.10.6 | Определение крысида/Химический метод | 1 исследование | 1259 | 252 | 1511 |
| 16.10.7 | Определение зоокумарина (биологический материал, приманки)/метод ТСХ | 1 исследование | 998 | 200 | 1198 |
| 16.10.8 | Определение фурадана/метод ТСХ | 1 исследование | 677 | 136 | 813 |
| 16.10.9 | Определение синтетических пиретроидов/метод ТСХ | 1 исследование | 1126 | 226 | 1352 |
| 16.10.10 | Определение аммиака в пат. мат./Объемный метод | 1 исследование | 879 | 176 | 1055 |
| 16.10.11 | Определение фтора (содержимое желудка, корма)/Химический метод | 1 исследование | 822 | 165 | 987 |
| 16.10.12 | Определение карбамида (содержимое желудка, корма)/Химический метод | 1 исследование | 698 | 140 | 838 |
| 16.10.13 | Определение соланина в картофеле/Химически-визуальный метод | 1 исследование | 606 | 122 | 728 |
| 16.10.14 | Определение алкалоидов/метод ТСХ | 1 исследование | 929 | 186 | 1115 |
| 16.10.15 | Определение гликозидов/Химический метод | 1 исследование | 569 | 114 | 683 |
| 16.10.16 | Определение хлорида натрия в патологическом материале (по Мору)/Титриметрический метод | 1 исследование | 441 | 89 | 530 |
| 16.10.17 | Определение рН содержимого рубца/Ионометрический метод | 1 исследование | 159 | 32 | 191 |
| 16.10.18 | Госсипол в хлопчатнике/метод ТСХ, титриметрический | 1 исследование | 699 | 140 | 839 |
| 16.10.19 | Ядовитые растения | 1 исследование | 492 | 99 | 591 |
| 16.10.20 | Определение нитратов/фотометрический метод | 1 исследование | 380 | 76 | 456 |
| 16.10.21 | Определение нитритов/фотометрический метод | 1 исследование | 380 | 76 | 456 |
| 16.11 | Остаточные количества антибиотиков | | | | |
| 16.11.1 | Определение сульфаниламидов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС | 1 исследование | 10388 | 2078 | 12466 |
| 16.11.2 | Определение сульфаниламидов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 2 до 4 проб) | 1 исследование | 8310 | 1662 | 9972 |
| 16.11.3 | Определение сульфаниламидов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 5 и более проб) | 1 исследование | 6753 | 1351 | 8104 |
| 16.11.4 | Определение нитроимидазолов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС | 1 исследование | 10340 | 2068 | 12408 |
| 16.11.5 | Определение нитроимидазолов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 2 до 4 проб) | 1 исследование | 8272 | 1655 | 9927 |

| | | | | | |
|----------|---|----------------|-------|------|-------|
| 16.11.6 | Определение нитроимидазолов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 5 и более проб) | 1 исследование | 6720 | 1344 | 8064 |
| 16.11.7 | Определение пенициллинов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС | 1 исследование | 10388 | 2078 | 12466 |
| 16.11.8 | Определение пенициллинов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 2 до 4 проб) | 1 исследование | 8310 | 1662 | 9972 |
| 16.11.9 | Определение пенициллинов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 5 и более проб) | 1 исследование | 6753 | 1351 | 8104 |
| 16.11.10 | Определение амфениколов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС | 1 исследование | 9692 | 1939 | 11631 |
| 16.11.11 | Определение амфениколов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 2 до 4 проб) | 1 исследование | 7754 | 1551 | 9305 |
| 16.11.12 | Определение амфениколов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 5 и более проб) | 1 исследование | 6300 | 1260 | 7560 |
| 16.11.13 | Определение аминогликозидов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС | 1 исследование | 13404 | 2681 | 16085 |
| 16.11.14 | Определение аминогликозидов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 2 до 4 проб) | 1 исследование | 10724 | 2145 | 12869 |
| 16.11.15 | Определение аминогликозидов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 5 и более проб) | 1 исследование | 8714 | 1743 | 10457 |
| 16.11.16 | Определение кокцидиостатиков в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС | 1 исследование | 13443 | 2689 | 16132 |
| 16.11.17 | Определение кокцидиостатиков в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 2 до 4 проб) | 1 исследование | 10755 | 2151 | 12906 |
| 16.11.18 | Определение кокцидиостатиков в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 5 и более проб) | 1 исследование | 8739 | 1748 | 10487 |
| 16.11.19 | Определение цинкбацитрацина в мясе и мясной продукции/метод ВЭЖХ-МС | 1 исследование | 14742 | 2949 | 17691 |
| 16.11.20 | Определение цинкбацитрацина в мясе и мясной продукции/метод ВЭЖХ-МС (от 2 до 4 проб) | 1 исследование | 11794 | 2359 | 14153 |
| 16.11.21 | Определение цинкбацитрацина в мясе и мясной продукции/метод ВЭЖХ-МС (от 5 и более проб) | 1 исследование | 9584 | 1917 | 11501 |
| 16.11.22 | Определение макролидов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС | 1 исследование | 14745 | 2949 | 17694 |
| 16.11.23 | Определение макролидов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 2 до 4 проб) | 1 исследование | 11796 | 2360 | 14156 |
| 16.11.24 | Определение макролидов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 5 и более проб) | 1 исследование | 9585 | 1917 | 11502 |
| 16.11.25 | Определение линкозамидов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС | 1 исследование | 14745 | 2949 | 17694 |

| | | | | | |
|----------|---|----------------|-------|------|-------|
| 16.11.26 | Определение линкозамидов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 2 до 4 проб) | 1 исследование | 11796 | 2360 | 14156 |
| 16.11.27 | Определение линкозамидов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 5 и более проб) | 1 исследование | 9585 | 1917 | 11502 |
| 16.11.28 | Определение плевромутилинов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС | 1 исследование | 14745 | 2949 | 17694 |
| 16.11.29 | Определение плевромутилинов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 2 до 4 проб) | 1 исследование | 11796 | 2360 | 14156 |
| 16.11.30 | Определение плевромутилинов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 5 и более проб) | 1 исследование | 9585 | 1917 | 11502 |
| 16.11.31 | Определение хинолонов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС | 1 исследование | 9834 | 1967 | 11801 |
| 16.11.32 | Определение хинолонов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 2 до 4 проб) | 1 исследование | 7868 | 1574 | 9442 |
| 16.11.33 | Определение хинолонов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 5 и более проб) | 1 исследование | 6393 | 1279 | 7672 |
| 16.11.34 | Определение тетрациклиновой группы в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС | 1 исследование | 9147 | 1830 | 10977 |
| 16.11.35 | Определение тетрациклиновой группы в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 2 до 4 проб) | 1 исследование | 7317 | 1464 | 8781 |
| 16.11.36 | Определение тетрациклиновой группы в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 5 и более проб) | 1 исследование | 5946 | 1190 | 7136 |
| 16.11.37 | Определение тетрациклинов (мясо, молоко, мед, яйцо)/метод ИФА | 1 исследование | 2901 | 581 | 3482 |
| 16.11.38 | Определение метаболитов нитрофуранов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС | 1 исследование | 9563 | 1913 | 11476 |
| 16.11.39 | Определение метаболитов нитрофуранов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 2 до 4 проб) | 1 исследование | 7650 | 1530 | 9180 |
| 16.11.40 | Определение метаболитов нитрофуранов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 5 и более проб) | 1 исследование | 6216 | 1244 | 7460 |
| 16.11.41 | Определение метаболитов нитрофуранов мясо, мед/метод ИФА | 1 исследование | 2901 | 581 | 3482 |
| 16.11.42 | Определение препаратов хиноксалинового ряда (карбадокс, олаквиндокс и др.) в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС | 1 исследование | 13521 | 2705 | 16226 |
| 16.11.43 | Определение препаратов хиноксалинового ряда (карбадокс, олаквиндокс и др.) в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 2 до 4 проб) | 1 исследование | 10817 | 2164 | 12981 |
| 16.11.44 | Определение препаратов хиноксалинового ряда (карбадокс, олаквиндокс и др.) в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 5 и более проб) | 1 исследование | 8788 | 1758 | 10546 |

| | | | | | |
|----------|--|----------------|-------|------|-------|
| 16.11.45 | Определение группы бацитрацина в мясе в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС | 1 исследование | 13521 | 2705 | 16226 |
| 16.11.46 | Определение группы бацитрацина в мясе в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 2 до 4 проб) | 1 исследование | 10817 | 2164 | 12981 |
| 16.11.47 | Определение группы бацитрацина в мясе в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 5 и более проб) | 1 исследование | 8788 | 1758 | 10546 |
| 16.11.48 | Определение бацитрацина (мясо, яйцо, комбикорм)/метод ИФА | 1 исследование | 2494 | 499 | 2993 |
| 16.11.49 | Определение группы аминогликозидов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС | 1 исследование | 13404 | 2681 | 16085 |
| 16.11.50 | Определение группы аминогликозидов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 2 до 4 проб) | 1 исследование | 10724 | 2145 | 12869 |
| 16.11.51 | Определение группы аминогликозидов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 5 и более проб) | 1 исследование | 8714 | 1743 | 10457 |
| 16.11.52 | Определение хлорамфеникола (мясо, яйцо, мед, комбикорм, молоко, молочные продукты)/метод ИФА | 1 исследование | 2964 | 593 | 3557 |
| 16.11.53 | Определение антигельминтных препаратов/метод ВЭЖХ-МС | 1 исследование | 16883 | 3377 | 20260 |
| 16.11.54 | Определение антигельминтных препаратов/метод ВЭЖХ-МС (от 2 до 4 проб) | 1 исследование | 13508 | 2702 | 16210 |
| 16.11.55 | Определение антигельминтных препаратов/метод ВЭЖХ-МС (от 5 и более проб) | 1 исследование | 10974 | 2195 | 13169 |
| 16.11.56 | Определение пенициллинов (молоко)/метод ИФА | 1 исследование | 2901 | 581 | 3482 |
| 16.11.57 | Определение рактопамина (мясо)/метод ИФА | 1 исследование | 2901 | 581 | 3482 |
| 16.11.58 | Определение стрептомицина (мясо, молоко, мед)/метод ИФА | 1 исследование | 3062 | 613 | 3675 |
| 16.11.59 | Определение хинолонов (мясо, рыба, яйцо)/метод ИФА | 1 исследование | 3062 | 613 | 3675 |
| 16.11.60 | Определение группы цефалоспоринов/метод ВЭЖХ-МС | 1 исследование | 9310 | 1862 | 11172 |
| 16.11.61 | Определение группы цефалоспоринов/метод ВЭЖХ-МС (от 2 до 4 проб) | 1 исследование | 7448 | 1490 | 8938 |
| 16.11.62 | Определение группы цефалоспоринов/метод ВЭЖХ-МС (от 5 и более проб) | 1 исследование | 6052 | 1211 | 7263 |
| 16.11.63 | Комплексное определение линкозамидов, макролидов, плевромугилинов/метод ВЭЖХ-МС | 1 исследование | 14745 | 2949 | 17694 |
| 16.11.64 | Комплексное определение линкозамидов, макролидов, плевромугилинов /метод ВЭЖХ-МС (от 2 до 4 проб) | 1 исследование | 11793 | 2359 | 14152 |
| 16.11.65 | Комплексное определение линкозамидов, макролидов, плевромугилинов /метод ВЭЖХ-МС (от 5 и более проб) | 1 исследование | 9584 | 1917 | 11501 |
| 16.12 | Соль (пищевая, кормовая, техническая) | | | | |

| | | | | | |
|---------|---|----------------|------|-----|------|
| 16.12.1 | Определение органолептических показателей/Органолептический метод | 1 исследование | 215 | 43 | 258 |
| 16.12.2 | Определение массовой доли кальция-иона/Титриметрический метод | 1 исследование | 623 | 125 | 748 |
| 16.12.3 | Определение массовой доли магний-иона/Титриметрический метод | 1 исследование | 850 | 170 | 1020 |
| 16.12.4 | Определение массовой доли сульфат-иона/Титриметрический метод | 1 исследование | 848 | 170 | 1018 |
| 16.12.5 | Определение массовой доли хлор-иона/Титриметрический метод | 1 исследование | 710 | 142 | 852 |
| 16.12.6 | Определение массовой доли хлористого натрия (с учетом кальция-иона, магния-иона, сульфат-иона, хлор-иона)/Расчетный метод | 1 исследование | 2644 | 529 | 3173 |
| 17.1 | Микотоксины | | | | |
| 17.1.1 | Определение Афлатоксина В1, М1 в пищевой продукции / ВЭЖХ | 1 исследование | 2771 | 555 | 3326 |
| 17.1.2 | Определение Афлатоксина В1 / 1 проба/ конкурентный ИФА | 1 исследование | 3432 | 687 | 4119 |
| 17.1.3 | Определение Афлатоксина В1/ 2 пробы / конкурентный ИФА | 1 исследование | 1716 | 344 | 2060 |
| 17.1.4 | Определение Афлатоксина В1 / 3 пробы / конкурентный ИФА | 1 исследование | 1146 | 230 | 1376 |
| 17.1.5 | Определение Афлатоксина В1 / 4 пробы / конкурентный ИФА | 1 исследование | 858 | 172 | 1030 |
| 17.1.6 | Определение Афлатоксина В1 / 5 проб и более / конкурентный ИФА | 1 исследование | 687 | 138 | 825 |
| 17.1.8 | Определение Афлатоксина В1 в зерне, орехах, кондитерских изделиях /методом ВЭЖХ | 1 исследование | 2165 | 433 | 2598 |
| 17.1.9 | Определение Афлатоксина М1 в молочных продуктах / от 1 до 5 проб/ конкурентный ИФА | 1 исследование | 2700 | 540 | 3240 |
| 17.1.10 | Определение Афлатоксина М1 в молочных продуктах / от 6 проб/ конкурентный ИФА | 1 исследование | 2640 | 528 | 3168 |
| 17.1.11 | Определение Вомитоксина (Дезоксиваленола) /1 проба / конкурентный ИФА | 1 исследование | 3432 | 687 | 4119 |
| 17.1.12 | Определение Вомитоксина (Дезоксиваленола) / 2 пробы / конкурентный ИФА | 1 исследование | 1716 | 344 | 2060 |
| 17.1.13 | Определение Вомитоксина (Дезоксиваленола) / 3 пробы / конкурентный ИФА | 1 исследование | 1146 | 230 | 1376 |
| 17.1.14 | Определение Вомитоксина (Дезоксиваленола) / 4 пробы / конкурентный ИФА | 1 исследование | 858 | 172 | 1030 |
| 17.1.15 | Определение Вомитоксина (Дезоксиваленола) / 5 проб и более / конкурентный ИФА | 1 исследование | 687 | 138 | 825 |
| 17.1.16 | Определение Зеараленона / 1 проба / конкурентный ИФА | 1 исследование | 3432 | 687 | 4119 |
| 17.1.17 | Определение Зеараленона / 2 пробы / конкурентный ИФА | 1 исследование | 1716 | 344 | 2060 |
| 17.1.18 | Определение Зеараленона / 3 пробы / конкурентный ИФА | 1 исследование | 1146 | 230 | 1376 |
| 17.1.19 | Определение Зеараленона / 4 пробы / конкурентный ИФА | 1 исследование | 858 | 172 | 1030 |
| 17.1.20 | Определение Зеараленона / 5 проб и более / конкурентный ИФА | 1 исследование | 687 | 138 | 825 |

| | | | | | |
|---------|--|----------------|------|------|------|
| 17.1.21 | Определение Охратоксина А / 1 проба / конкурентный ИФА | 1 исследование | 3432 | 687 | 4119 |
| 17.1.22 | Определение Охратоксина А / 2 пробы / конкурентный ИФА | 1 исследование | 1716 | 344 | 2060 |
| 17.1.23 | Определение Охратоксина А / 3 пробы/ конкурентный ИФА | 1 исследование | 1146 | 230 | 1376 |
| 17.1.24 | Определение Охратоксина А / 4 пробы/ конкурентный ИФА | 1 исследование | 858 | 172 | 1030 |
| 17.1.25 | Определение Охратоксина А / 5 проб и более/ конкурентный ИФА | 1 исследование | 687 | 138 | 825 |
| 17.1.26 | Определение Патулина в комбикормах / ТСХ | 1 исследование | 1702 | 341 | 2043 |
| 17.1.27 | Определение Т2 токсина / 1 проба/ конкурентный ИФА | 1 исследование | 3432 | 687 | 4119 |
| 17.1.28 | Определение Т2 токсина/ 2 пробы/ конкурентный ИФА | 1 исследование | 1716 | 344 | 2060 |
| 17.1.29 | Определение Т2 токсина / 3 пробы/ конкурентный ИФА | 1 исследование | 1146 | 230 | 1376 |
| 17.1.30 | Определение Т2 токсина / 4 проб/ конкурентный ИФА | 1 исследование | 858 | 172 | 1030 |
| 17.1.31 | Определение Т2 токсина / 5 проб и более/ конкурентный ИФА | 1 исследование | 687 | 138 | 825 |
| 17.1.32 | Определение Фумонизина / 1 проба/ конкурентный ИФА | 1 исследование | 3432 | 687 | 4119 |
| 17.1.33 | Определение Фумонизина / 2 пробы / конкурентный ИФА | 1 исследование | 1716 | 344 | 2060 |
| 17.1.34 | Определение Фумонизина / 3 пробы / конкурентный ИФА | 1 исследование | 1146 | 230 | 1376 |
| 17.1.35 | Определение Фумонизина / 4 пробы/ конкурентный ИФА | 1 исследование | 858 | 172 | 1030 |
| 17.1.36 | Определение Фумонизина / 5 проб и более/ конкурентный ИФА | 1 исследование | 687 | 138 | 825 |
| 17.1.37 | Определение Вомитоксина (Дезоксиваленола) / методом ТСХ | 1 исследование | 2178 | 436 | 2614 |
| 17.1.38 | Определение Зеараленона / методом ТСХ | 1 исследование | 2178 | 436 | 2614 |
| 17.1.39 | Определение Охратоксина А / методом ТСХ | 1 исследование | 2178 | 436 | 2614 |
| 17.1.40 | Определение Патулина в плодоовощной продукции / ВЭЖХ | 1 исследование | 3015 | 603 | 3618 |
| 17.1.41 | Определение Т2 токсина / методом ТСХ | 1 исследование | 2475 | 495 | 2970 |
| 17.1.42 | Определение Вомитоксина (Дезоксиваленола) / ВЭЖХ | 1 исследование | 3015 | 603 | 3618 |
| 17.1.43 | Определение Зеараленона / ВЭЖХ | 1 исследование | 2810 | 562 | 3372 |
| 17.1.44 | Определение Охратоксина А / ВЭЖХ | 1 исследование | 2916 | 584 | 3500 |
| 17.1.45 | Определение Афлатоксина В1 / ВЭЖХ | 1 исследование | 2916 | 584 | 3500 |
| 17.1.46 | Определение микотоксинов в пищевой продукции, кормах ВЭЖХ МС/МС (до 5 проб) | 1 исследование | 5098 | 1020 | 6118 |
| 17.1.47 | Определение микотоксинов в пищевой продукции, кормах ВЭЖХ МС/МС (более 5 проб) | 1 исследование | 2549 | 510 | 3059 |
| 17.1.48 | Определение суммы Афлатоксинов В1, В2, G1, G2 Афлатоксина В1 / 1 проба/ конкурентный ИФА | 1 исследование | 3432 | 687 | 4119 |
| 17.1.49 | Определение суммы Афлатоксинов В1, В2, G1, G2 Афлатоксина В1/ 2 пробы / конкурентный ИФА | 1 исследование | 1716 | 344 | 2060 |
| 17.1.50 | Определение суммы Афлатоксинов В1, В2, G1, G2 Афлатоксина В1 / 3 проб / конкурентный ИФА | 1 исследование | 1146 | 230 | 1376 |

| | | | | | |
|---------|---|----------------|-------|------|-------|
| 17.1.51 | Определение суммы Афлатоксинов В1, В2, G1, G2 Афлатоксина В1 / 4 проб / конкурентный ИФА | 1 исследование | 858 | 172 | 1030 |
| 17.1.52 | Определение суммы Афлатоксинов В1, В2, G1, G2 Афлатоксина В1 / 5 проб и более / конкурентный ИФА | 1 исследование | 687 | 138 | 825 |
| 18.1 | Гормоны | | | | |
| 18.1.1 | Определение 19-нортестостерона (мясо) / ИФА | 1 исследование | 6316 | 1264 | 7580 |
| 18.1.2 | Определение Бета-агонистов (комбикорм) / ИФА | 1 исследование | 6316 | 1264 | 7580 |
| 18.1.3 | Определение Бета-агонистов (мясо) / ИФА | 1 исследование | 7592 | 1519 | 9111 |
| 18.1.4 | Определение Диэтилстильбестрола (комбикорм) / ИФА | 1 исследование | 7592 | 1519 | 9111 |
| 18.1.5 | Определение Диэтилстильбестрола (мясо) / ИФА | 1 исследование | 9770 | 1954 | 11724 |
| 18.1.6 | Определение Зеранола (мясо) / ИФА | 1 исследование | 6186 | 1238 | 7424 |
| 18.1.7 | Определение Кленбутерола (жирное мясо) / ИФА | 1 исследование | 7347 | 1470 | 8817 |
| 18.1.8 | Определение Кленбутерола (печень, почки, нежирное мясо) / ИФА | 1 исследование | 6702 | 1341 | 8043 |
| 18.1.9 | Определение Рактопамина (комбикорм) / ИФА | 1 исследование | 2901 | 581 | 3482 |
| 18.1.10 | Определение Рактопамина (мясо, печень) / ИФА | 1 исследование | 2901 | 581 | 3482 |
| 18.1.11 | Определение β-адреностимуляторов / ВЭЖХ МС/МС | 1 исследование | 20493 | 4099 | 24592 |
| 18.1.12 | Определение содержания анаболических стероидов и производных стильбена в мясе и комбикормах методом ВЭЖХ МС/МС | 1 исследование | 11927 | 2386 | 14313 |
| 18.1.13 | Определение остаточного содержания седативных препаратов и аденоблокаторов методом ВЭЖХ МС/МС | 1 исследование | 7818 | 1564 | 9382 |
| 18.1.14 | Определение остаточного содержания антгельминтиков методом ВЭЖХ МС/МС | 1 исследование | 10795 | 2159 | 12954 |
| 19.1 | Комплексные исследования зерна и кормов на соответствие требованиям ТР ТС | | | | |
| 19.1.1 | Комплексное исследование зерна и кормов одного наименования с целью получения ветеринарно-сопроводительных документов (на соответствие требованиям ТР ТС, пшеница, овес, ячмень, рожь, тритикале, просо, сорго) | 1 исследование | 17739 | 3548 | 21287 |
| 19.1.2 | Комплексное исследование зерна и кормов одного наименования с целью получения ветеринарно-сопроводительных документов (на соответствие требованиям ТР ТС кукуруза) | 1 исследование | 18877 | 3776 | 22653 |
| 19.1.3 | Комплексное исследование зерна и кормов одного наименования с целью получения ветеринарно-сопроводительных документов (на соответствие требованиям ТР ТС соя, рапс) | 1 исследование | 19988 | 3998 | 23986 |
| 19.1.4 | Комплексное исследование зерна и кормов одного наименования с целью получения ветеринарно-сопроводительных документов (на соответствие требованиям ТР ТС, пшеница, овес, ячмень, рожь, тритикале, просо, сорго) при одновременной доставке от 3 до 5 проб | 1 исследование | 20470 | 4094 | 24564 |

| | | | | | |
|---------|--|----------------|-------|------|-------|
| 19.1.5 | Комплексное исследование зерна и кормов одного наименования с целью получения ветеринарно-сопроводительных документов (на соответствие требованиям ТР ТС, пшеница, овес, ячмень, рожь, тритикале, просо, сорго) при единовременной доставке от 5 до 7 проб | 1 исследование | 19334 | 3867 | 23201 |
| 19.1.6 | Комплексное исследование зерна и кормов одного наименования с целью получения ветеринарно-сопроводительных документов (на соответствие требованиям ТР ТС, пшеница, овес, ячмень, рожь, тритикале, просо, сорго) при единовременной доставке свыше 7 проб | 1 исследование | 18196 | 3640 | 21836 |
| 20.1 | Прочие услуги | | | | |
| 20.1.1 | Консультации по заболеваниям животных, птиц, рыб, пчел | 1 консультация | 123 | 25 | 148 |
| 20.1.2 | Формирование лабораторного образца животноводческой продукции для лабораторного исследования | 1 проба | 296 | 60 | 356 |
| 20.1.3 | Формирование лабораторного образца некачественного и опасного продовольственного сырья и пищевых продуктов | 1 проба | 386 | 78 | 464 |
| 20.1.4 | Формирование лабораторного образца от трупов или патологического материалов для исследования | 1 проба | 104 | 21 | 125 |
| 20.1.5 | Взятие смывов (от 1 до 10) на качество проведения ветеринарно-санитарной обработки производственных объектов | 1 объект | 219 | 44 | 263 |
| 20.1.6 | Патологоанатомическое вскрытие трупа мелкого животного (масса до 10 кг) | 1 голова | 485 | 97 | 582 |
| 20.1.7 | Патологоанатомическое вскрытие трупа животного (масса от 10 до 30 кг) | 1 голова | 728 | 146 | 874 |
| 20.1.8 | Патологоанатомическое вскрытие трупа крупного животного (масса свыше 30 кг) | 1 голова | 1134 | 227 | 1361 |
| 20.1.9 | Патологоанатомическое вскрытие трупа взрослой птицы | 1 голова | 407 | 82 | 489 |
| 20.1.10 | Патологоанатомическое вскрытие трупа молодняка птицы | 1 голова | 246 | 50 | 296 |
| 20.1.11 | Патологоанатомическое вскрытие эмбрионов птицы (от 1 до 10 штук) | 1-10 голов | 491 | 99 | 590 |
| 20.1.12 | Патологоанатомическое исследование трупа с оформлением протокола | 1 голова | 3083 | 617 | 3700 |
| 20.1.13 | Проведение ветеринарно-судебной экспертизы | 1 экспертиза | 8500 | 1700 | 10200 |
| 20.1.13 | Утилизация трупа животного массой до 10 кг | 1 голова | 578 | 116 | 694 |
| 20.1.14 | Утилизация трупа животного массой от 10 до 30 кг | 1 голова | 1767 | 354 | 2121 |
| 20.1.15 | Утилизация трупа животного свыше 30 кг | 1 голова | 2603 | 521 | 3124 |
| 20.1.16 | Утилизация трупов птицы | 1 голова | 351 | 71 | 422 |
| 20.1.17 | Утилизация патологоанатомических материалов до 10 кг | 1 объект | 465 | 93 | 558 |
| 20.1.18 | Консультация по оформлению сопроводительных документов на поступающий материал | 1 консультация | 124 | 25 | 149 |

| | | | | | |
|-----------|--|----------------|-------|------|-------|
| 20.1.19 | Оформление акта отбора проб | 1 акт | 158 | 32 | 190 |
| 20.1.20 | Оказание консультативной помощи по диагностике, лечению, содержанию животных: | | | | |
| 20.1.20.1 | - юридическим лицам | 1 консультация | 836 | 168 | 1004 |
| 20.1.20.2 | - физическим лицам | 1 консультация | 248 | 50 | 298 |
| 20.1.21 | Проведение обследований предприятий, хозяйств, баз и других производственных объектов | 1 объект | 3004 | 601 | 3605 |
| 20.1.22 | Отбор клинического материала от животных для лабораторного исследования | 1 проба | 155 | 31 | 186 |
| 20.1.23 | Диагностика болезней плотоядных методом ИХА | 1 исследование | 591 | 119 | 710 |
| 20.1.24 | Оформление ходатайства о выдаче разрешения на ввоз или вывоз грузов в информационной системе ФГИС «Аргус» | 1 заявление | 2520 | 504 | 3024 |
| 20.1.25 | Обследование хозяйств для определения соответствия требованиям по получению степени биологической защиты, с последующей выдачей рекомендаций по устранению несоответствий. | 1 обследование | 18600 | 3720 | 22320 |
| 20.1.26 | Обследование хозяйств на эпизоотическое благополучие и наличие условий для занятия племенной деятельностью. | 1 обследование | 49800 | 9960 | 59760 |
| 20.1.27 | Разработка плана по карантинированию животных. | 1 план | 6960 | 1392 | 8352 |
| 20.1.28 | Обследование хозяйств на предмет выполнения плана карантинных мероприятий и возможности снятия животных с карантина. | 1 обследование | 5760 | 1152 | 6912 |
| 20.1.29 | Разработка программ производственного контроля, основанных на принципах ХАССП для предприятий, осуществляющих производство (изготовление) пищевой продукции. | 1 программа | 9840 | 1968 | 11808 |
| 20.1.30 | Обследование животноводческих объектов на предмет возможности размещения и карантинирования сельскохозяйственных животных и птицы, ввозимых из зарубежных стран | 1 обследование | 5880 | 1176 | 7056 |
| 20.1.31 | Оказание консультативной и практической помощи в оформлении сопроводительных документов: | | | | |
| 20.1.31.1 | - один документ | 1 процедура | 377 | 76 | 453 |
| 20.1.31.2 | - два и более документов | 1 процедура | 656 | 132 | 788 |
| 20.1.32 | Оказание консультативной помощи по организации процессов производства продукции (животного, растительного происхождения, кормов и кормовых добавок, продукции пчеловодства) на предприятиях: | | | | |
| 20.1.32.1 | - одно наименование продукции | 1 процедура | 1612 | 323 | 1935 |
| 20.1.32.2 | - до 10 наименований продукции | 1 процедура | 5370 | 1074 | 6444 |

| | | | | | |
|-----------|--|--------------------|-------|------|-------|
| 20.1.32.3 | - от 10 до 30 наименований продукции | 1 процедура | 10740 | 2148 | 12888 |
| 20.1.32.4 | - от 30 и более наименований продукции | 1 процедура | 16110 | 3222 | 19332 |
| 20.1.33 | Оказание консультативной помощи в рамках системы менеджмента безопасности выпускаемой продукции: | | | | |
| 20.1.33.1 | - до 5 видов выпускаемой продукции | 1 процедура | 8592 | 1719 | 10311 |
| 20.1.33.2 | - от 5 до 10 видов выпускаемой продукции | 1 процедура | 16110 | 3222 | 19332 |
| 20.1.33.3 | - от 10 до 15 видов и более выпускаемой продукции | 1 процедура | 21480 | 4296 | 25776 |
| 20.1.34 | Выезд специалиста на предприятие: | | | | |
| 20.1.34.1 | - на своем транспорте в пределах города | 1 выезд (1 объект) | 1074 | 215 | 1289 |
| 20.1.34.2 | - на своем транспорте в пределах области | 1 выезд (1 объект) | 1612 | 323 | 1935 |
| 20.1.34.3 | - на транспорте заявителя в пределах города | 1 выезд (1 объект) | 538 | 108 | 646 |
| 20.1.34.4 | - на транспорте заявителя в пределах области | 1 выезд (1 объект) | 807 | 162 | 969 |
| 20.1.35 | Идентификация продукции по наименованию | 1 наименование | 161 | 33 | 194 |
| 20.1.36 | Анализ протоколов испытаний на соответствие требованиям нормативных документов: | | | | |
| 20.1.36.1 | - до 5 показателей | 1 протокол | 161 | 33 | 194 |
| 20.1.36.2 | - от 5 до 25 показателей | 1 протокол | 323 | 65 | 388 |
| 20.1.36.3 | - свыше 25 показателей | 1 протокол | 538 | 108 | 646 |
| 20.1.37 | Анализ документов для проведения испытаний | 1 процедура | 268 | 54 | 322 |
| 20.1.38 | Оказание консультативной помощи по ведению нормативной документации в отношении качества и безопасности продукции (животного, растительного происхождения, кормов и кормовых добавок, продукции пчеловодства) на предприятиях | 1 процедура | 3222 | 645 | 3867 |
| 20.1.39 | Официальный ответ на письмо (запрос) юридического лица или индивидуального предпринимателя в отношении качества и безопасности продукции (животного, растительного происхождения, кормов и кормовых добавок, продукции пчеловодства) на предприятиях | 1 ответ | 860 | 172 | 1032 |
| 20.1.40 | Выдача заверенной копии ранее выданного документа | 1 экземпляр | 538 | 108 | 646 |

3. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ РАСЦЕНОК на платные ветеринарные услуги, оказываемые Областным бюджетным учреждением «Курская областная ветеринарная лаборатория»

1. Расценки на платные ветеринарные услуги применяются для взаиморасчётов между Областным бюджетным учреждением «Курская

областная ветеринарная лаборатория» и владельцами животных и продукции животного и растительного происхождения (юридическими и физическими лицами) в процессе оказания платных ветеринарных услуг.

2. Ежегодно расценки на ветеринарные услуги индексируются пропорционально инфляции рубля.

3. Платные ветеринарные услуги, не вошедшие в настоящий прейскурант, оплачиваются по договорным ценам.

4. Счет за выполненную услугу выставляется на действующем расчетном документе. Платеж осуществляется через банк или наличными.

5. При оказании платных ветеринарных услуг в выходные и праздничные дни, с пометкой «СРОЧНО» плата повышается в два раза.