

АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Управление ветеринарии Курской области

П Р И К А З

от 29 декабря 2020 № 209-0

г. Курск

О расценках на платные ветеринарные услуги, оказываемые областным бюджетным учреждением «Курская областная ветеринарная лаборатория»

В соответствии с Положением об управлении ветеринарии Курской области, утвержденным постановлением Губернатора Курской области от 11 ноября 2011 года № 457-пг (с последующими изменениями и дополнениями) ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить разработанные кафедрой организации ветеринарного дела ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э.Баумана» прилагаемые Расценки на платные ветеринарные услуги, оказываемые ОБУ «Курская областная ветеринарная лаборатория».

2. Расценки, указанные в пункте 1 настоящего приказа применяются с 11.01.2021 года для взаиморасчетов между ОБУ «Курская областная ветеринарная лаборатория» и юридическими лицами независимо от организационно-правовой формы и формы собственности, индивидуальными предпринимателями и гражданами.

3. Расценки, указанные в пункте 1 настоящего приказа, пересматриваются управлением ветеринарии Курской области на процент инфляции.

4. Директору ОБУ «Курская областная ветеринарная лаборатория» (И.В. Ермилов) довести настоящий приказ до потребителей платных ветеринарных услуг и специалистов, возглавляемого учреждения, а также обеспечить наглядное размещение информации о платных ветеринарных услугах и их стоимости в учреждении.

5. Признать утратившим силу приказ управления ветеринарии Курской области от 27.02.2014 года № 34-п, в части утверждения расценок на платные ветеринарные услуги, оказываемые ветеринарными лабораториями, подведомственными управлению ветеринарии Курской области.


6. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания и подлежит размещению на официальном сайте управления ветеринарии Курской области в информационно-коммуникационной сети «Интернет».

Начальник управления

С.Н. Турнаев

УТВЕРЖДАЮ

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


Р.Х. Равилов
« 28 » декабря 20 20 г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Управления ветеринарии
Курской области


С.Н. Турпасв.
« 29 » декабря 20 20 г.

Прейскурант расценок на платные ветеринарные услуги, оказываемые ОБУ «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.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Расценки на платные ветеринарные услуги, оказываемые ОБУ «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 ОБУ «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, правила по профилактике и ликвидации заразных 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 9 месяцев 2020 г. по ОБУ «Курская областная ветеринарная лаборатория»: ветеринарных врачей – 35 743,35 руб., лаборантов – 20 426,71 руб.

Расчет затрат на оказание единицы ветеринарной работы (услуги) осуществляли структурным методом путем распределения расходов из средств от оказания платных услуг ОБУ «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 ОБУ «Курская областная ветеринарная лаборатория»:

- прочие выплаты – 3,12 %;
- начисления на оплату труда – 30,2 %;
- услуги связи – 1,77 %;
- транспортные услуги – 0,16 %;
- коммунальные услуги – 4,46 %;
- арендная плата за пользование имуществом – 58,13 %;
- работы, услуги по содержанию имущества – 59,02 %;
- прочие работы и услуги – 21,99 %;
- заработная плата административно-управленческого и обслуживающего персонала – 93,97 %;
- начисления на выплаты по оплате труда административно-управленческого и обслуживающего персонала – 28,38 %;
- прочие расходы – 1,81 %;
- увеличение стоимости основных средств – 21,94 %;
- увеличение стоимости материальных запасов – 172,99 %.

Перечисленные нормативы расходов установлены на основе экономического анализа статистических бухгалтерских данных по расходованию внебюджетных средств ОБУ «Курская областная ветеринарная лаборатория» за 2019 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%	Расценка с НДС, руб.
1	Диагностические исследования				
1.1.1	Серологические исследования:				
1.1.2	Блютанг, сыворотка крови/РСК/РДСК	1 исследование	135	27	162
1.1.3	Бруцеллез, сыворотка крови/РИД	1 исследование	67	14	81
1.1.4	Бруцеллез, молоко/КР	1 исследование	67	14	81
1.1.5	Бруцеллез, сыворотка крови (от 1-9 проб)/РА	1 исследование	74	15	89
1.1.6	Бруцеллез, сыворотка крови (10 проб и более)/РА	1 исследование	67	14	81
1.1.7	Бруцеллез, сыворотка крови (от 1-9 проб)/РСК	1 исследование	54	11	65
1.1.8	Бруцеллез, сыворотка крови (от 10 проб и более)/РСК	1 исследование	48	10	58
1.1.9	Бруцеллез, сыворотка крови (от 1-9 проб)/РБП	1 исследование	54	11	65
1.1.10	Бруцеллез, сыворотка крови (10 проб и более)/РБП	1 исследование	48	10	58
1.1.11	Бруцеллез, сыворотка крови (от 1-9 проб)/РНГА	1 исследование	154	31	185
1.1.12	Бруцеллез, сыворотка крови (10 проб и более)/РНГА	1 исследование	139	28	167
1.1.13	Инфекционная анемия лошадей, сыворотка крови/РДП	1 исследование	90	18	108
1.1.14	Инфекционный эпидидимит, сыворотка крови/РДСК	1 исследование	150	30	180
1.1.15	Лейкоз, сыворотка крови (от 1-9 проб)/РИД	1 исследование	68	14	82
1.1.16	Лейкоз, сыворотка крови, Vet test (10 проб и более)/РИД	1 исследование	61	13	74
1.1.17	Лейкоз, сыворотка крови, Vet test (от 1-9 проб)/ИФА	1 исследование	189	38	227
1.1.18	Лейкоз, сыворотка крови (10 проб и более)/ИФА	1 исследование	171	35	206
1.1.19	Лейкоз Very test (сыворотка крови)/ИФА	1 исследование	401	81	482
1.1.20	Лейкоз Very test (молоко)/ИФА	1 исследование	402	81	483
1.1.21	Лептоспироз, микроскопия мочи/микроскопический	1 исследование	158	32	190
1.1.22	Лептоспироз, сыворотка крови (от 1-9 проб)/РМА	1 исследование	137	28	165
1.1.23	Лептоспироз, сыворотка крови (10 проб и более)/РМА	1 исследование	126	26	152
1.1.24	Листерииоз, сыворотка крови/РСК	1 исследование	147	30	177
1.1.25	Паратуберкулез, сыворотка крови (от 1-9 проб)/РСК	1 исследование	147	30	177
1.1.26	Паратуберкулёз, сыворотка крови (10 проб и более)/РСК	1 исследование	132	27	159
1.1.27	Сап, сыворотка крови/РСК	1 исследование	143	29	172

1.1.28	Сап, сыворотка крови/ПРА	1 исследование	67	14	81
1.1.29	Сибирская язва, коженное сырьё/ПП	1 исследование	87	18	105
1.1.30	Случная болезнь, сыворотка крови/РСК	1 исследование	144	29	173
1.1.31	Токсоплазмоз, сыворотка крови/РСК	1 исследование	714	143	857
1.1.32	Хламидиоз, сыворотка крови (от 1-9 проб)/РДСК/РСК	1 исследование	145	29	174
1.1.33	Хламидиоз, сыворотка крови (10 проб и более)/РДСК/РСК	1 исследование	131	27	158
1.2	Гематологические исследования				
1.2.1	Расширенный анализ крови на автоматическом гематологическом анализаторе/гематологический метод	1 исследование	297	60	357
1.2.2	Выведение лейкоформулы в мазке крови/гематологический метод	1 исследование	330	66	396
1.2.3	Подсчет лейкоцитов в камере Горяева/гематологический метод	1 исследование	126	26	152
	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	407	82	489
1.3.2	Амебиаз пчел, Нозематоз пчел/микроскопический метод	1 исследование	351	71	422
1.3.3	Браулез пчел/микроскопический метод	1 исследование	171	35	206
1.3.4	Варроатоз пчел/микроскопический метод	1 исследование	171	35	206
1.3.5	Арахно-энтомозы: нотоэдроз, отодектоз, саркоптоз, псороптоз, хориоптоз, кнемидокоптоз/ микроскопический метод	1 исследование	171	35	206
1.3.6	Балантидиоз/микроскопический метод	1 исследование	229	46	275
1.3.7	Боррелиоз(спирохетоз птиц)/микроскопический метод		229	46	275
1.3.8	Гистомоноз / микроскопический метод	1 исследование	258	52	310
1.3.9	Гельминтозы: аскаридоз, аскаридоз, гетеракидоз, трихоцефалез, стронгилятозы, стронгилоидозы, мониезиоз, параскаридоз, оксиуроз (1-9 проб) / копрологический метод	1 исследование	76	16	92
1.3.10	Гельминтозы : аскаридоз, аскаридоз, гетеракидоз, трихоцефалез, стронгилятозы, стронгилоидозы, мониезиоз, параскаридоз, оксиуроз (10-19 проб) / копрологический метод	1 исследование	73	15	88
1.3.11	Гельминтозы : аскаридоз, аскаридоз, гетеракидоз, трихоцефалез, стронгилятозы, стронгилоидозы, мониезиоз, параскаридоз, оксиуроз (20 проб и более) / копрологический метод	1 исследование	57	12	69
1.3.12	Гельминтозы плотоядных (токсокароз, токсаскаридоз, дипилидиоз, описторхоз, лямблиоз, анкилостомоз)/копрологический метод	1 исследование	98	20	118
1.3.13	Демодекоз, саркоптоз, нотоэдроз, псороптоз, хейлетиоз и определение других демодекоидных и саркоптоидных клещей у животных и птиц/микроскопический метод	1 исследование	124	25	149
1.3.14	Дирофиляриоз /микроскопический метод	1 исследование	199	40	239
1.3.15	Диктиокаулез, мюллерииоз (от 1-9	1 исследование	88	18	106

	проб)/копрологический метод				
1.3.16	Диктиокаулез, мюллериоз (10-19 проб)/копрологический метод	1 исследование	79	16	95
1.3.17	Диктиокаулез, мюллериоз (20 проб и более)/копрологический метод	1 исследование	62	13	75
1.3.18	Комплексное паразитологическое исследование трупа птицы (1 проба)/микроскопический метод	1 исследование	601	121	722
1.3.19	Криптоспоридиоз, трипаносомозы/микроскопический метод	1 исследование	220	44	264
1.3.20	Лейшманиозы собак /микроскопический метод	1 исследование	198	40	238
1.3.21	Пироплазмидозы (пироплазмоз, нутталиоз, бабезиоз, франсиеллез, анаплазмоз) /микроскопический метод	1 исследование	191	39	230
1.3.22	Телязиоз/микроскопический метод	1 исследование	84	17	101
1.3.23	Токсоплазмоз (фекалии, патматериал)/микроскопический метод	1 исследование	223	45	268
1.3.24	Фасциолез, дикроцелиоз (от 1-9 проб)/копрологический метод	1 исследование	105	21	126
1.3.25	Фасциолез, дикроцелиоз (10-19 проб)/копрологический метод	1 исследование	53	11	64
1.3.26	Фасциолез, дикроцелиоз (20 проб и более)/копрологический метод	1 исследование	47	10	57
1.3.27	Финноз/микроскопический метод	1 исследование	545	109	654
1.3.28	Трихинеллез (<i>Trichinella spiralis</i>) (патматериал) / микроскопический метод	1 исследование	149	30	179
1.3.29	Саркоцистоз/микроскопический метод	1 исследование	98	20	118
1.3.30	Скрябинемоз/микроскопический метод	1 исследование	69	14	83
1.3.31	Эймериоз, цистоизоспороз (патматериал)/микроскопический метод	1 исследование	223	45	268
1.3.32	Эймериоз (фекалии)/копрологический метод	1 исследование	223	45	268
1.3.33	Энтомозы животных и птиц (эстроз и другие)/микроскопический метод	1 исследование	85	17	102
1.3.34	Пухопероеды птиц (подстилка, соскобы с поверхностей)/микроскопический метод	1 исследование	87	18	105
1.3.35	Отбор проб для паразитологических исследований метод	1 исследование	110	22	132
1.3.36	Исследование пуха, пера, меха, шерсти на пухоедов, клещей, власоедов	1 исследование	354	71	425
1.3.37	Паразитологические исследования рыбы (описторхоз, ботриоцефалез, лигулез, кавиоз, дифилоботриоз, диграмоз, дактилогироз, диплостомоз, рафидаскаридоз, филометроидоз, аргулез, костиоз, ихтиофтириоз) / паразитологический метод	1 исследование	561	113	674
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	62	13	75
1.4.2	Санитарно-паразитологические исследования рыбы, рыбопродуктов, ракообразных, моллюсков на личинки нематод, цестод, трематод и скребней/метод пластования	1 исследование	367	74	441

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	316	64	380
1.4.4	Санитарно-паразитологические исследования рыбы, рыбопродуктов, ракообразных, моллюсков на личинки нематод, цестод, трематод и скребней/метод компрессии	1 исследование	154	31	185
1.4.5	Санитарно-паразитологическое исследование пищевых продуктов (финноз)/микроскопический метод	1 исследование	545	109	654
1.4.6	Санитарно-паразитологическое исследование мяса и мясопродуктов/метод визуального осмотра	1 исследование	48	10	58
1.4.7	Санитарно-паразитологическое исследование мяса и мясопродуктов/метод переваривания в искусственном желудочном соке с последующей микроскопией	1 исследование	318	64	382
1.4.8	Санитарно-паразитологическое исследование мяса и мясопродуктов/метод компрессии (трихинеллоскопия, 24 среза)	1 исследование	149	30	179
1.4.9	Санитарно-паразитологические исследования плодово-овощной, плодово-ягодной и растительной продукции / паразитологический метод	1 исследование	305	61	366
1.4.10	Санитарно-паразитологические исследования навоза и навозных стоков, органических удобрений (метод Романенко, метод Падченко) / паразитологический метод	1 исследование	450	90	540
1.4.11	Санитарно-паразитологические исследования сточных вод и донных отложений / паразитологический метод	1 исследование	450	90	540
1.4.12	Санитарно-паразитологические исследования почвы, песка (метод Романенко, метод Падченко) / паразитологический метод	1 исследование	339	68	407
1.4.13	Санитарно-паразитологическое исследование яиц (смывы с поверхности)/паразитологический метод	1 исследование	91	19	110
1.4.14	Исследование травы и сена на личинки гельминтов (метод Котельникова) / паразитологический метод	1 исследование	168	34	202
2	Бактериологические исследования				
2.1	Бактериальные болезни животных и птиц:				
2.1.1	Ботулизм (патматериал)/бактериологический метод	1 исследование	2143	429	2572
2.1.2	Брадзот (патматериал)/бактериологический метод	1 исследование	1669	334	2003
2.1.3	Бруцеллез (патматериал, аборт плоды)/бактериологический метод	1 исследование	2330	466	2796
2.1.4	Гемофильный полисерозит (патматериал)/бактериологический метод	1 исследование	1688	338	2026
2.1.5	Гемофильная плевропневмония (патматериал)/бактериологический метод	1 исследование	1739	348	2087
2.1.6	Дизентерия свиней/микроскопический метод	1 исследование	422	85	507

2.1.7	Инфекционная энтеротоксемия (патматериал) (1 проба)/ бактериологический метод	1 исследование	1324	265	1589
2.1.8	Инфекционная энтеротоксемия (патматериал) (от 1 до 9 проб)/бактериологический метод	1 исследование	1059	212	1271
2.1.9	Инфекционная энтеротоксемия (патматериал) (10 и более проб)/бактериологический метод	1 исследование	795	159	954
2.1.10	Иерсиниоз (патматериал, фекалии) (1 проба)/бактериологический метод	1 исследование	1048	210	1258
2.1.11	Иерсиниоз (патматериал, фекалии) (от 2 до 9 проб)/бактериологический метод	1 исследование	839	168	1007
2.1.12	Иерсиниоз (патматериал, фекалии) (от 10 и более проб)/бактериологический метод	1 исследование	629	126	755
2.1.13	Исследование на условно патогенную микрофлору (слизь влагалищная, носовая, моча, фекалии)/бактериологический метод	1 исследование	862	173	1035
2.1.14	Контагиозный метрит лошадей (КМЛ)	1 исследование	1794	359	2153
2.1.15	Кампилобактериоз (аборт плоды)/бактериологический метод	1 исследование	668	134	802
2.1.16	Кампилобактериоз (препуциальная и влагалищная слизь, сперма)/бактериологический метод	1 исследование	784	157	941
2.1.17	Колибактериоз (патматериал, фекалии, эмбрионы задохлики) (1 проба)/бактериологический метод	1 исследование	1306	262	1568
2.1.18	Колибактериоз (патматериал, фекалии, эмбрионы задохлики) (от 2 до 9 проб)/бактериологический метод	1 исследование	914	183	1097
2.1.19	Колибактериоз (патматериал, фекалии, эмбрионы задохлики) (10 и более проб)/бактериологический метод	1 исследование	464	93	557
2.1.20	Копытная гниль/бактериологический метод	1 исследование	686	138	824
2.1.21	Клостридиоз (злокачественный отек) (патматериал)/идентификация клостридий до вида	1 исследование	5133	1027	6160
2.1.22	Клостридиоз (злокачественный отек) (патматериал)/бактериологический метод	1 исследование	1588	318	1906
2.1.23	Листерииоз (патматериал)/идентификации листерий до вида	1 исследование	1907	382	2289
2.1.24	Листерииоз (патматериал, аборт плод) (1 проба) / бактериологический метод	1 исследование	1263	253	1516
2.1.25	Листерииоз (патматериал, аборт плод) (от 2 до 9 проб) / бактериологический метод	1 исследование	758	152	910
2.1.26	Листерииоз (патматериал, аборт плод) (10 и более проб) / бактериологический метод	1 исследование	695	139	834
2.1.27	Мыт лошадей (патматериал)/бактериологический метод	1 исследование	1211	243	1454
2.1.28	Некробактериоз (патматериал)/бактериологический метод	1 исследование	1456	292	1748
2.1.29	Отечная болезнь свиней (патматериал)/бактериологический метод	1 исследование	1184	237	1421
2.1.30	Паратуберкулез (патматериал, фекалии)/микроскопический метод	1 исследование	389	78	467
2.1.31	Пастереллез (патматериал) / бактериологический метод	1 исследование	1085	217	1302
2.1.32	Пуллороз тиф птицы/бактериологический метод	1 исследование	1107	222	1329
2.1.33	Псевдомоноз (патматериал) (1 проба) / бактериологический метод	1 исследование	1085	217	1302

2.1.34	Псевдомоноз (патматериал) (от 2 до 9 проб) /бактериологический метод	1 исследование	651	131	782
2.1.35	Псевдомоноз (патматериал) (10 и более проб) /бактериологический метод	1 исследование	597	120	717
2.1.36	Рожа (патматериал)/бактериологический метод	1 исследование	1136	228	1364
2.1.37	Сальмонеллез (патматериал, аборт плод, эмбрионы задохлики, инкубационное яйцо, помет) (1 проба) / бактериологический метод	1 исследование	1118	224	1342
2.1.38	Сальмонеллез (патматериал, аборт плод, эмбрионы задохлики, инкубационное яйцо, помет) (от 5 до 9 проб)/ бактериологический метод	1 исследование	790	158	948
2.1.39	Сальмонеллез (патматериал, аборт плод, эмбрионы задохлики, инкубационное яйцо, помет) (10 и более проб) / бактериологический метод	1 исследование	633	127	760
2.1.40	Сальмонеллез (фекалии) (1 проба) / бактериологический метод	1 исследование	790	158	948
2.1.41	Сальмонеллез (фекалии) (от 5 до 9 проб)/ бактериологический метод	1 исследование	633	127	760
2.1.42	Сальмонеллез (фекалии) (10 и более проб) / бактериологический метод	1 исследование	344	69	413
2.1.43	Сибирская язва (патматериал, почва, объекты внешней среды) / бактериологический метод	1 исследование	1617	324	1941
2.1.44	Стафилококкоз (патматериал) /идентификации стафилококков до вида	1 исследование	1338	268	1606
2.1.45	Стафилококкоз (патматериал, кровь) (1 проба) /бактериологический метод	1 исследование	640	128	768
2.1.46	Стафилококкоз (патматериал, кровь) (от 5 до 9 проб) /бактериологический метод	1 исследование	512	103	615
2.1.47	Стафилококкоз (патматериал, кровь) (10 и более проб) /бактериологический метод	1 исследование	480	96	576
2.1.48	Стрептококкоз (патматериал)/идентификации стрептококов до вида	1 исследование	1443	289	1732
2.1.49	Стрептококкоз (патматериал, кровь) (1 проба)/бактериологический метод	1 исследование	638	128	766
2.1.50	Стрептококкоз (патматериал) (от 5 до 9 проб) /бактериологический метод	1 исследование	575	115	690
2.1.51	Стрептококкоз (патматериал) (10 и более проб) /бактериологический метод	1 исследование	489	98	587
2.1.52	Столбняк (патматериал) / бактериологический метод	1 исследование	1511	303	1814
2.1.53	Туберкулез (патматериал)/бактериологический метод	1 исследование	3999	800	4799
2.1.54	Эмкар (патматериал)/бактериологический метод	1 исследование	1596	320	1916
2.1.55	Определение чувствительности к антибиотикам (1 антибиотик) (качественный метод)/бактериологический метод	1 исследование	73	15	88
2.1.56	Определение чувствительности к антибиотикам (1 антибиотик) (количественный метод)/бактериологический метод	1 исследование	859	172	1031
2.1.57	Определение чувствительности к дезсредствам (1 средство) (количественный метод)/бактериологический метод	1 исследование	859	172	1031

2.1.57	Отбор проб для исследований на бактериальные заболевания	1 исследование	82	17	99
2.1.58	Трихомоноз	1 исследование	376	76	452
2.1.59	Болезни, вызываемые протейями	1 исследование	790	158	948
2.2	Бактериальные болезни пчел:				
2.2.1	Американский гнилец (расплод) (1 проба)/микроскопический, бактериологический метод	1 исследование	897	180	1077
2.2.2	Гафниоз (пчелы) (1 проба)/бактериологический метод	1 исследование	866	174	1040
2.2.3	Европейский гнилец (расплод) (1 проба)/бактериологический метод	1 исследование	897	180	1077
2.2.4	Колибактериоз (пчелы) (1 проба)/бактериологический метод	1 исследование	866	174	1040
2.2.5	Парагнилец (расплод) (1 проба)/бактериологический метод	1 исследование	871	175	1046
2.2.6	Порошковый расплод (1 проба) /бактериологический метод	1 исследование	765	153	918
2.2.7	Сальмонеллез (пчелы) (1 проба)/бактериологический метод	1 исследование	877	176	1053
2.2.8	Септицемия (пчелы) (1 проба)/бактериологический метод	1 исследование	940	188	1128
2.2.9	Цитробактериоз (пчелы) (1 проба)/бактериологический метод	1 исследование	883	177	1060
2.3	Бактериальные болезни рыб, раков:				
2.3.1	Аэромоноз карповых (живые особи не менее 5 шт.)/микроскопический метод, бактериологический метод	1 исследование	847	170	1017
2.3.2	Вибриоз рыб (живые особи не менее 5 шт.)/бактериологический метод	1 исследование	850	170	1020
2.3.3	Псевдомоноз рыб (живые особи не менее 5 шт.)/бактериологический метод	1 исследование	978	196	1174
2.3.4	Стафилококкоз рыб (живые особи не менее 3 шт.)/бактериологический метод	1 исследование	586	118	704
2.3.5	Эритродерматит карпов	1 исследование	847	170	1017
Примечание: Для п.п. 2.1.1-2.1.16, 2.1.20, 2.1.21, 2.1.25-2.1.30, 2.1.34, 2.1.41, 2.1.48-2.1.50 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	1101	221	1322
3.2	Исследование органов и тканей на заболевания инфекционной этиологии (Гемобластозы, Висна-Маеди, Миксоматоз кроликов, Туберкулез, Паратуберкулез, Болезнь Марека)	1 исследование	1101	221	1322
3.3	Исследование органов и тканей на заболевания неинфекционной этиологии	1 исследование	1101	221	1322
3.1	Исследование на болезни бактериальной, вирусной, микозной этиологии (1 проба)/гистологический метод	1 исследование	1101	221	1322
3.2	Исследование на болезни бактериальной, вирусной, микозной этиологии (от 2 до 9 проб)/гистологический метод	1 исследование	1046	210	1256
3.3	Исследование на болезни бактериальной, вирусной, микозной этиологии (10 и более проб)/гистологический метод	1 исследование	991	199	1190
3.4	Исследование на болезни незаразной этиологии, болезни обмена веществ (1 проба)/гистологический метод	1 исследование	1101	221	1322

3.5	Исследование на болезни незаразной этиологии, болезни обмена веществ (от 2 до 9 проб)/гистологический метод	1 исследование	1046	210	1256
3.6	Исследование на болезни незаразной этиологии, болезни обмена веществ (10 и более проб)/гистологический метод	1 исследование	991	199	1190
4	Вирусологические исследования				
4.1	Отбор проб биологического материала для лабораторного контроля (10 проб)	1 проба	73	15	88
4.2	Аденовирус птиц группы 1, сыворотка крови, ИФА (BioCheck) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	392	79	471
4.3	Аденовирус птиц группы 1, сыворотка крови, ИФА (BioCheck)(от 11 до 30 проб)	1 исследование	375	75	450
4.4	Аденовирус птиц группы 1, сыворотка крови, ИФА (BioCheck)(более 30 проб)	1 исследование	356	72	428
4.5	Аденовирусная инфекция КРС, сыворотка крови, РНГА (от 1 до 10 проб)	1 исследование	251	51	302
4.6	Аденовирусная инфекция КРС, сыворотка крови, РНГА (от 11 до 30 проб)	1 исследование	239	48	287
4.7	Аденовирусная инфекция КРС, сыворотка крови, РНГА (более 30 проб)	1 исследование	227	46	273
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 (Айдивет) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	670	134	804
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 (Айдивет) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	639	128	767
4.10	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 (Айдивет) (более 30 проб)	1 исследование	609	122	731
4.11	Актинобациллярная плевропневмония свиней, обнаружение АрхIV, сыворотка крови свиней, ИФА (IDEXX)(от 1 до 10 проб)	1 исследование	700	140	840
4.12	Актинобациллярная плевропневмония свиней, обнаружение АрхIV, сыворотка крови свиней, ИФА (IDEXX)(от 11 до 30 проб)	1 исследование	667	134	801
4.13	Актинобациллярная плевропневмония свиней, обнаружение АрхIV, сыворотка крови свиней, ИФА (IDEXX)(более 30 проб)	1 исследование	635	127	762
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	550	110	660

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	524	105	629
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	499	100	599
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	1738	348	2086
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	1655	331	1986
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	1576	316	1892
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	2238	448	2686
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	2131	427	2558
4.22	Актинобациллярная плевропневмония свиней (скрининговое исследование 10-12 серотипы), сыворотка крови, исследование на 3 серотипа, ИФА (Biovet) (более 30 проб)	1 исследование	2030	406	2436
4.23	Астровирусная инфекция птиц группы В (птичий нефрит), сыворотка крови, ИФА (BioChek) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	399	80	479
4.24	Астровирусная инфекция птиц группы В (птичий нефрит), сыворотка крови, ИФА (BioChek) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	379	76	455
4.25	Астровирусная инфекция птиц группы В (птичий нефрит), сыворотка крови, ИФА (BioChek) (более 30 проб)	1 исследование	362	73	435
4.26	Ауески болезнь, патматериал, биологическое, биопроба	1 исследование	1021	205	1226
4.27	Ауески болезнь, выявление антител к антигену gE, сыворотка крови свиней, ИФА (Ветбиохим) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	383	77	460
4.28	Ауески болезнь, выявление антител к антигену gE, сыворотка крови свиней, ИФА (Ветбиохим) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	366	74	440
4.29	Ауески болезнь, выявление антител к антигену gE, сыворотка крови свиней, ИФА (Ветбиохим) (более 30 проб)	1 исследование	349	70	419

4.30	Ауески болезнь свиней, выявление антител к антигену gB, сыворотка крови свиней, ИФА (Ветбиохим) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	396	80	476
4.31	Ауески болезнь свиней, выявление антител к антигену gB, сыворотка крови свиней, ИФА (Ветбиохим) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	378	76	454
4.32	Ауески болезнь свиней, выявление антител к антигену gB, сыворотка крови свиней, ИФА (Ветбиохим) (более 30 проб)	1 исследование	360	72	432
4.33	Ауески болезнь, выявление антител к антигену gI, сыворотка крови свиней, ИФА (BioChek) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	251	51	302
4.34	Ауески болезнь, выявление антител к антигену gI, сыворотка крови свиней, ИФА (BioChek) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	240	48	288
4.35	Ауески болезнь, выявление антител к антигену gI, сыворотка крови свиней, ИФА (BioChek) (более 30 проб)	1 исследование	228	46	274
4.36	Ауески болезнь свиней, выявление антител к антигену gB, сыворотка крови свиней, ИФА (BioChek) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	243	49	292
4.37	Ауески болезнь свиней, выявление антител к антигену gB, сыворотка крови свиней, ИФА (BioChek) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	226	46	272
4.38	Ауески болезнь свиней, выявление антител к антигену gB, сыворотка крови свиней, ИФА (BioChek) (более 30 проб)	1 исследование	220	44	264
4.39	Ауески болезнь, выявление антител к антигену gpI, сыворотка крови свиней, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	249	50	299
4.40	Ауески болезнь, выявление антител к антигену gpI, сыворотка крови свиней, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	231	47	278
4.41	Ауески болезнь, выявление антител к антигену gpI, сыворотка крови свиней, ИФА (IDEXX) (более 30 проб)	1 исследование	220	44	264
4.42	Ауески болезнь свиней, выявление антител к антигену gB, сыворотка крови свиней, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	261	53	314
4.43	Ауески болезнь свиней, выявление антител к антигену gB, сыворотка крови свиней, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	250	50	300
4.44	Ауески болезнь свиней, выявление антител к антигену gB, сыворотка крови свиней, ИФА (IDEXX) (более 30 проб)	1 исследование	237	48	285
4.45	Ауески болезнь, выявление антител к антигену gE, сыворотка крови свиней, ИФА (Айдивет) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	248	50	298
4.46	Ауески болезнь, выявление антител к антигену gE, сыворотка крови свиней, ИФА (Айдивет) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	237	48	285
4.47	Ауески болезнь, выявление антител к антигену gE, сыворотка крови свиней, ИФА (Айдивет) (более 30 проб)	1 исследование	226	46	272
4.48	Ауески болезнь свиней, выявление антител к антигену gB, сыворотка крови свиней, ИФА (Айдивет) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	248	50	298
4.49	Ауески болезнь свиней, выявление антител к антигену gB, сыворотка крови свиней, ИФА (Айдивет) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	237	48	285

4.50	Ауески болезнь свиней, выявление антител к антигену gB, сыворотка крови свиней, ИФА (Айдивет) (более 30 проб)	1 исследование	226	46	272
4.51	Африканская чума свиней методом реакции прямой иммунофлуоресценции (РПИФ)	1 исследование	360	72	432
4.52	Африканская чума свиней, сыворотка крови свиней, ИФА (Айдивет) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	623	125	748
4.53	Африканская чума свиней, сыворотка крови свиней, ИФА (Айдивет) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	593	119	712
4.54	Африканская чума свиней, сыворотка крови свиней, ИФА (Айдивет) (более 30 проб)	1 исследование	565	113	678
4.55	Африканская чума свиней, сыворотка крови свиней, ИФА (Ветбиохим) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	353	71	424
4.56	Африканская чума свиней, сыворотка крови свиней, ИФА (Ветбиохим) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	336	68	404
4.57	Африканская чума свиней, сыворотка крови свиней, ИФА (Ветбиохим) (более 30 проб)	1 исследование	320	64	384
4.58	Африканская чума свиней, сыворотка крови, ИФА (Biocheck) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	318	64	382
4.59	Африканская чума свиней, сыворотка крови, ИФА (Biocheck) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	303	61	364
4.60	Африканская чума свиней, сыворотка крови, ИФА (Biocheck) (более 30 проб)	1 исследование	289	58	347
4.61	Бешенство, патматериал, МФА	1 исследование	435	87	522
4.62	Бешенство, патматериал, биопроба	1 исследование	2662	533	3195
4.63	Биологическая активность вакцины против болезни Ньюкасла, биологический	1 исследование	2959	592	3551
4.64	Болезнь Акабана, сыворотка крови крс, мрс, ИФА (Айдивет) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	422	85	507
4.65	Болезнь Акабана, сыворотка крови крс, мрс, ИФА (Айдивет) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	403	81	484
4.66	Болезнь Акабана, сыворотка крови крс, мрс, ИФА (Айдивет) (более 30 проб)	1 исследование	384	77	461
4.67	Болезнь Гамборо (инфекционная бурсальная болезнь), сыворотка крови кур, ИФА (BioCheck) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	236	48	284
4.68	Болезнь Гамборо (инфекционная бурсальная болезнь), сыворотка крови кур, ИФА (BioCheck) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	226	46	272
4.69	Болезнь Гамборо (инфекционная бурсальная болезнь), сыворотка крови кур, ИФА (BioCheck) (более 30 проб)	1 исследование	215	43	258
4.70	Болезнь Гамборо (инфекционная бурсальная болезнь), сыворотка крови кур, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	215	43	258
4.71	Болезнь Гамборо (инфекционная бурсальная болезнь), сыворотка крови кур, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	205	41	246
4.72	Болезнь Гамборо (инфекционная бурсальная болезнь), сыворотка крови кур, ИФА (IDEXX) (более 30 проб)	1 исследование	195	39	234
4.73	Болезнь Гамборо (инфекционная бурсальная болезнь), сыворотка крови кур, ИФА (Айдивет) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	258	52	310

4.74	Болезнь Гамборо (инфекционная бурсальная болезнь), сыворотка крови кур, ИФА (Айдивет) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	245	49	294
4.75	Болезнь Гамборо (инфекционная бурсальная болезнь), сыворотка крови кур, ИФА (Айдивет) (более 30 проб)	1 исследование	234	47	281
4.76	Блютанг, сыворотка крови КРС, МРС, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	340	68	408
4.77	Блютанг, сыворотка крови КРС, МРС, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	324	65	389
4.78	Блютанг, сыворотка крови КРС, МРС, ИФА (IDEXX) (более 30 проб)	1 исследование	310	62	372
4.79	Блютанг, сыворотка крови КРС, МРС, ИФА (Айдивет) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	247	50	297
4.80	Блютанг, сыворотка крови КРС, МРС, ИФА (Айдивет) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	234	47	281
4.81	Блютанг, сыворотка крови КРС, МРС, ИФА (Айдивет) (более 30 проб)	1 исследование	224	45	269
4.82	Болезнь Ньюкасла, вирусологический	1 исследование	2098	420	2518
4.83	Болезнь Ньюкасла, сыворотка крови птиц, РТГА (от 1 до 10 проб)	1 исследование	220	44	264
4.84	Болезнь Ньюкасла, сыворотка крови птиц, РТГА (от 11 до 30 проб)	1 исследование	209	42	251
4.85	Болезнь Ньюкасла, сыворотка крови птиц, РТГА (более 30 проб)	1 исследование	200	40	240
4.86	Болезнь Ньюкасла, сыворотка крови птиц, ИФА (BioChek) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	236	48	284
4.87	Болезнь Ньюкасла, сыворотка крови птиц, ИФА (BioChek) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	226	46	272
4.88	Болезнь Ньюкасла, сыворотка крови птиц, ИФА (BioChek) (более 30 проб)	1 исследование	215	43	258
4.89	Болезнь Ньюкасла, сыворотка крови кур, ИФА (IDEXX)(от 1 до 10 проб)	1 исследование	214	43	257
4.90	Болезнь Ньюкасла, сыворотка крови кур, ИФА (IDEXX)(от 11 до 30)	1 исследование	204	41	245
4.91	Болезнь Ньюкасла, сыворотка крови кур, ИФА (IDEXX)(более 30 проб)	1 исследование	194	39	233
4.92	Болезнь Ньюкасла, сыворотка крови индеек, ИФА (IDEXX)(от 1 до 10)	1 исследование	340	68	408
4.93	Болезнь Ньюкасла, сыворотка крови индеек, ИФА (IDEXX)(от 11 до 30 проб)	1 исследование	324	65	389
4.94	Болезнь Ньюкасла, сыворотка крови индеек, ИФА (IDEXX)(более 30 проб)	1 исследование	309	62	371
4.95	Болезнь Ньюкасла, сыворотка крови птиц, ИФА (Айдивет) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	296	60	356
4.96	Болезнь Ньюкасла, сыворотка крови птиц, ИФА (Айдивет) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	282	57	339
4.97	Болезнь Ньюкасла, сыворотка крови птиц, ИФА (Айдивет) (более 30 проб)	1 исследование	269	54	323
4.98	Болезнь Ньюкасла (определение антител к гибриднему белку), сыворотка крови птиц, ИФА (BioChek) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	253	51	304
4.99	Болезнь Ньюкасла (определение антител к гибриднему белку), сыворотка крови птиц, ИФА (BioChek) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	241	49	290
4.100	Болезнь Ньюкасла (определение антител к гибриднему белку), сыворотка крови птиц, ИФА (BioChek) (более 30 проб)	1 исследование	230	46	276
4.101	Везикулярная болезнь свиней, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	437	88	525
4.102	Везикулярная болезнь свиней, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	416	84	500

4.103	Везикулярная болезнь свиней, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (более 30 проб)	1 исследование	396	80	476
4.104	Вирусный артериит лошадей, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	605	121	726
4.105	Вирусный артериит лошадей, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	578	116	694
4.106	Вирусный артериит лошадей, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (более 30 проб)	1 исследование	550	110	660
4.107	Висна-Маеди, артрит-энцефалит коз, сыворотка крови МРС, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	396	80	476
4.108	Висна-Маеди, артрит-энцефалит коз, сыворотка крови МРС, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	378	76	454
4.109	Висна-Маеди, артрит-энцефалит коз, сыворотка крови МРС, ИФА (IDEXX) (более 30 проб)	1 исследование	360	72	432
4.110	Висна-Маеди, артрит-энцефалит коз, сыворотка крови МРС, ИФА (Айдивет) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	314	63	377
4.111	Висна-Маеди, артрит-энцефалит коз, сыворотка крови МРС, ИФА (Айдивет) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	299	60	359
4.112	Висна-Маеди, артрит-энцефалит коз, сыворотка крови МРС, ИФА (Айдивет) (более 30 проб)	1 исследование	285	57	342
4.113	Вирусная диарея КРС, сыворотка крови КРС, РНГА (Агровет) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	251	51	302
4.114	Вирусная диарея КРС, сыворотка крови КРС, РНГА (Агровет) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	239	48	287
4.115	Вирусная диарея КРС, сыворотка крови, РНГА (Агровет) (более 30 проб)	1 исследование	227	46	273
4.116	Вирусная диарея КРС, сыворотка крови КРС, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	287	58	345
4.117	Вирусная диарея КРС, сыворотка крови КРС, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	274	55	329
4.118	Вирусная диарея КРС, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб)	1 исследование	260	52	312
4.119	Вирусная диарея КРС, сыворотка крови КРС, ИФА (Айдивет) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	378	76	454
4.120	Вирусная диарея КРС, сыворотка крови КРС, ИФА (Айдивет) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	361	73	434
4.121	Вирусная диарея КРС, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (более 30 проб)	1 исследование	343	69	412
4.122	Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней, сыворотка крови, ИФА (Ветбиохим) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	295	59	354
4.123	Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней, сыворотка крови, ИФА (Ветбиохим) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	282	57	339
4.124	Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней, сыворотка крови, ИФА (Ветбиохим) (более 30 проб)	1 исследование	269	54	323
4.125	Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней, сыворотка крови, ИФА (Biovet) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	431	87	518
4.126	Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней, сыворотка крови, ИФА (Biovet) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	411	83	494
4.127	Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней, сыворотка крови, ИФА (Biovet) (более 30 проб)	1 исследование	391	79	470

4.128	Гемофилез свиней, сыворотка крови, ИФА (Biocheck) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	823	165	988
4.129	Гемофилез свиней, сыворотка крови, ИФА (Biocheck) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	754	151	905
4.130	Гемофилез свиней, сыворотка крови, ИФА (Biocheck) (более 30 проб)	1 исследование	690	138	828
4.131	Гемофилез свиней, сыворотка крови, ИФА (Biovet) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	905	181	1086
4.132	Гемофилез свиней, сыворотка крови, ИФА (Biovet) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	863	173	1036
4.133	Гемофилез свиней, сыворотка крови, ИФА (Biovet) (более 30 проб)	1 исследование	822	165	987
4.134	Гепатит Е птиц, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	650	130	780
4.135	Гепатит Е птиц, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	618	124	742
4.136	Гепатит Е птиц, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (более 30 проб)	1 исследование	589	118	707
4.137	Герпесвирус крс тип 2, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	396	80	476
4.138	Герпесвирус крс тип 2, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	377	76	453
4.139	Герпесвирус крс тип 2, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (более 30 проб)	1 исследование	359	72	431
4.140	Герпесвирус крс тип 4, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	439	88	527
4.141	Герпесвирус крс тип 4, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	418	84	502
4.142	Герпесвирус крс тип 4, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (более 30 проб)	1 исследование	398	80	478
4.143	Грипп с/х животных и птицы (тип А), сыворотка крови, ИФА (Biocheck) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	344	69	413
4.144	Грипп с/х животных и птицы (тип А), сыворотка крови, ИФА (Biocheck) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	328	66	394
4.145	Грипп с/х животных и птицы (тип А), сыворотка крови, ИФА (Biocheck) (более 30 проб)	1 исследование	312	63	375
4.146	Грипп тип А, сыворотка крови свиней, птиц (выявление антител), ИФА (Biovet) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	277	56	333
4.147	Грипп тип А, сыворотка крови свиней, птиц (выявление антител), ИФА (Biovet) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	263	53	316
4.148	Грипп тип А, сыворотка крови свиней, птиц (выявление антител), ИФА (Biovet) (более 30 проб)	1 исследование	251	51	302
4.149	Грипп (тип А), дикие и домашние животные, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	399	80	479
4.150	Грипп (тип А), дикие и домашние животные, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	381	77	458
4.151	Грипп (тип А), дикие и домашние животные, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб)	1 исследование	363	73	436
4.152	Грипп (тип А), мультивидовой, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	433	87	520
4.153	Грипп (тип А), мультивидовой, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	413	83	496
4.154	Грипп (тип А), мультивидовой, сыворотка	1 исследование	393	79	472

	крови, ИФА (Айдивет) (более 30 проб)				
4.155	Грипп птиц (тип А) определение антигена, сыворотка крови, ИФА (BioCheck) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	431	87	518
4.156	Грипп птиц (тип А) определение антигена, сыворотка крови, ИФА (BioCheck) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	411	83	494
4.157	Грипп птиц (тип А) определение антигена, сыворотка крови, ИФА (BioCheck) (более 30 проб)	1 исследование	391	79	470
4.158	Грипп лошадей, сыворотка крови, РТГА (БИОК) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	415	83	498
4.159	Грипп лошадей, сыворотка крови, РТГА (БИОК) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	397	80	477
4.160	Грипп лошадей, сыворотка крови, РТГА (БИОК) (более 30 проб) 1 серовариант	1 исследование	378	76	454
4.161	Грипп птиц, патматериал, вирусологический	1 исследование	2098	420	2518
4.162	Грипп птиц, сыворотка крови, РТГА (Покровский завод биопрепаратов) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	753	151	904
4.163	Грипп птиц, сыворотка крови, РТГА (Покровский завод биопрепаратов) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	719	144	863
4.164	Грипп птиц, сыворотка крови, РТГА (Покровский завод биопрепаратов) (более 30 проб)	1 исследование	684	137	821
4.165	Грипп птиц, сыворотка крови, определение антител, ИФА (BioCheck) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	251	51	302
4.166	Грипп птиц, сыворотка крови, определение антител, ИФА (BioCheck) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	239	48	287
4.167	Грипп птиц, сыворотка крови, определение антител, ИФА (BioCheck) (более 30 проб)	1 исследование	227	46	273
4.168	Грипп птиц, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	181	37	218
4.169	Грипп птиц, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	173	35	208
4.170	Грипп птиц, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб)	1 исследование	165	33	198
4.171	Грипп свиней (H1N1), сыворотка крови, ИФА (Biovet) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	425	85	510
4.172	Грипп свиней (H1N1), сыворотка крови, ИФА (Biovet) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	406	82	488
4.173	Грипп свиней (H1N1), сыворотка крови, ИФА (Biovet) (более 30 проб)	1 исследование	387	78	465
4.174	Грипп свиней (H3N2), сыворотка крови, ИФА (Biovet) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	425	85	510
4.175	Грипп свиней (H3N2), сыворотка крови, ИФА (Biovet) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	406	82	488
4.176	Грипп свиней (H3N2), сыворотка крови, ИФА (Biovet) (более 30 проб)	1 исследование	387	78	465
4.177	Инфекционная агалактия крс, сыворотка крови, ИФА(Айдивет) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	238	48	286
4.178	Инфекционная агалактия крс, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	226	46	272
4.179	Инфекционная агалактия крс, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (более 30 проб)	1 исследование	216	44	260
4.180	Инфекционная анемия кур, сыворотка крови, ИФА BioCheck(от 1 до 10 проб)	1 исследование	295	59	354

4.181	Инфекционная анемия кур, сыворотка крови, ИФА BioCheck(от 11 до 30 проб)	1 исследование	281	57	338
4.182	Инфекционная анемия кур, сыворотка крови, ИФА BioCheck(более 30 проб)	1 исследование	269	54	323
4.183	Инфекционная анемия кур, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	327	66	393
4.184	Инфекционная анемия кур, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	311	63	374
4.185	Инфекционная анемия кур, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб)	1 исследование	296	60	356
4.186	Инфекционный бронхит кур, сыворотка крови, ИФА(IDEXX) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	231	47	278
4.187	Инфекционный бронхит кур, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	220	44	264
4.188	Инфекционный бронхит кур, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб)	1 исследование	210	42	252
4.189	Инфекционный бронхит кур, сыворотка крови, ИФА BioCheck (от 1 до 10 проб)	1 исследование	236	48	284
4.190	Инфекционный бронхит кур, сыворотка крови, ИФА BioCheck (от 11 до 30 проб)	1 исследование	226	46	272
4.191	Инфекционный бронхит кур, сыворотка крови, ИФА BioCheck (более 30 проб)	1 исследование	215	43	258
4.192	Инфекционный бронхит кур, патматериал, биологическое	1 исследование	2098	420	2518
4.193	Инфекционный бронхит кур, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	297	60	357
4.194	Инфекционный бронхит кур, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	284	57	341
4.195	Инфекционный бронхит кур, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (более 30 проб)	1 исследование	270	54	324
4.196	Инфекционный ларинготрахеит кур, сыворотка крови, ИФА BioCheck (от 1 до 10 проб)	1 исследование	295	59	354
4.197	Инфекционный ларинготрахеит кур, сыворотка крови, ИФА BioCheck (от 11 до 30 проб)	1 исследование	281	57	338
4.198	Инфекционный ларинготрахеит кур, сыворотка крови, ИФА BioCheck (более 30 проб)	1 исследование	269	54	323
4.199	Инфекционный ларинготрахеит кур, сыворотка крови, ИФА Айдивет (от 1 до 10 проб)	1 исследование	300	60	360
4.200	Инфекционный ларинготрахеит кур, сыворотка крови, ИФА Айдивет (от 11 до 30 проб)	1 исследование	285	57	342
4.201	Инфекционный ларинготрахеит кур, сыворотка крови, ИФА Айдивет (более 30 проб)	1 исследование	272	55	327
4.202	Инфекционный ларинготрахеит кур, патматериал, биологическое	1 исследование	2098	420	2518
4.203	Инфекционный ринотрахеит КРС, сыворотка крови, ИФА (Ветбиохим) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	264	53	317
4.204	Инфекционный ринотрахеит КРС, сыворотка крови, ИФА (Ветбиохим) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	251	51	302
4.205	Инфекционный ринотрахеит КРС, сыворотка крови, ИФА (Ветбиохим) (более 30 проб)	1 исследование	240	48	288
4.206	Инфекционный ринотрахеит КРС, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	239	48	287

4.207	Инфекционный ринотрахеит КРС, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	227	46	273
4.208	Инфекционный ринотрахеит КРС, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб)	1 исследование	217	44	261
4.209	Инфекционный ринотрахеит КРС, сыворотка крови, РНГА (Агровет) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	251	51	302
4.210	Инфекционный ринотрахеит КРС, сыворотка крови, РНГА (Агровет) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	239	48	287
4.211	Инфекционный ринотрахеит КРС, сыворотка крови, РНГА (Агровет) (более 30 проб)	1 исследование	227	46	273
4.212	Инфекционный ринотрахеит КРС (gB), сыворотка крови, ИФА (Biovet) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	323	65	388
4.213	Инфекционный ринотрахеит КРС(gB), сыворотка крови, ИФА (Biovet) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	307	62	369
4.214	Инфекционный ринотрахеит КРС (gB), сыворотка крови, ИФА (Biovet) (более 30 проб)	1 исследование	293	59	352
4.215	Инфекционный ринотрахеит КРС (gE), сыворотка крови, ИФА (Biovet) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	649	130	779
4.216	Инфекционный ринотрахеит КРС(gE), сыворотка крови, ИФА (Biovet) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	618	124	742
4.217	Инфекционный ринотрахеит КРС(gE), сыворотка крови, ИФА (Biovet) (более 30 проб)	1 исследование	589	118	707
4.218	Инфекционный ринотрахеит крс, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	245	49	294
4.219	Инфекционный ринотрахеит крс, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	234	47	281
4.220	Инфекционный ринотрахеит крс, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (более 30 проб)	1 исследование	223	45	268
4.221	Инфекционный ринотрахеит кур, сыворотка крови, ИФА BioCheck (от 1 до 10 проб)	1 исследование	286	58	344
4.222	Инфекционный ринотрахеит кур, сыворотка крови, ИФА BioCheck (от 11 до 30 проб)	1 исследование	273	55	328
4.223	Инфекционный ринотрахеит кур, сыворотка крови, ИФА BioCheck (более 30 проб)	1 исследование	260	52	312
4.224	Классическая чума свиней, сыв.крови, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	350	70	420
4.225	Классическая чума свиней, сыв.крови, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	333	67	400
4.226	Классическая чума свиней, сыв.крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб)	1 исследование	318	64	382
4.227	Классическая чума свиней, сыв.крови, ИФА (Айдивет) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	309	62	371
4.228	Классическая чума свиней, сыв.крови, ИФА (Айдивет) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	295	59	354
4.229	Классическая чума свиней, сыв.крови,	1 исследование	281	57	338

	ИФА (Айдивет) (более 30 проб)				
4.230	Классическая чума свиней, сыв.крови, ИФА (Ветбиохим) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	379	76	455
4.231	Классическая чума свиней, сыв.крови, ИФА (Ветбиохим) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	362	73	435
4.232	Классическая чума свиней, сыв.крови, ИФА (Ветбиохим) (более 30 проб)	1 исследование	344	69	413
4.233	Классическая чума свиней, сыв.крови, ИФА (BioChek) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	366	74	440
4.234	Классическая чума свиней, сыв.крови, ИФА (BioChek) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	350	70	420
4.235	Классическая чума свиней, сыв.крови, ИФА (BioChek) (более 30 проб)	1 исследование	333	67	400
4.236	Клостридиоз КРС, выявление антител к альфа токсину, сыворотка крови, ИФА (БИОКС) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	1001	201	1202
4.237	Клостридиоз КРС, выявление антител к альфа токсину, сыворотка крови, ИФА (БИОКС) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	951	191	1142
4.238	Клостридиоз КРС, выявление антител к альфа токсину, сыворотка крови, ИФА (БИОКС) (более 30 проб)	1 исследование	907	182	1089
4.239	Контагиозная плевропневмония крс, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	355	71	426
4.240	Контагиозная плевропневмония крс, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	338	68	406
4.241	Контагиозная плевропневмония крс, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб)	1 исследование	322	65	387
4.242	Коронавирусная инфекция КРС, сыворотка крови, ИФА (БИОКС) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	539	108	647
4.243	Коронавирусная инфекция КРС, сыворотка крови, ИФА (БИОКС) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	513	103	616
4.244	Коронавирусная инфекция КРС, сыворотка крови, ИФА (БИОКС) (более 30 проб)	1 исследование	488	98	586
4.245	Лейкоз птиц (определение количества антигена), сыворотка крови, ИФА (BioChek) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	268	54	322
4.246	Лейкоз птиц (определение количества антигена), сыворотка крови, ИФА (BioChek) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	255	51	306
4.247	Лейкоз птиц (определение количества антигена), сыворотка крови, ИФА (BioChek) (более 30 проб)	1 исследование	243	49	292
4.248	Лейкоз птиц (определение количества антигена), сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	304	61	365
4.249	Лейкоз птиц (определение количества антигена), сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	289	58	347
4.250	Лейкоз птиц (определение количества антигена), сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (более 30 проб)	1 исследование	276	56	332
4.251	Лихорадка Западного Нила, сыворотка крови лошадей, ИФА (Айдивет) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	715	143	858

4.252	Лихорадка Западного Нила, сыворотка крови лошадей, ИФА (Айдивет) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	681	137	818
4.253	Лихорадка Западного Нила, сыворотка крови лошадей, ИФА (Айдивет) (более 30 проб)	1 исследование	649	130	779
4.254	Метапневмовирус птиц, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	388	78	466
4.255	Метапневмовирус птиц, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	370	74	444
4.256	Метапневмовирус птиц, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (более 30 проб)	1 исследование	352	71	423
4.257	Микобактериоз птиц (<i>M. avium</i>), сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	347	70	417
4.258	Микобактериоз птиц (<i>M. avium</i>), сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	331	67	398
4.259	Микобактериоз птиц (<i>M. avium</i>), сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (более 30 проб)	1 исследование	315	63	378
4.260	Микоплазмоз крс (<i>M. bovis</i>), сыворотка крови, ИФА(Айдивет) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	519	104	623
4.261	Микоплазмоз крс (<i>M. bovis</i>), сыворотка крови, ИФА(Айдивет) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	494	99	593
4.262	Микоплазмоз крс (<i>M. bovis</i>), сыворотка крови, ИФА(Айдивет) (более 30 проб)	1 исследование	471	95	566
4.263	Микоплазмоз крупного рогатого скота - <i>Mycoplasma bovis</i> , сыворотка крови, ИФА (Biovet), (от 1 до 10 проб)	1 исследование	430	86	516
4.264	Микоплазмоз крупного рогатого скота - <i>Mycoplasma bovis</i> , сыворотка крови, ИФА (Biovet), (от 11 до 30 проб)	1 исследование	411	83	494
4.265	Микоплазмоз крупного рогатого скота - <i>Mycoplasma bovis</i> , сыворотка крови, ИФА (Biovet), (более 30 проб)	1 исследование	390	78	468
4.266	Микоплазмоз крупного рогатого скота, сыворотка крови, ИФА (БИОКС), (от 1 до 10 проб)	1 исследование	652	131	783
4.267	Микоплазмоз крупного рогатого скота, сыворотка крови, ИФА (БИОКС), (от 11 до 30 проб)	1 исследование	622	125	747
4.268	Микоплазмоз крупного рогатого скота, сыворотка крови, ИФА (БИОКС), (более 30 проб)	1 исследование	592	119	711
4.269	Микоплазмоз свиней (<i>M. hyopneumoniae</i>), сыворотка крови, ИФА(Айдивет)(от 1 до 10 проб)	1 исследование	451	91	542
4.270	Микоплазмоз свиней (<i>M. hyopneumoniae</i>), сыворотка крови, ИФА(Айдивет) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	430	86	516
4.271	Микоплазмоз свиней (<i>M. hyopneumoniae</i>), сыворотка крови, ИФА(Айдивет) (более 30 проб)	1 исследование	409	82	491
4.272	Микоплазмоз свиней, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	335	67	402
4.273	Микоплазмоз свиней, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	319	64	383
4.274	Микоплазмоз свиней, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб)	1 исследование	303	61	364
4.275	Микоплазмоз свиней, сыворотка крови, ИФА (BioCheck) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	340	68	408

4.276	Микоплазмоз свиней, сыворотка крови, ИФА (BioChek) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	325	65	390
4.277	Микоплазмоз свиней, сыворотка крови, ИФА (BioChek) (более 30 проб)	1 исследование	309	62	371
4.278	Микоплазмоз птиц (Микоплазма галлисептикум), сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	175	35	210
4.279	Микоплазмоз птиц (Микоплазма галлисептикум), сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	166	34	200
4.280	Микоплазмоз птиц (Микоплазма галлисептикум), сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб)	1 исследование	159	32	191
4.281	Микоплазмоз птиц (Микоплазма галлисептикум), сыворотка крови, ИФА (BioChek) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	236	48	284
4.282	Микоплазмоз птиц (Микоплазма галлисептикум), сыворотка крови, ИФА (BioChek) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	226	46	272
4.283	Микоплазмоз птиц (Микоплазма галлисептикум), сыворотка крови, ИФА (BioChek) (более 30 проб)	1 исследование	215	43	258
4.284	Микоплазмоз птиц (Микоплазма синовия), сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	175	35	210
4.285	Микоплазмоз птиц (Микоплазма синовия), сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	166	34	200
4.286	Микоплазмоз птиц (Микоплазма синовия), сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб)	1 исследование	159	32	191
4.287	Микоплазмоз птиц (Микоплазма синовия), сыворотка крови, ИФА (BioChek) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	249	50	299
4.288	Микоплазмоз птиц (Микоплазма синовия), сыворотка крови, ИФА (BioChek) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	238	48	286
4.289	Микоплазмоз птиц (Микоплазма синовия), сыворотка крови, ИФА (BioChek) (более 30 проб)	1 исследование	226	46	272
4.290	Микоплазма галлисептикум, сыворотка крови птиц, ИФА (Айдивет) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	260	52	312
4.291	Микоплазма галлисептикум, сыворотка крови птиц, ИФА (Айдивет) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	248	50	298
4.292	Микоплазма галлисептикум, сыворотка крови птиц, ИФА (Айдивет) (более 30 проб)	1 исследование	236	48	284
4.293	Микоплазма синовия, сыворотка крови птиц, ИФА (Айдивет)(от 1 до 10 проб)	1 исследование	260	52	312
4.294	Микоплазма синовия, сыворотка крови птиц, ИФА (Айдивет) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	248	50	298
4.295	Микоплазма синовия, сыворотка крови птиц, ИФА (Айдивет) (более 30 проб)	1 исследование	236	48	284
4.296	Микоплазмоз галлисептикум и синовия (M. gallisepticum и M.synoviae), сыворотка крови, ИФА (BioChek) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	327	66	393
4.297	Микоплазмоз галлисептикум и синовия (M. gallisepticum и M.synoviae), сыворотка крови, ИФА (BioChek) (от 11 до 30)	1 исследование	311	63	374

4.298	Микоплазмоз галлисептикум и синовия (M. gallisepticum и M. synoviae), сыворотка крови, ИФА (BioCheck) (более 30 проб)	1 исследование	296	60	356
4.299	Микоплазмоз птиц (микоплазма синовия и галлисептикум), сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	234	47	281
4.300	Микоплазмоз птиц (микоплазма синовия и галлисептикум), сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	222	45	267
4.301	Микоплазмоз птиц (микоплазма синовия и галлисептикум), сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб)	1 исследование	213	43	256
4.302	Микоплазмоз птиц (Микоплазма Мелеагридис), сыворотка крови, ИФА (BioCheck)(от 1 до 10 проб)	1 исследование	268	54	322
4.303	Микоплазмоз птиц (Микоплазма Мелеагридис), сыворотка крови, ИФА (BioCheck) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	255	51	306
4.304	Микоплазмоз птиц (Микоплазма Мелеагридис), сыворотка крови, ИФА (BioCheck) (более 30 проб)	1 исследование	243	49	292
4.305	Микоплазмоз птиц (Микоплазма Мелеагридис), сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	249	50	299
4.306	Микоплазмоз птиц (Микоплазма Мелеагридис), сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	237	48	285
4.307	Микоплазмоз птиц (Микоплазма Мелеагридис), сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб)	1 исследование	226	46	272
4.308	Нодулярный дерматит/оспа крс, овец, коз, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	608	122	730
4.309	Нодулярный дерматит/оспа крс, овец, коз, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	578	116	694
4.310	Нодулярный дерматит/оспа крс, овец, коз, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (более 30 проб)	1 исследование	551	111	662
4.311	Определение стельности крс, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	397	80	477
4.312	Определение стельности крс, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	373	75	448
4.313	Определение стельности крс, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб)	1 исследование	356	72	428
4.314	Орнитобактериоз птиц, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	273	55	328
4.315	Орнитобактериоз птиц, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	261	53	314
4.316	Орнитобактериоз птиц, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб)	1 исследование	248	50	298
4.317	Орнитобактериоз птиц, сыворотка крови, ИФА (BioCheck) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	286	58	344
4.318	Орнитобактериоз птиц, сыворотка крови, ИФА (BioCheck) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	273	55	328
4.319	Орнитобактериоз птиц, сыворотка крови, ИФА (BioCheck) (более 30 проб)	1 исследование	260	52	312
4.320	Орнитобактериоз, сыворотка крови птиц, ИФА (Айдивет) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	281	57	338
4.321	Орнитобактериоз, сыворотка крови птиц, ИФА (Айдивет) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	268	54	322
4.322	Орнитобактериоз, сыворотка крови птиц,	1 исследование	254	51	305

	ИФА (Айдивет) (более 30 проб)				
4.323	Оспа птиц, патматериал, вирусологический	1 исследование	4048	810	4858
4.324	Парвовирусная болезнь свиней, сыворотка крови, ИФА (INGEZIM PPV) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	557	112	669
4.325	Парвовирусная болезнь свиней, сыворотка крови, ИФА (INGEZIM PPV) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	530	106	636
4.326	Парвовирусная болезнь свиней, сыворотка крови, ИФА(INGEZIM PPV) (более 30 проб)	1 исследование	502	101	603
4.327	Парвовирусная болезнь свиней, сыворотка крови, ИФА (PrioCheck) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	469	94	563
4.328	Парвовирусная болезнь свиней, сыворотка крови, ИФА (PrioCheck) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	447	90	537
4.329	Парвовирусная болезнь свиней, сыворотка крови, ИФА (PrioCheck) (более 30 проб)	1 исследование	426	86	512
4.330	Парвовирусная болезнь свиней, сыворотка крови, РТГА (Ветбиохим) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	260	52	312
4.331	Парвовирусная болезнь свиней, сыворотка крови, РТГА (Ветбиохим) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	250	50	300
4.332	Парвовирусная болезнь свиней, сыворотка крови, РТГА (Ветбиохим) (более 30 проб)	1 исследование	237	48	285
4.333	Парагрипп-3 КРС, сыворотка крови, РТГА (Агровет) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	323	65	388
4.334	Парагрипп-3 КРС, сыворотка крови, РТГА (Агровет) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	310	62	372
4.335	Парагрипп-3 КРС, сыворотка крови, РТГА (Агровет) (более 30 проб)	1 исследование	294	59	353
4.336	Парагрипп-3 КРС, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	783	157	940
4.337	Парагрипп-3 КРС, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	747	150	897
4.338	Парагрипп-3 КРС, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб)	1 исследование	712	143	855
4.339	Парагрипп-3, аденовирусная и респираторно-синцитиальная инфекции КРС, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	2255	451	2706
4.340	Парагрипп-3, аденовирусная и респираторно-синцитиальная инфекции КРС, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	2148	430	2578
4.341	Парагрипп-3, аденовирусная и респираторно-синцитиальная инфекции КРС, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб)	1 исследование	2046	410	2456
4.342	Парагрипп-3 КРС, сыворотка крови, ИФА (БИОКС) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	463	93	556
4.343	Парагрипп-3 КРС, сыворотка крови, ИФА (БИОКС) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	440	88	528
4.344	Парагрипп-3 КРС, сыворотка крови, ИФА (БИОКС) (более 30 проб)	1 исследование	419	84	503

4.345	Парамиксовирусная инфекция птиц, патматериал, биологический	1 исследование	4822	965	5787
4.346	Парамиксовирусная инфекция птиц-2, сыворотка крови, РТГА (Кронвет) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	234	47	281
4.347	Парамиксовирусная инфекция птиц-2, сыворотка крови, РТГА (Кронвет) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	217	44	261
4.348	Парамиксовирусная инфекция птиц-2, сыворотка крови, РТГА (Кронвет) (более 30 проб)	1 исследование	206	42	248
4.349	Паратуберкулёз КРС, сыворотка крови, скрининг, ИФА (Айдивет) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	288	58	346
4.350	Паратуберкулёз КРС, сыворотка крови, скрининг, ИФА (Айдивет) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	276	56	332
4.351	Паратуберкулёз КРС, сыворотка крови, скрининг, ИФА (Айдивет) (более 30 проб)	1 исследование	261	53	314
4.352	Паратуберкулёз КРС, сыворотка крови, подтверждение, ИФА (Айдивет) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	309	62	371
4.353	Паратуберкулёз КРС, сыворотка крови, подтверждение, ИФА (Айдивет) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	295	59	354
4.354	Паратуберкулёз КРС, сыворотка крови, подтверждение, ИФА (Айдивет) (более 30 проб)	1 исследование	281	57	338
4.355	Паратуберкулёз КРС, сыворотка крови, скрининг, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	450	90	540
4.356	Паратуберкулёз КРС, сыворотка крови, скрининг, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	429	86	515
4.357	Паратуберкулёз КРС, сыворотка крови, скрининг, ИФА (IDEXX) (более 30 проб)	1 исследование	408	82	490
4.358	Пастереллёз птиц, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	286	58	344
4.359	Пастереллёз птиц, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	273	55	328
4.360	Пастереллёз птиц, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (более 30 проб)	1 исследование	260	52	312
4.361	Пастереллез кур, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	286	58	344
4.362	Пастереллез кур, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	271	55	326
4.363	Пастереллез кур, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб)	1 исследование	259	52	311
4.364	Пастереллез индеек, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	229	46	275
4.365	Пастереллез индеек, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	226	46	272
4.366	Пастереллез кур, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб)	1 исследование	212	43	255
4.367	Пневмовирус кур, индеек, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	297	60	357
4.368	Пневмовирус кур, индеек, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	285	57	342
4.369	Пневмовирус кур, индеек, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб)	1 исследование	270	54	324
4.370	Реовирусная инфекция птиц, сыворотка крови, ИФА (BioCheck) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	236	48	284

4.371	Реовирусная инфекция птиц, сыворотка крови, ИФА (BioCheck) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	226	46	272
4.372	Реовирусная инфекция птиц, сыворотка крови, ИФА (BioCheck) (более 30 проб)	1 исследование	215	43	258
4.373	Реовирусная инфекция птиц, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	231	47	278
4.374	Реовирусная инфекция птиц, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	220	44	264
4.375	Реовирусная инфекция птиц, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб)	1 исследование	210	42	252
4.376	Реовирусная инфекция птиц, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	200	40	240
4.377	Реовирусная инфекция птиц, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	192	39	231
4.378	Реовирусная инфекция птиц, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (более 30 проб)	1 исследование	183	37	220
4.379	Респираторно-синцитиальная инфекция КРС, сыворотка крови, РНГА (Агровет) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	251	51	302
4.380	Респираторно-синцитиальная инфекция КРС, сыворотка крови, РНГА (Агровет) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	239	48	287
4.381	Респираторно-синцитиальная инфекция КРС, сыворотка крови, РНГА (Агровет) (более 30 проб)	1 исследование	227	46	273
4.382	Респираторно-синцитиальная инфекция КРС - обнаружение IgG, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	752	151	903
4.383	Респираторно-синцитиальная инфекция КРС - IgG, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	718	144	862
4.384	Респираторно-синцитиальная инфекция КРС - IgG, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб)	1 исследование	683	137	820
4.385	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	874	175	1049
4.386	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	834	167	1001
4.387	Респираторно-синцитиальная инфекция КРС - обнаружение IgM в острой фазе для телят до 12 мес., сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб)	1 исследование	795	159	954
4.388	Респираторно-синцитиальная инфекция КРС, сыворотка крови, ИФА (Ветбиохим) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	286	58	344
4.389	Респираторно-синцитиальная инфекция КРС, сыворотка крови, ИФА (Ветбиохим) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	273	55	328
4.390	Респираторно-синцитиальная инфекция КРС, сыворотка крови, ИФА (Ветбиохим) (более 30 проб)	1 исследование	260	52	312
4.391	Репродуктивно-респираторный синдром свиней, сыворотка крови, ИФА (Ветбиохим) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	276	56	332
4.392	Репродуктивно-респираторный синдром свиней, сыворотка крови, ИФА (Ветбиохим) (от 10 до 30 проб)	1 исследование	262	53	315

4.393	Репродуктивно-респираторный синдром свиней, сыворотка крови, ИФА (Ветбиохим) (более 30 проб)	1 исследование	250	50	300
4.394	Репродуктивно-респираторный синдром свиней, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб)		777	156	933
4.395	Репродуктивно-респираторный синдром свиней, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 10 до 30 проб)	1 проба	740	148	888
4.396	Репродуктивно-респираторный синдром свиней, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб)	1 исследование	704	141	845
4.397	Репродуктивно-респираторный синдром свиней, сыворотка крови, ИФА (BioChek) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	513	103	616
4.398	Репродуктивно-респираторный синдром свиней, сыворотка крови, ИФА (BioChek) (от 10 до 30 проб)	1 исследование	489	98	587
4.399	Репродуктивно-респираторный синдром свиней, сыворотка крови, ИФА (BioChek) (более 30 проб)	1 исследование	465	93	558
4.400	Репродуктивно-респираторный синдром свиней, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	696	140	836
4.401	Репродуктивно-респираторный синдром свиней, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (от 10 до 30 проб)	1 исследование	664	133	797
4.402	Репродуктивно-респираторный синдром свиней, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (более 30 проб)	1 исследование	632	127	759
4.403	Ретикулоэндотелиз птиц, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	327	66	393
4.404	Ретикулоэндотелиз птиц, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	311	63	374
4.405	Ретикулоэндотелиз птиц, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб)	1 исследование	296	60	356
4.406	Респираторная коронавирусная инфекция свиней + трансмиссивный гастроэнтерит свиней (дифференциальная диагностика), сыворотка крови, ИФА (Ветбиохим) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	495	99	594
4.407	Респираторная коронавирусная инфекция свиней + трансмиссивный гастроэнтерит свиней (дифференциальная диагностика), сыворотка крови, ИФА (Ветбиохим) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	472	95	567
4.408	Респираторная коронавирусная инфекция свиней + трансмиссивный гастроэнтерит свиней, сыворотка крови, ИФА (Ветбиохим) (более 30 проб)	1 исследование	449	90	539
4.409	Респираторная коронавирусная инфекция свиней + трансмиссивный гастроэнтерит свиней (дифференциальная диагностика), сыворотка крови, ИФА (Biovet) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	782	157	939
4.410	Респираторная коронавирусная инфекция свиней + трансмиссивный гастроэнтерит свиней (дифференциальная диагностика), сыворотка крови, ИФА (Biovet) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	830	166	996
4.411	Респираторная коронавирусная инфекция свиней + трансмиссивный гастроэнтерит	1 исследование	790	158	948

	свиней, сыворотка крови, ИФА (Biovet) (более 30 проб)				
4.412	Ретикулоэндотелиоз птиц, сыворотка крови, ИФА BioCheck (от 1 до 10 проб)	1 исследование	391	79	470
4.413	Ретикулоэндотелиоз птиц, сыворотка крови, ИФА BioCheck (от 11 до 30 проб)	1 исследование	374	75	449
4.414	Ретикулоэндотелиоз птиц, сыворотка крови, ИФА BioCheck (более 3 проб)	1 исследование	355	71	426
4.415	Ринопневмония лошадей, сыворотка крови, ИФА (от 1 до 10 проб)	1 исследование	428	86	514
4.416	Ринопневмония лошадей, сыворотка крови, ИФА (от 11 до 30 проб)	1 исследование	408	82	490
4.417	Ринопневмония лошадей, сыворотка крови, ИФА (более 30 проб)	1 исследование	388	78	466
4.418	Рожа свиней, сыворотка крови, ИФА INGEZIM MAL ROJO (от 1 до 10 проб)	1 исследование	532	107	639
4.419	Рожа свиней, сыворотка крови, ИФА INGEZIM MAL ROJO (от 11 до 30 проб)	1 исследование	506	102	608
4.420	Рожа свиней, сыворотка крови, ИФА INGEZIM MAL ROJO (более 30 проб)	1 исследование	480	96	576
4.421	Ротавирусная инфекция свиней, сыворотка крови, ИФА (INGEZIM) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	561	113	674
4.422	Ротавирусная инфекция свиней, сыворотка крови, ИФА (INGEZIM) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	534	107	641
4.423	Ротавирусная инфекция свиней, сыворотка крови, ИФА (INGEZIM) (более 30 проб)	1 исследование	508	102	610
4.424	Ротавирусная инфекция КРС, сыворотка крови, ИФА (от 1 до 10 проб)	1 исследование	605	121	726
4.425	Ротавирусная инфекция КРС, сыворотка крови, ИФА (от 11 до 30 проб)	1 исследование	578	116	694
4.426	Ротавирусная инфекция КРС, сыворотка крови, ИФА (более 30 проб)	1 исследование	550	110	660
4.427	Ротавирусная инфекция + коронавирусная инфекция + E.coli (дифференциальная диагностика диареи телят), фекалии КРС (выявление антигена), ИФА (IDEXX), (от 1 до 10 проб)	1 исследование	2842	569	3411
4.428	Ротавирусная инфекция + коронавирусная инфекция + E.coli (дифференциальная диагностика диареи телят), фекалии КРС (выявление антигена), ИФА (IDEXX), (от 11 до 30 проб)	1 исследование	2706	542	3248
4.429	Ротавирусная инфекция + коронавирусная инфекция + E.coli (дифференциальная диагностика диареи телят), фекалии КРС (выявление антигена), ИФА (IDEXX), (более 30 проб)	1 исследование	2578	516	3094
4.430	Ротавирусная инфекция + коронавирусная инфекция + E.coli + криптоспоридия (дифференциальная диагностика диареи телят), фекалии КРС (выявление антигена), ИФА (Biovet), (от 1 до 10 проб)	1 исследование	2559	512	3071
4.431	Ротавирусная инфекция + коронавирусная инфекция + E.coli + криптоспоридия (дифференциальная диагностика диареи телят), фекалии КРС (выявление антигена), ИФА (Biovet), (от 11 до 30 проб)	1 исследование	2438	488	2926
4.432	Ротавирусная инфекция + коронавирусная инфекция + E.coli + криптоспоридия (дифференциальная диагностика диареи телят), фекалии КРС (выявление	1 исследование	2322	465	2787

	антигена), ИФА (Biovet), (более 30 проб)				
4.433	Сальмонеллез свиней (определение антител к группам В, С, D), сыворотка крови, ИФА (BioCheck) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	271	55	326
4.434	Сальмонеллез свиней (определение антител к группам В, С, D), сыворотка крови, ИФА (BioCheck) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	260	52	312
4.435	Сальмонеллез свиней (определение антител к группам В, С, D), сыворотка крови, ИФА (BioCheck) (более 30 проб)	1 исследование	248	50	298
4.436	Сальмонеллез свиней (определение антител к группе В, С1, D), сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	272	55	327
4.437	Сальмонеллез свиней (определение антител к группе В, С1, D), сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	260	52	312
4.438	Сальмонеллез свиней (определение антител к группе В, С1, D), сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб)	1 исследование	248	50	298
4.439	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	283	57	340
4.440	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	270	54	324
4.441	Сальмонеллез птиц (определение антител к типам В и D или типу В, или типу D), сыворотка крови, ИФА BioCheck (более 30 проб)	1 исследование	257	52	309
4.442	Сальмонеллез птиц (определение антител к типам В и D), сыворотка крови, ИФА Айдивет (от 1 до 10 проб)	1 исследование	294	59	353
4.443	Сальмонеллез птиц (определение антител к типам В и D), сыворотка крови, ИФА Айдивет (от 11 до 30 проб)	1 исследование	281	57	338
4.444	Сальмонеллез птиц (определение антител к типам В и D или типу В, или типу D), сыворотка крови, ИФА Айдивет (более 30 проб)	1 исследование	269	54	323
4.445	Сальмонеллез птиц (Salmonella Enteritidis), сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	267	54	321
4.446	Сальмонеллез птиц (Salmonella Enteritidis), сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	254	51	305
4.447	Сальмонеллез птиц (Salmonella Enteritidis), сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб)	1 исследование	243	49	292
4.448	Синдром снижения яйценосткости ССЯ-76, сыворотка крови, РТГА (от 1 до 10 проб)	1 исследование	265	53	318
4.449	Синдром снижения яйценосткости ССЯ-76, сыворотка крови, РТГА (от 11 до 30 проб)	1 исследование	253	51	304
4.450	Синдром снижения яйценосткости ССЯ-76, сыворотка крови, РТГА (более 30 проб)	1 исследование	241	49	290
4.451	Синдром снижения яйценосткости ССЯ-76, сыворотка крови, ИФА (BioCheck) (от 1	1 исследование	258	52	310

	до 10 проб)				
4.452	Синдром снижения яйценосткости ССЯ-76, сыворотка крови, ИФА (BioCheck) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	246	50	296
4.453	Синдром снижения яйценосткости ССЯ-76, сыворотка крови, ИФА (BioCheck) (более 30 проб)	1 исследование	234	47	281
4.454	Синдром снижения яйценосткости ССЯ-76, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	276	56	332
4.455	Синдром снижения яйценосткости ССЯ-76, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	262	53	315
4.456	Синдром снижения яйценосткости ССЯ-76, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (более 30 проб)	1 исследование	250	50	300
4.457	Увеличенная печень и селезенка кур (BLS), сыворотка крови, ИФА (BioCheck) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	391	79	470
4.458	Увеличенная печень и селезенка кур (BLS), сыворотка крови, ИФА (BioCheck) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	374	75	449
4.459	Увеличенная печень и селезенка кур (BLS), сыворотка крови, ИФА (BioCheck) (более 30 проб)	1 исследование	355	71	426
4.460	Хламидиоз крупного рогатого скота, сыворотка крови ИФА (LSIVet) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	403	81	484
4.461	Хламидиоз крупного рогатого скота, сыворотка крови ИФА (LSIVet) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	384	77	461
4.462	Хламидиоз крупного рогатого скота, сыворотка крови ИФА (LSIVet) (более 30 проб)	1 исследование	365	73	438
4.463	Хламидиоз крупного рогатого скота, сыворотка крови ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	273	55	328
4.464	Хламидиоз крупного рогатого скота, сыворотка крови ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	260	52	312
4.465	Хламидиоз крупного рогатого скота, сыворотка крови ИФА (IDEXX) (более 30 проб)	1 исследование	248	50	298
4.466	Хламидиоз крупного рогатого скота, сыворотка крови ИФА (Айдивет) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	389	78	467
4.467	Хламидиоз крупного рогатого скота, сыворотка крови ИФА (Айдивет) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	371	75	446
4.468	Хламидиоз крупного рогатого скота, сыворотка крови ИФА (Айдивет) (более 30 проб)	1 исследование	353	71	424
4.469	Шмалленберга болезнь, сыворотка крови КРС, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	675	135	810
4.470	Шмалленберга болезнь, сыворотка крови КРС, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	643	129	772
4.471	Шмалленберга болезнь, сыворотка крови КРС, ИФА (IDEXX) (более 30 проб)	1 исследование	612	123	735
4.472	Шмалленберга болезнь, сыворотка крови КРС, ИФА (Айдивет) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	539	108	647
4.473	Шмалленберга болезнь, сыворотка крови	1 исследование	514	103	617

	КРС, ИФА (Айдивет) (от 11 до 30 проб)				
4.474	Шмалленберга болезнь, сыворотка крови КРС, ИФА (Айдивет) (более 30 проб)	1 исследование	490	98	588
4.475	Цирковиральная инфекция свиней, сыворотка крови, ИФА (Ветбиохим) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	267	54	321
4.476	Цирковиральная инфекция свиней, сыворотка крови, ИФА (Ветбиохим) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	254	51	305
4.477	Цирковиральная инфекция свиней 2-го типа, сыворотка крови, ИФА (Ветбиохим) (более 30 проб)	1 исследование	243	49	292
4.478	Цирковиральная инфекция свиней, сыворотка крови, ИФА (BioCheck) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	405	81	486
4.479	Цирковиральная инфекция свиней, сыворотка крови, ИФА (BioCheck) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	385	77	462
4.480	Цирковиральная инфекция свиней, сыворотка крови, ИФА (BioCheck) (более 30 проб)	1 исследование	367	74	441
4.481	Цирковиральная инфекция свиней, сыворотка крови, ИФА (Biovet) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	646	130	776
4.482	Цирковиральная инфекция свиней, сыворотка крови, ИФА (Biovet) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	615	123	738
4.483	Цирковиральная инфекция свиней, сыворотка крови, ИФА (Biovet) (более 30 проб)	1 исследование	586	118	704
4.484	Энцефаломиелит птиц, сыворотка крови, ИФА BioCheck (от 1 до 10 проб)	1 исследование	295	59	354
4.485	Энцефаломиелит птиц, сыворотка крови, ИФА BioCheck (от 11 до 30 проб)	1 исследование	281	57	338
4.486	Энцефаломиелит птиц, сыворотка крови, ИФА BioCheck (более 30 проб)	1 исследование	269	54	323
4.487	Энцефаломиелит, сыворотка крови птиц, ИФА (Айдивет) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	327	66	393
4.488	Энцефаломиелит, сыворотка крови птиц, ИФА (Айдивет) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	311	63	374
4.489	Энцефаломиелит, сыворотка крови птиц, ИФА (Айдивет) (более 30 проб)	1 исследование	296	60	356
4.490	Эпидемическая диарея свиней, сыворотка крови, ИФА (Biovet) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	558	112	670
4.491	Эпидемическая диарея свиней, сыворотка крови, ИФА (Biovet) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	531	107	638
4.492	Эпидемическая диарея свиней, сыворотка крови, ИФА (Biovet) (более 30 проб)	1 исследование	507	102	609
4.493	Эпидемическая диарея свиней, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	516	104	620
4.494	Эпидемическая диарея свиней, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	490	98	588
4.495	Эпидемическая диарея свиней, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (более 30 проб)	1 исследование	467	94	561
4.496	Ящур, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	524	105	629
4.497	Ящур, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	500	100	600
4.498	Ящур, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб)	1 исследование	477	96	573
4.499	Ящур мультивидовой, сыворотка крови, ИФА (Biovet) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	348	70	418

4.500	Ящур мультивидаовой, сыворотка крови, ИФА (Biovet) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	332	67	399
4.501	Ящур мультивидаовой, сыворотка крови, ИФА (Biovet) (более 30 проб)	1 исследование	316	64	380
4.502	Ящур мультивидаовой, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	420	84	504
4.503	Ящур мультивидаовой, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	399	80	479
4.504	Ящур мультивидаовой, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (более 30 проб)	1 исследование	380	76	456
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	731	147	878
5.1.1.2	Аденовирусная болезнь плотоядных (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	695	139	834
5.1.1.3	Аденовирусная болезнь плотоядных (тест-система ФракталБио) (более 10 проб)/ПЦР	1 исследование	658	132	790
5.1.2.1	Актинобациллезная плевропневмония свиней (АПП) (тест система ИнтерЛабСервис) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1242	249	1491
5.1.2.2	Актинобациллезная плевропневмония свиней (АПП) (тест система ИнтерЛабСервис) (от 2 до 9 проб) /ПЦР	1 исследование	1117	224	1341
5.1.2.3	Актинобациллезная плевропневмония свиней (АПП) (тест система ИнтерЛабСервис) (10 и более проб) /ПЦР	1 исследование	521	105	626
5.1.2.4	Актинобациллезная плевропневмония свиней (тест-система ВетФактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1129	226	1355
5.1.2.5	Актинобациллезная плевропневмония свиней (тест-система ВетФактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	959	192	1151
5.1.2.6	Актинобациллезная плевропневмония свиней (тест-система ВетФактор) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	847	170	1017
5.1.3.1	Актинобациллезная плевропневмония свиней (АПП) (количественный) (тест система BioChek) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1958	392	2350
5.1.3.2	Актинобациллезная плевропневмония свиней (АПП) (количественный) (тест система BioChek) (от 2 до 9 проб) /ПЦР	1 исследование	1860	372	2232
5.1.3.3	Актинобациллезная плевропневмония свиней (АПП) (количественный) (тест система BioChek) (10 и более проб) /ПЦР	1 исследование	1762	353	2115
5.1.3.4	Актинобациллез свиней, определение тип/серотипа, 1 тип (тест-система EXOROL, Испания) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	2689	538	3227
5.1.3.5	Актинобациллез свиней, определение тип/серотипа, 1 тип (тест-система EXOROL, Испания) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	2352	471	2823
5.1.3.6	Актинобациллез свиней, определение тип/серотипа, 1 тип (тест-система EXOROL, Испания) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	2041	409	2450
5.1.4.1	Ауески болезнь (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	720	144	864
5.1.4.2	Ауески болезнь (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	684	137	821
5.1.4.3	Ауески болезнь (тест-система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	648	130	778
5.1.4.4	Артериит лошадей (тест-система ВетФактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	2334	467	2801

5.1.4.5	Артериит лошадей (тест- система ВетФактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	2100	420	2520
5.1.4.6	Артериит лошадей (тест- система ВетФактор) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	1751	351	2102
5.1.4.7	Атрофический ринит свиней (Bordetella bronchiseptica) (тест-система EXOPOL, Испания) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	2689	538	3227
5.1.4.8	Атрофический ринит свиней (Bordetella bronchiseptica) (тест-система EXOPOL, Испания) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	2352	471	2823
5.1.4.9	Атрофический ринит свиней (Bordetella bronchiseptica) (тест-система EXOPOL, Испания) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	2041	409	2450
5.1.5.1	Африканская чума свиней (ВетФактор) (1 проба) /ПЦР	1 исследование	842	169	1011
5.1.5.2	Африканская чума свиней (Ветфактор) (от 2 до 10 проб) /ПЦР	1 исследование	673	135	808
5.1.5.3	Африканская чума свиней (Ветфактор) (от 10 до 50 проб) /ПЦР	1 исследование	505	101	606
5.1.5.4	Африканская чума свиней (Ветфактор) (более 50 проб) /ПЦР	1 исследование	421	85	506
5.1.6.1	Африканская чума свиней (тест- система ИнтерЛабСервис) (1 проба) /ПЦР	1 исследование	758	152	910
5.1.6.2	Африканская чума свиней (тест- система ИнтерЛабСервис) (от 2 до 10 проб) /ПЦР	1 исследование	607	122	729
5.1.6.3	Африканская чума свиней (тест- система ИнтерЛабСервис) (от 10 до 50 проб) /ПЦР	1 исследование	455	91	546
5.1.6.4	Африканская чума свиней (тест- система ИнтерЛабСервис) (более 50 проб) /ПЦР	1 исследование	379	76	455
5.1.6.5	Африканская чума свиней (тест-система Фрактал Био) (1 проба) /ПЦР	1 исследование	654	131	785
5.1.6.6	Африканская чума свиней (тест-система ФракталБио) (от 2 до 10 проб) /ПЦР	1 исследование	589	118	707
5.1.6.7	Африканская чума свиней (тест-система ФракталБио) (от 10 до 50 проб) /ПЦР	1 исследование	524	105	629
5.1.6.8	Африканская чума свиней (тест-система ФракталБио) (более 50 проб) /ПЦР	1 исследование	403	81	484
5.1.7.1	Блютанг (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1315	263	1578
5.1.7.2	Блютанг (тест-система ФракталБио) (от 2 до 4 проб)/ПЦР	1 исследование	1184	237	1421
5.1.7.3	Блютанг (тест-система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	837	168	1005
5.1.7.4	Блютанг (тест-система ВетФактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1137	228	1365
5.1.7.5	Блютанг (тест-система ВетФактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	1023	205	1228
5.1.7.6	Блютанг (тест-система ВетФактор) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	909	182	1091
5.1.8.1	Бруцеллез (тест-система ИнтерЛабСервис) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	924	185	1109

5.1.8.2	Бруцеллез (тест-система ИнтерЛабСервис) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	739	148	887
5.1.8.3	Бруцеллез (тест-система ИнтерЛабСервис) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	693	139	832
5.1.8.4	Бруцеллез (тест-система ВетФактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1137	228	1365
5.1.8.5	Бруцеллез (тест-система ВетФактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	1022	205	1227
5.1.8.6	Бруцеллез (тест-система ВетФактор) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	908	182	1090
5.1.9.1	Бордетеллез (Bordetella bronchiseptica) (тест-система ФрактаЛБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	731	147	878
5.1.9.2	Бордетеллез (Bordetella bronchiseptica) (тест-система ФрактаЛБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	585	117	702
5.1.9.3	Бордетеллез (Bordetella bronchiseptica) (тест-система ФрактаЛБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	549	110	659
5.1.9.4	Бордетеллез (тест-система ВетФактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1137	228	1365
5.1.9.5	Бордетеллез (тест-система ВетФактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	1023	205	1228
5.1.9.6	Бордетеллез (тест-система ВетФактор) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	909	182	1091
5.1.10.1	Болезнь Шмалленберга (тест-система ИнтерЛабСервис) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1242	249	1491
5.1.10.2	Болезнь Шмалленберга (тест-система ИнтерЛабСервис) (от 2 до 20 проб)/ПЦР	1 исследование	993	199	1192
5.1.10.3	Болезнь Шмалленберга (тест-система ИнтерЛабСервис) (20 более проб)/ПЦР	1 исследование	869	174	1043
5.1.11.1	Болезнь Шмалленберга (тест-система Ветфактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1136	228	1364
5.1.11.2	Болезнь Шмалленберга (тест-система Ветфактор) (от 2 до 20 проб)/ПЦР	1 исследование	1022	205	1227
5.1.11.3	Болезнь Шмалленберга (тест-система Ветфактор) (от 20 и более проб)/ПЦР	1 исследование	909	182	1091
5.1.12.1	Болезнь Гамборо (тест-система ФрактаЛБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	738	148	886
5.1.12.2	Болезнь Гамборо (тест-система ФрактаЛБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	664	133	797
5.1.12.3	Болезнь Гамборо (тест-система ФрактаЛБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	627	126	753
5.1.12.4	Болезнь Гамборо, дифференциация вакцинных и полевых штаммов (тест-система Култ®, Германия) 1 проба ПЦР	1 исследование	6945	1389	8334
5.1.13.1	Болезнь Глессера (тест-система ФрактаЛБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	654	131	785
5.1.13.2	Болезнь Глессера (тест-система ФрактаЛБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	589	118	707
5.1.13.3	Болезнь Глессера (тест-система ФрактаЛБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	523	105	628
5.1.14.1	Болезнь Глессера (количественный) (тест система BioChek) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1958	392	2350
5.1.14.2	Болезнь Глессера (количественный) (тест система BioChek) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	1860	372	2232
5.1.14.3	Болезнь Глессера (количественный) (тест система BioChek) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	1762	353	2115
5.1.14.4	Болезнь Глессера/геофилез свиней, количественный метод (тест-система EXOROL, Испания) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	5225	1045	6270
5.1.14.5	Болезнь Глессера/геофилез свиней, количественный метод (тест-система	1 исследование	5225	1045	6270

	ЕХОРОL, Испания) (от 2 до 9 проб)/ПЦР				
5.1.14.6	Болезнь Глессера/гемофилез свиней, количественный метод (тест-система ЕХОРОL, Испания) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	2753	551	3304
5.1.15.1	Вирусная диарея КРС (тест- система ИнтерЛабСервис) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1129	226	1355
5.1.15.2	Вирусная диарея КРС (тест- система ИнтерЛабСервис) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	1016	204	1220
5.1.15.3	Вирусная диарея КРС (тест- система ИнтерЛабСервис) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	846	170	1016
5.1.15.4	Вирусная диарея (тест-система ВетФактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1137	228	1365
5.1.15.5	Вирусная диарея (тест-система ВетФактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	1022	205	1227
5.1.15.6	Вирусная диарея (тест-система ВетФактор) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	908	182	1090
5.1.16.1	Гемофилез кур (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	665	133	798
5.1.16.2	Гемофилез кур (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	598	120	718
5.1.16.3	Гемофилез кур (тест-система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	532	107	639
5.1.17	Герпес собак (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	567	114	681
5.1.18.1	Грипп А (тест- система ИнтерЛабСервис) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1129	226	1355
5.1.18.2	Грипп А (тест- система ИнтерЛабСервис) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	959	192	1151
5.1.18.3	Грипп А (тест- система ИнтерЛабСервис) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	846	170	1016
5.1.19.1	Грипп А (тест- система Ветфактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1129	226	1355
5.1.19.2	Грипп А (тест- система Ветфактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	959	192	1151
5.1.19.3	Грипп А (тест- система Ветфактор) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	846	170	1016
5.1.20.1	Грипп свиней А/Н1 (тест- система ИнтерЛабСервис) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1129	226	1355
5.1.20.2	Грипп свиней А/Н1 (тест- система ИнтерЛабСервис) (от 2 до 9 проб проба)/ПЦР	1 исследование	959	192	1151
5.1.20.3	Грипп свиней А/Н1 (тест- система ИнтерЛабСервис) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	846	170	1016
5.1.21.1	Грипп А подтип Н5,Н7,Н9 (тест- система ИнтерЛабСервис) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1129	226	1355
5.1.21.2	Грипп А подтип Н5,Н7,Н9 (тест- система ИнтерЛабСервис) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	959	192	1151
5.1.21.3	Грипп А подтип Н5,Н7,Н9 (тест- система ИнтерЛабСервис) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	846	170	1016
5.1.21.4	Грипп А, подтип Н5, Н7, Н9 (тест- система ВетФактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1129	226	1355
5.1.21.5	Грипп А, подтип Н5, Н7, Н9 (тест- система ВетФактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	959	192	1151
5.1.21.6	Грипп А, подтип Н5, Н7, Н9 (тест- система ВетФактор) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	847	170	1017
5.1.22.1	Дизентерия свиней (<i>Brachyspira hyodysenteriae</i>) + Илеит (<i>Lawsonia intracellularis</i>) (тест-система Синтол) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	654	131	785
5.1.22.2	Дизентерия свиней (<i>Brachyspira hyodysenteriae</i>) + Илеит (<i>Lawsonia intracellularis</i>) (тест-система Синтол) (от 2	1 исследование	589	118	707

	до 9 проб)/ПЦР				
5.1.22.3	Дизентерия свиней (<i>Brachyspira hyodentariae</i>) + Илеит (<i>Lawsonia intracellularis</i>) (тест-система Синтол) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	523	105	628
5.1.22.4	Дизентерия свиней, определение типа <i>Brachyspira</i> , 1 тип (тест-система EXOPOL, Испания) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	2689	538	3227
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	2352	471	2823
5.1.22.6	Дизентерия свиней, определение типа <i>Brachyspira</i> , 1 тип (тест-система EXOPOL, Испания) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	2016	404	2420
5.1.23	Западного Нила лихорадка (тест-система ИнтерЛабСервис) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	925	185	1110
5.1.24.1	Иерсиниоз (тест-система ИнтерЛабСервис) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1129	226	1355
5.1.24.2	Иерсиниоз (тест-система ИнтерЛабСервис) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	959	192	1151
5.1.24.3	Иерсиниоз (тест-система ИнтерЛабСервис) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	846	170	1016
5.1.24.4	Иерсиниоз (тест-система ВетФактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1129	226	1355
5.1.24.5	Иерсиниоз (тест-система ВетФактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	959	192	1151
5.1.24.6	Иерсиниоз (тест-система ВетФактор) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	847	170	1017
5.1.24.7	Инфекционная анемия цыплят (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	665	133	798
5.1.24.8	Инфекционная анемия цыплят (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	599	120	719
5.1.24.9	Инфекционная анемия Цыплят (тест-система ФракталБио) (от 10 проб)/ПЦР	1 исследование	532	107	639
5.1.25.1	Инфекционный ринотрахеит КРС (тест-система ИнтерЛабСервис) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1129	226	1355
5.1.25.2	Инфекционный ринотрахеит КРС (тест-система ИнтерЛабСервис) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	959	192	1151
5.1.25.3	Инфекционный ринотрахеит КРС (тест-система ИнтерЛабСервис) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	846	170	1016
5.1.26.1	Инфекционный ринотрахеит КРС (тест-система ВетФактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1136	228	1364
5.1.26.2	Инфекционный ринотрахеит КРС (тест-система ВетФактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	1022	205	1227
5.1.26.3	Инфекционный ринотрахеит КРС (тест-система ВетФактор) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	909	182	1091
5.1.27.1	Инфекционный ларинготрахеит (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	665	133	798
5.1.27.2	Инфекционный ларинготрахеит (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	598	120	718
5.1.27.3	Инфекционный ларинготрахеит (тест-система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	532	107	639
5.1.27.4	Инфекционный ларинготрахеит (тест-система ВетФактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1137	228	1365
5.1.27.5	Инфекционный ларинготрахеит (тест-система ВетФактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	1022	205	1227
5.1.27.6	Инфекционный ларинготрахеит (тест-система ВетФактор) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	908	182	1090

5.1.28.1	Инфекционный бронхит кур (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	665	133	798
5.1.28.2	Инфекционный бронхит кур (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	598	120	718
5.1.28.3	Инфекционный бронхит кур (тест-система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	532	107	639
5.1.28.4	Инфекционный бронхит кур, типирование, 1 тип (тест-система Kuhl®, Германия) 1 проба ПЦР	1 исследование	6945	1389	8334
5.1.29.1	Илеит (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	665	133	798
5.1.29.2	Илеит (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	598	120	718
5.1.29.3	Илеит (тест-система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	532	107	639
5.1.30.1	Иммунодефицит кошек (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	569	114	683
5.1.30.2	Иммунодефицит кошек (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	541	109	650
5.1.30.3	Иммунодефицит кошек (тест-система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	512	103	615
5.1.31.1	Кандидоз (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	665	133	798
5.1.31.2	Кандидоз (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	598	120	718
5.1.31.3	Кандидоз (тест-система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	532	107	639
5.1.32.1	Калицивироз (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	924	185	1109
5.1.32.2	Калицивироз (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	831	167	998
5.1.32.3	Калицивироз (тест-система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	647	130	777
5.1.32.4	Кампилобактериоз (тест-система ВетФактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1137	228	1365
5.1.32.5	Кампилобактериоз (тест-система ВетФактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	1024	205	1229
5.1.32.6	Кампилобактериоз (тест-система ВетФактор) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	908	182	1090
5.1.33.1	Кератоконъюнктивит (Моракселлез) (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	665	133	798
5.1.33.2	Кератоконъюнктивит (Моракселлез) (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	598	120	718
5.1.33.3	Кератоконъюнктивит (Моракселлез) (тест-система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	532	107	639
5.1.34.1	Классическая чума свиней (тест-система ИнтерЛабСервис) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1129	226	1355
5.1.34.2	Классическая чума свиней (тест-система ИнтерЛабСервис) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	959	192	1151
5.1.34.3	Классическая чума свиней (тест-система ИнтерЛабСервис) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	846	170	1016
5.1.35.1	Классическая чума свиней (тест-система Ветфактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1136	228	1364
5.1.35.2	Классическая чума свиней (тест-система Ветфактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	1022	205	1227
5.1.35.3	Классическая чума свиней (тест-система Ветфактор) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	909	182	1091
5.1.35.4	Классическая чума свиней (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	826	166	992
5.1.35.5	Классическая чума свиней (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	743	149	892

5.1.35.6	Классическая чума свиней (тест-система ФракталБио) (от 10 проб)/ПЦР	1 исследование	661	133	794
5.1.36.1	Клостридиоз (тест- система ИнтерЛабСервис) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1129	226	1355
5.1.36.2	Клостридиоз (тест- система ИнтерЛабСервис) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	959	192	1151
5.1.36.3	Клостридиоз (тест- система ИнтерЛабСервис) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	846	170	1016
5.1.36.4	Клостридиозы, определение токсинов, 1 токсин (тест-система EXOROL, Испания) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	2722	545	3267
5.1.36.5	Клостридиозы, определение токсинов, 1 токсин (тест-система EXOROL, Испания) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	2382	477	2859
5.1.36.6	Клостридиозы, определение токсинов, 1 токсин (тест-система EXOROL, Испания) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	2041	409	2450
5.1.37.1	Коронавирус КРС (тест- система Ветфактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1136	228	1364
5.1.37.2	Коронавирус КРС (тест- система Ветфактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	1022	205	1227
5.1.37.3	Коронавирус КРС (тест- система Ветфактор) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	909	182	1091
5.1.38.1	Коронавирус кошек и собак (тест- система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	589	118	707
5.1.38.2	Коронавирус кошек и собак (тест- система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	529	106	635
5.1.38.3	Коронавирус кошек и собак (тест- система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	470	94	564
5.1.39.1	Лейкемия кошек (тест- система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	569	114	683
5.1.39.2	Лейкемия кошек (тест- система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	512	103	615
5.1.39.3	Лейкемия кошек (тест- система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	455	91	546
5.1.39.4	Лейкемия кошек (тест- система ВетФактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	900	180	1080
5.1.39.5	Лейкемия кошек (тест- система ВетФактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	810	162	972
5.1.39.6	Лейкемия кошек (тест- система ВетФактор) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	765	153	918
5.1.40.1	Лейкоз КРС (тест- система ИнтерЛабСервис) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	900	180	1080
5.1.40.2	Лейкоз КРС (тест- система ИнтерЛабСервис) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	810	162	972
5.1.40.3	Лейкоз КРС (тест- система ИнтерЛабСервис) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	765	153	918
5.1.41.1	Лейкоз КРС (тест- система Ветфактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	900	180	1080
5.1.41.2	Лейкоз КРС (тест- система Ветфактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	810	162	972
5.1.41.3	Лейкоз КРС (тест- система Ветфактор) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	765	153	918
5.1.42.1	Лептоспироз (тест- система ИнтерЛабСервис) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1166	234	1400
5.1.42.2	Лептоспироз (тест- система ИнтерЛабСервис) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	1049	210	1259
5.1.42.3	Лептоспироз (тест- система ИнтерЛабСервис) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	875	175	1050
5.1.43.1	Лептоспироз (тест- система Ветфактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1166	234	1400
5.1.43.2	Лептоспироз (тест- система Ветфактор) (от	1 исследование	1049	210	1259

	2 до 9 проб)/ПЦР				
5.1.43.3	Лептоспироз (тест- система Ветфактор) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	875	175	1050
5.1.44.1	Листерия (тест- система ИнтерЛабСервис) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1129	226	1355
5.1.44.2	Листерия (тест- система ИнтерЛабСервис) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	959	192	1151
5.1.44.3	Листерия (тест- система ИнтерЛабСервис) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	846	170	1016
5.1.44.4	Листерия (тест-система ВетФактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1137	228	1365
5.1.44.5	Листерия (тест-система ВетФактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	1022	205	1227
5.1.44.6	Листерия (тест-система ВетФактор) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	908	182	1090
5.1.45.1	Лямблиоз (тест- система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	665	133	798
5.1.45.2	Лямблиоз (тест- система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	598	120	718
5.1.45.3	Лямблиоз (тест- система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	532	107	639
5.1.46.1	Мешотчатый расплод пчел (тест- система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	569	114	683
5.1.46.2	Мешотчатый расплод пчел (тест- система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	512	103	615
5.1.46.3	Мешотчатый расплод пчел (тест- система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	455	91	546
5.1.47.1	Микоплазмоз (spp)(тест- система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1129	226	1355
5.1.47.2	Микоплазмоз (spp) (тест- система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	959	192	1151
5.1.47.3	Микоплазмоз (spp) (тест- система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	846	170	1016
5.1.48.1	Микоплазмоз (spp) (тест- система Ветфактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1166	234	1400
5.1.48.2	Микоплазмоз (spp) (тест- система Ветфактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	1049	210	1259
5.1.48.3	Микоплазмоз (spp) (тест- система Ветфактор) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	875	175	1050
5.1.49.1	Микоплазмоз свиней (M.hyor.+M.hyor.) (тест- система ИнтерЛабСервис) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1129	226	1355
5.1.49.2	Микоплазмоз свиней (M.hyor.+M.hyor.) (тест- система ИнтерЛабСервис) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	959	192	1151
5.1.49.3	Микоплазмоз свиней (M.hyor.+M.hyor.) (тест- система ИнтерЛабСервис) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	846	170	1016
5.1.50.1	Микоплазмоз свиней (M.hyor.+M.hyor.) (количественный) (тест система BioChek) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1958	392	2350
5.1.50.2	Микоплазмоз свиней (M.hyor.+M.hyor.) (количественный) (тест система BioChek) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	1860	372	2232
5.1.50.3	Микоплазмоз свиней (M.hyor.+M.hyor.) (количественный) (тест система BioChek) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	1762	353	2115
5.1.51.1	Микоплазмозы птиц (M. gallisepticum+M.synoviae) (тест- система Ветфактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1166	234	1400
5.1.51.2	Микоплазмозы птиц (M. gallisepticum+M.synoviae) (тест- система	1 исследование	1049	210	1259

	Ветфактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР				
5.1.51.3	Микоплазмы птиц (M. gallisepticum+M. synoviae) (тест- система Ветфактор) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	875	175	1050
5.1.51.4	Микоплазмы свиней, определение типа, 1 тип, количественный метод (тест- система EXOROL, Испания) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	4033	807	4840
5.1.51.5	Микоплазмы свиней, определение типа, 1 тип, количественный метод (тест- система EXOROL, Испания) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	4033	807	4840
5.1.51.	Микоплазмы свиней, определение типа, 1 тип, количественный метод (тест- система EXOROL, Испания) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	1922	385	2307
5.1.52.1	Микоплазмоз кошек (тест- система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	460	92	552
5.1.52.2	Микоплазмоз кошек (тест- система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	413	83	496
5.1.52.3	Микоплазмоз кошек (тест- система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	367	74	441
5.1.53.1	Микоплазмоз собак (тест- система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	460	92	552
5.1.53.2	Микоплазмоз собак (тест- система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	413	83	496
5.1.53.3	Микоплазмоз собак (тест- система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	367	74	441
5.1.54.1	Нодулярный дерматит (тест- система Ветфактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1166	234	1400
5.1.54.2	Нодулярный дерматит (тест- система Ветфактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	1049	210	1259
5.1.54.3	Нодулярный дерматит (тест- система Ветфактор) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	875	175	1050
5.1.55.1	Ньюкасла болезнь (тест- система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	738	148	886
5.1.55.2	Ньюкасла болезнь (тест- система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	664	133	797
5.1.55.3	Ньюкасла болезнь (тест- система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	591	119	710
5.1.55.4	Ньюкасла (тест- система ВетФактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1137	228	1365
5.1.55.5	Ньюкасла (тест- система ВетФактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	1024	205	1229
5.1.55.6	Ньюкасла (тест- система ВетФактор) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	908	182	1090
5.1.56.1	Острый паралич пчел (тест- система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	569	114	683
5.1.56.2	Острый паралич пчел (тест- система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	512	103	615
5.1.56.3	Острый паралич пчел (тест- система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	455	91	546
5.1.57.1	Орнитоз (тест-система ИнтерЛабСервис) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1129	226	1355
5.1.57.2	Орнитоз (тест-система ИнтерЛабСервис) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	959	192	1151
5.1.57.3	Орнитоз (тест-система ИнтерЛабСервис) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	846	170	1016
5.1.58.1	Орнитоз (тест- система Ветфактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1166	234	1400
5.1.58.2	Орнитоз (тест- система Ветфактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	1049	210	1259

5.1.58.3	Орнитоз (тест- система Ветфактор) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	875	175	1050
5.1.59.1	Оспа овец и коз (тест- система Ветфактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1166	234	1400
5.1.59.2	Оспа овец и коз (тест- система Ветфактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	1049	210	1259
5.1.59.3	Оспа овец и коз (тест- система Ветфактор) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	875	175	1050
5.1.60.1	Пастереллез+АПП+Микоплазмоз (M.хуорн) мультиплекс (тест-система Синтол) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1129	226	1355
5.1.60.2	Пастереллез+АПП+Микоплазмоз (M.хуорн) мультиплекс (тест-система Синтол) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	959	192	1151
5.1.60.3	Пастереллез+АПП+Микоплазмоз (M.хуорн) мультиплекс (тест-система Синтол) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	846	170	1016
5.1.60.4	Пастереллез (тест-система EXOROL, Испания) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	2689	538	3227
5.1.60.5	Пастереллез (тест-система EXOROL, Испания) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	2352	471	2823
5.1.60.6	Пастереллез (тест-система EXOROL, Испания) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	2041	409	2450
5.1.60.7	Пастереллез (тест-система ВетФактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1129	226	1355
5.1.60.8	Пастереллез (тест-система ВетФактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	959	192	1151
5.1.60.9	Пастереллез (тест-система ВетФактор) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	847	170	1017
5.1.61.1	Парагрипп-3(тест- система Ветфактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1129	226	1355
5.1.61.2	Парагрипп-3 (тест- система Ветфактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	959	192	1151
5.1.61.3	Парагрипп-3 (тест- система Ветфактор) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	846	170	1016
5.1.62.1	Парвовирус свиней (тест-система ИнтерЛабСервис) (1 проба) /ПЦР	1 исследование	1129	226	1355
5.1.62.2	Парвовирус свиней (тест-система ИнтерЛабСервис) (от 2 до 9 проб) /ПЦР	1 исследование	959	192	1151
5.1.62.3	Парвовирус свиней (тест-система ИнтерЛабСервис) (10 и более проб) /ПЦР	1 исследование	846	170	1016
5.1.62.4	Парвовирус свиней (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	654	131	785
5.1.62.5	Парвовирус свиней (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	589	118	707
5.1.62.6	Парвовирус свиней (тест-система ФракталБио) (от 10 проб)/ПЦР	1 исследование	523	105	628
5.1.63.1	Парвовирусный энтерит и панлейкопения (тест- система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1129	226	1355
5.1.63.2	Парвовирусный энтерит и панлейкопения (тест- система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	959	192	1151
5.1.63.3	Парвовирусный энтерит и панлейкопения (тест- система ФракталБио) (10 и более проб) /ПЦР	1 исследование	846	170	1016
5.1.64.1	Патогены респираторного тракта жвачных (M.bovis, H.somni, P.multocida, M.haemolytica, Bovine Coronavirus, Respiratory Synttial Virus, Bovine Parainfluenza Virus 3) (назальные смывы КРС) (тест-система LSI, Франция) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	2470	494	2964

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	2223	445	2668
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	2100	420	2520
5.1.65.1	Ротавирусная инфекция(тест-система ИнтерЛабСервис) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1129	226	1355
5.1.65.2	Ротавирусная инфекция (тест-система ИнтерЛабСервис) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	959	192	1151
5.1.65.3	Ротавирусная инфекция (тест-система ИнтерЛабСервис) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	846	170	1016
5.1.65.4	Ротавирусная инфекция (тест-система ВетФактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1137	228	1365
5.1.65.5	Ротавирусная инфекция (тест-система ВетФактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	10241	2049	12290
5.1.65.6	Ротавирусная инфекция (тест-система ВетФактор) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	908	182	1090
5.1.65.7	Ротавирус свиней, определение типа, 1 тип (тест-система EXOPOL, Испания) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	2689	538	3227
5.1.65.8	Ротавирус свиней, определение типа, 1 тип (тест-система EXOPOL, Испания) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	2352	471	2823
5.1.65.9	Ротавирус свиней, определение типа, 1 тип (тест-система EXOPOL, Испания) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	2016	404	2420
5.1.66.1	PPCC (репродуктивно-респираторный синдром свиней) (тест система ИнтерЛабСервис) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1129	226	1355
5.1.66.2	PPCC (репродуктивно-респираторный синдром свиней) (тест система ИнтерЛабСервис) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	959	192	1151
5.1.66.3	PPCC (репродуктивно-респираторный синдром свиней) (тест система ИнтерЛабСервис) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	846	170	1016
5.1.67.1	PPCC (репродуктивно-респираторный синдром свиней) (тест система Ветфактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1129	226	1355
5.1.67.2	PPCC (репродуктивно-респираторный синдром свиней) (тест система Ветфактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	959	192	1151
5.1.67.3	PPCC (репродуктивно-респираторный синдром свиней) (тест система Ветфактор) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	846	170	1016
5.1.68.1	PPCC (репродуктивно-респираторный синдром свиней) (количественный) (тест система BioChek) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1958	392	2350
5.1.68.2	PPCC (репродуктивно-респираторный синдром свиней) (количественный) (тест система BioChek) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	1860	372	2232
5.1.68.3	PPCC (репродуктивно-респираторный синдром свиней) (количественный) (тест система BioChek) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	1762	353	2115

5.1.69.1	Респираторный коронавирус свиней (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	826	166	992
5.1.69.2	Респираторный коронавирус свиней (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	743	149	892
5.1.69.3	Респираторный коронавирус свиней (тест-система ФракталБио) (10 и проб)/ПЦР	1 исследование	661	133	794
5.1.70.1	Ринотрахеит кошек (тест- система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	738	148	886
5.1.70.2	Ринотрахеит кошек (тест- система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	664	133	797
5.1.70.3	Ринотрахеит кошек (тест- система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	591	119	710
5.1.71.1	Сальмонеллез spp. (тест- система ФракталБио)(1 проба)/ПЦР	1 исследование	738	148	886
5.1.71.2	Сальмонеллез spp (тест- система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	664	133	797
5.1.71.3	Сальмонеллез spp (тест- система ФракталБио)(10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	591	119	710
5.1.72.1	Сальмонеллез spp. (тест- система Ветфактор)(1 проба)/ПЦР	1 исследование	738	148	886
5.1.72.2	Сальмонеллез spp (тест- система ВетФактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	664	133	797
5.1.72.3	Сальмонеллез spp (тест- система ВетФактор)(10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	591	119	710
5.1.73.1	Сибирская язва (тест-система ИнтерЛабСервис) (1 проба) /ПЦР	1 исследование	1129	226	1355
5.1.73.2	Сибирская язва (тест-система ИнтерЛабСервис) (от 2 до 9 проб) /ПЦР	1 исследование	959	192	1151
5.1.73.3	Сибирская язва (тест-система ИнтерЛабСервис) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	846	170	1016
5.1.73.4	Стрептококкоз, определение серотипов (тест-система EXOROL, Испания) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	2689	538	3227
5.1.73.5	Стрептококкоз, определение серотипов (тест-система EXOROL, Испания) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	2352	471	2823
5.1.73.6	Стрептококкоз, определение серотипов (тест-система EXOROL, Испания) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	2285	457	2742
5.1.74.1	ТГЭС Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (тест-система ИнтерЛабСервис) (1 проба) /ПЦР	1 исследование	1129	226	1355
5.1.74.2	ТГЭС Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (тест-система ИнтерЛабСервис) (от 2 до 9 проб) /ПЦР	1 исследование	959	192	1151
5.1.74.3	ТГЭС Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (тест-система ИнтерЛабСервис) (10 и более проб) /ПЦР	1 исследование	846	170	1016
5.1.74.4	ТГЭС Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	826	166	992
5.1.74.5	ТГЭС Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	743	149	892
5.1.74.6	ТГЭС Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (тест-система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	661	133	794
5.1.74.7	ТГЭС Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (тест- система ВетФактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1137	228	1365
5.1.74.8	ТГЭС Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (тест- система ВетФактор) (от 2 до	1 исследование	1023	205	1228

	9 проб)/ПЦР				
5.1.74.9	ТГЭС Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (тест- система ВетФактор) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	909	182	1091
5.1.75.1	Туберкулез (тест-система ИнтерЛабСервис) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1129	226	1355
5.1.75.2	Туберкулез (тест-система ИнтерЛабСервис) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	959	192	1151
5.1.75.3	Туберкулез (тест-система ИнтерЛабСервис) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	846	170	1016
5.1.75.4	Туберкулез (тест- система ВетФактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1137	228	1365
5.1.75.5	Туберкулез (тест- система ВетФактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	1023	205	1228
5.1.75.6	Туберкулез (тест- система ВетФактор) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	909	182	1091
5.1.76.1	Туберкулез avium (тест-система ИнтерЛабСервис) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1129	226	1355
5.1.76.2	Туберкулез avium (тест-система ИнтерЛабСервис) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	959	192	1151
5.1.76.3	Туберкулез avium (тест-система ИнтерЛабСервис) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	846	170	1016
5.1.77.1	Уреаплазмоз (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	738	148	886
5.1.77.2	Уреаплазмоз (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	664	133	797
5.1.77.3	Уреаплазмоз (тест-система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	591	119	710
5.1.78.1	Чума плотоядных (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1129	226	1355
5.1.78.2	Чума плотоядных (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	959	192	1151
5.1.78.3	Чума плотоядных (тест-система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	846	170	1016
5.1.79.1	ЭДС (эпидемическая диарея свиней) (тест-система ИнтерЛабСервис) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1129	226	1355
5.1.79.2	ЭДС (эпидемическая диарея свиней) (тест-система ИнтерЛабСервис) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	959	192	1151
5.1.79.3	ЭДС (эпидемическая диарея свиней) (тест-система ИнтерЛабСервис) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	846	170	1016
5.1.79.4	ЭДС (эпидемическая диарея свиней) (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	826	166	992
5.1.79.5	ЭДС (эпидемическая диарея свиней) (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	743	149	892
5.1.79.6	ЭДС (эпидемическая диарея свиней) (тест-система ФракталБио) (от 10 проб)/ПЦР	1 исследование	661	133	794
5.1.79.7	Эшерихиозы, определение факторов вирулентности (тест-система EXOPOL, Испания) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	4839	968	5807
5.1.79.8	Эшерихиозы, определение факторов вирулентности (тест-система EXOPOL, Испания) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	4235	847	5082
5.1.79.9	Эшерихиозы, определение факторов вирулентности (тест-система EXOPOL, Испания) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	3630	726	4356
5.1.80.1	Хламидиоз spp. (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	738	148	886
5.1.80.2	Хламидиоз spp. (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	664	133	797

5.1.80.3	Хламидиоз spp. (тест-система ФракталБио) (от 10 проб)/ПЦР	1 исследование	591	119	710
5.1.81.1	Хламидиоз spp. (тест-система ВетФактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1129	226	1355
5.1.81.2	Хламидиоз spp. (тест-система ВетФактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	959	192	1151
5.1.81.3	Хламидиоз spp. (тест-система ВетФактор) (от 10 проб)/ПЦР	1 исследование	846	170	1016
5.1.82.1	Хламидиоз свиней (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	738	148	886
5.1.82.2	Хламидиоз свиней (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	664	133	797
5.1.82.3	Хламидиоз свиней (тест-система ФракталБио) (от 10 проб)/ПЦР	1 исследование	591	119	710
5.1.83.1	Хронический паралич пчел (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	569	114	683
5.1.83.2	Хронический паралич пчел (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	512	103	615
5.1.83.3	Хронический паралич пчел (тест-система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	455	91	546
5.1.84.1	ЦВС-2 (цирковирус свиней 2 типа) (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1129	226	1355
5.1.84.2	ЦВС-2 (цирковирус свиней 2 типа) (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	959	192	1151
5.1.84.3	ЦВС-2 (цирковирус свиней 2 типа) (тест-система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	846	170	1016
5.1.85.1	ЦВС-2 (цирковирус свиней 2 типа) (тест-система Ветфактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1129	226	1355
5.1.85.2	ЦВС-2 (цирковирус свиней 2 типа) (тест-система Ветфактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	959	192	1151
5.1.85.3	ЦВС-2 (цирковирус свиней 2 типа) (тест-система Ветфактор) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	846	170	1016
5.1.85.4	Цирковирус свиней, определение типа, 1 тип, количественный (тест-система EXOROL, Испания) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	5225	1045	6270
5.1.85.5	Цирковирус свиней, определение типа, 1 тип, количественный (тест-система EXOROL, Испания) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	5225	1045	6270
5.1.85.6	Цирковирус свиней, определение типа, 1 тип, количественный (тест-система EXOROL, Испания) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	2753	551	3304
5.1.86.1	ЦВС-2 (цирковирус свиней 2 типа) (количественный) (тест система BioChek)(1 проба)/ПЦР	1 исследование	1958	392	2350
5.1.86.2	ЦВС-2 (цирковирус свиней 2 типа) (количественный) (тест система BioChek)(от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	1860	372	2232
5.1.86.3	ЦВС-2 (цирковирус свиней 2 типа) (количественный) (тест система BioChek)(10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	1762	353	2115
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	1150	230	1380
5.2.2	ДНК свинья и курица (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1150	230	1380
5.2.3	ДНК лошади, свиньи, говядины, баранины (тест-система Синтол) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	687	138	825

5.2.4	ДНК лошади (тест-система Синтол) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	687	138	825
5.2.5	ДНК кошки и собаки (тест-система Синтол) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	687	138	825
5.2.6	ДНК курицы и индейки (тест-система Синтол) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	687	138	825
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	371	75	446
5.3.2	Выделение ДНК (тест-система Синтол) /метод ПЦР	1 исследование	371	75	446
5.3.3	Выделение ДНК (тест-система ИнтерЛабСервис) /метод ПЦР	1 исследование	371	75	446
5.3.4	Обнаружение регуляторных последовательностей 35S, FMV, NOS (тест-система ИнтерЛабСервис) /метод ПЦР	1 исследование	1842	369	2211
5.3.5	Обнаружение регуляторных последовательностей 35S, FMV, NOS (тест-система ВетФактор)/метод ПЦР	1 исследование	1842	369	2211
5.3.6	Обнаружение регуляторных последовательностей 35S, FMV, NOS (тест-система Синтол) /метод ПЦР	1 исследование	1842	369	2211
5.3.7	Обнаружение регуляторных последовательностей SsuAra/E9 (тест-система Синтол) /метод ПЦР	1 исследование	947	190	1137
5.3.8	Обнаружение специфичных для ГМ растений геномов pat, cp4 EPSPS и bar (тест-система Синтол) /метод ПЦР	1 исследование	947	190	1137
5.3.9	Обнаружение ДНК сои и регуляторных последовательностей 35S, FMV, NOS (тест-система Синтол) /метод ПЦР	1 исследование	1842	369	2211
5.3.10	Обнаружение ДНК кукурузы и регуляторных последовательностей 35S, FMV, NOS (тест-система Синтол) /метод ПЦР	1 исследование	1842	369	2211
5.3.11	Обнаружение регуляторных последовательностей CaMV и 35S (тест-система Синтол) /метод ПЦР	1 исследование	1423	285	1708
5.3.12	Обнаружение и идентификация ДНК сои, кукурузы и рапса /метод ПЦР	1 исследование	1423	285	1708
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	3147	630	3777
5.4.2	Комплексное определение линий ГМ - кукурузы (4 линии: MON88017, MON89034, MIR162, 5307) /метод ПЦР	1 исследование	1514	303	1817
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	3147	630	3777
5.4.4	Идентификация ГМ-соеи линии MON87705 /метод ПЦР	1 исследование	815	163	978
5.4.5	Идентификация ГМ- соеи линии DP-356043 /метод ПЦР	1 исследование	815	163	978
5.4.6	Идентификация ГМ- соеи линии DP-305423 /метод ПЦР	1 исследование	815	163	978

5.5	Количественное определение ГМ-растений				
5.5.1	Количественное определение ГМ - кукурузы по содержанию промотора 35S /метод ПЦР	1 исследование	1636	328	1964
5.5.2	Количественное определение ГМ - кукурузы по содержанию терминатора NOS /метод ПЦР	1 исследование	1636	328	1964
5.5.3	Количественное определение ГМ- сои по содержанию промотора 35S /метод ПЦР	1 исследование	1636	328	1964
5.5.4	Количественное определение ГМ- кукурузы линии MIR604 /метод ПЦР	1 исследование	1636	328	1964
5.5.5	Количественное определение ГМ- кукурузы линии MON810 /метод ПЦР	1 исследование	1636	328	1964
5.5.6	Количественное определение ГМ- кукурузы линии NK603 /метод ПЦР	1 исследование	1636	328	1964
5.5.7	Количественное определение ГМ- кукурузы линии Vt11 /метод ПЦР	1 исследование	1636	328	1964
5.5.8	Количественное определение ГМ- кукурузы линии MON863 /метод ПЦР	1 исследование	1636	328	1964
5.5.9	Количественное определение ГМ- кукурузы линии MON88017 /метод ПЦР	1 исследование	1636	328	1964
5.5.10	Количественное определение ГМ- кукурузы линии GA210 /метод ПЦР	1 исследование	1636	328	1964
5.5.11	Количественное определение ГМ- кукурузы линии T25 /метод ПЦР	1 исследование	1636	328	1964
5.5.12	Количественное определение ГМ- кукурузы линии MON89034 /метод ПЦР	1 исследование	1636	328	1964
5.5.13	Количественное определение ГМ- кукурузы линии MIR162 /метод ПЦР	1 исследование	1636	328	1964
5.5.14	Количественное определение ГМ- кукурузы линии 5307 /метод ПЦР	1 исследование	1636	328	1964
5.5.15	Количественное определение ГМ- кукурузы линии 3272 /метод ПЦР	1 исследование	1636	328	1964
5.5.16	Количественное определение ГМ-сои линии GTS 40-3-2 /метод ПЦР	1 исследование	1636	328	1964
5.5.17	Количественное определение ГМ-сои линии A2704-12 /метод ПЦР	1 исследование	1636	328	1964
5.5.18	Количественное определение ГМ-сои линии A5547-127 /метод ПЦР	1 исследование	1636	328	1964
5.5.19	Количественное определение ГМ-сои линии MON89788 /метод ПЦР	1 исследование	1636	328	1964
5.5.20	Количественное определение ГМ-сои линии MON87701 /метод ПЦР	1 исследование	1636	328	1964
5.5.21	Количественное определение ГМ-сои линии BPS-CV-127 /метод ПЦР	1 исследование	1636	328	1964
5.5.22	Количественное определение ГМ-сои линии SYNTON2 /метод ПЦР	1 исследование	1636	328	1964
5.5.23	Количественное определение ГМ-сои линии FG72 /метод ПЦР	1 исследование	1636	328	1964
6	Радиологические исследования				
6.1	Дозиметрический контроль гамма-излучения при отборе проб в нескольких точках (от продукции, на местности, в помещении)	1 измерение	247	50	297
6.2	Определение удельной активности - цезия-137 (нативная проба) / гамма-спектрометрический метод	1 исследований	682	137	819
6.3	Определение удельной активности естественных радионуклидов радий-226, торий-232, калий-40 (нативная проба) / гамма-спектрометрический метод	1 исследований	790	158	948

6.4	Определение удельной активности гамма-излучающих радионуклидов (нативная проба) / спектрометрический метод	1 исследований	891	179	1070
6.5	Определение удельной активности стронция-90 (нативная проба) / бета-спектрометрический метод	1 исследований	687	138	825
6.6	Определение удельной активности стронция-90 (после физического концентрирования) / бета-спектрометрический метод	1 исследований	1031	207	1238
6.7	Определение удельной активности стронция-90 (после радиохимического выделения) / бета-спектрометрический метод	1 исследований	1167	234	1401
6.8	Дозиметрический контроль на местности в нескольких точках	1 измерение	140	28	168
6.9	Дозиметрический контроль в помещении в нескольких точках	1 измерение	140	28	168
6.10	Удельная суммарная альфа-активность воды	1 измерение	1203	241	1444
6.11	Удельная суммарная бета-активность воды	1 измерение	1203	241	1444
6.12	Удельная активность радона в воде	1 измерение	682	137	819
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	346	70	416
7.1.2	Определение БГКП/микробиологический метод	1 исследование	377	76	453
7.1.3	Определение <i>L. monocytogenes</i> /микробиологический метод	1 исследование	713	143	856
7.1.4	Определение патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл /микробиологический метод	1 исследование	601	121	722
7.1.5	Определение <i>Escherichia coli</i> /микробиологический метод	1 исследование	377	76	453
7.1.6	Протей/микробиологический метод	1 исследование	355	71	426
7.1.7	Дрожжи/микробиологический метод	1 исследование	419	84	503
7.1.8	Плесени/микробиологический метод	1 исследование	419	84	503
7.1.9	Определение энтерококков/микробиологический метод	1 исследование	565	113	678
7.1.10	Определение <i>S. aureus</i> /микробиологический метод	1 исследование	458	92	550
7.1.11	Определение сульфитредуцирующих клостридий/микробиологический метод	1 исследование	628	126	754
7.1.12	<i>V. Cereus</i> /микробиологический метод	1 исследование	359	72	431
7.1.13	Определение остаточных количеств антибиотиков бактериологическим методом	1 исследование	2470	494	2964
7.1.14	Микробиологическое исследование мяса от вынужденно убитых животных (кишечная палочка, сальмонеллы)	1 исследование	469	94	563
7.1.15	Микробиологическое исследование мяса от вынужденно убитых животных.	1 исследование	972	195	1167
7.1.16	РП на сибирскую язву	1 исследование	496	100	596
7.1.17	Комплексное исследование микробиологических показателей (КМАФАнМ, БГКП, определение	1 исследование	1104	221	1325

	патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл)				
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	346	70	416
7.2.2	Определение БГКП/микробиологический метод	1 исследование	377	76	453
7.2.3	Определение <i>L. monocytogenes</i> /микробиологический метод	1 исследование	713	143	856
7.2.4	Определение патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл /микробиологический метод	1 исследование	601	121	722
7.2.5	Определение <i>Escherichia coli</i> /микробиологический метод	1 исследование	377	76	453
7.2.6	Определение <i>S. aureus</i> /микробиологический метод	1 исследование	458	92	550
7.2.7	Протей/микробиологический метод	1 исследование	355	71	426
7.2.8	Определение сульфитредуцирующих клостридий/микробиологический метод	1 исследование	628	126	754
7.2.9	Определение энтерококков/микробиологический метод	1 исследование	565	113	678
7.2.10	Плесени /микробиологический метод	1 исследование	419	84	503
7.2.11	Комплексное исследование микробиологических показателей (КМАФАнМ, БГКП, определение патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл)	1 исследование	1104	221	1325
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	346	70	416
7.3.2	Определение БГКП /микробиологический метод	1 исследование	377	76	453
7.3.3	Определение <i>Escherichia coli</i> /микробиологический метод	1 исследование	377	76	453
7.3.4	Определение <i>L. monocytogenes</i> /микробиологический метод	1 исследование	713	143	856
7.3.5	Определение патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонеллы /микробиологический метод	1 исследование	601	121	722
7.3.6	Определение <i>S. aureus</i> /микробиологический метод	1 исследование	458	92	550
7.3.7	Определение вибриоза (<i>Vibrio parahaemolyticus</i>) /микробиологический метод	1 исследование	717	144	861
7.3.8	Бактерии рода <i>Enterococcus</i> /микробиологический метод	1 исследование	565	113	678
7.3.9	Определение сульфитредуцирующих клостридий /микробиологический метод	1 исследование	628	126	754
7.3.10	Плесени /микробиологический метод	1 исследование	419	84	503

7.3.11	Дрожжи / микробиологический метод	1 исследование	419	84	503
7.3.12	Определение бактерий рода Proteus / микробиологический метод	1 исследование	355	71	426
7.3.13	Комплексное исследование микробиологических показателей (КМАФАнМ, БГКП, определение патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл)	1 исследование	1104	221	1325
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	913	183	1096
7.5	Молоко все виды, продукты переработки молока при выпуске в обращение, в том числе продукты молочные для детского питания:				
7.5.1	Определение КМАФАнМ / микробиологический метод	1 исследование	346	70	416
7.5.2	Определение БГКП (E.coli) / микробиологический метод	1 исследование	377	76	453
7.5.3	Определение патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонеллы / микробиологический метод	1 исследование	601	121	722
7.5.4	Определение S. aureus / микробиологический метод	1 исследование	458	92	550
7.5.5	Определение L. monocytogenes / микробиологический метод	1 исследование	713	143	856
7.5.6	Определение остаточного количества антибиотиков в продовольственном сырье экспресс-методом (молоко) / микробиологический метод	1 исследование	992	199	1191
7.5.7	Определение содержания соматических клеток	1 исследование	368	74	442
7.5.8	Дрожжи / микробиологический метод	1 исследование	419	84	503
7.5.9	Плесени / микробиологический метод	1 исследование	419	84	503
7.5.10	Определение молочнокислых микроорганизмов в молочных продуктах / микробиологический метод	1 исследование	236	48	284
7.5.11	Определение бифидобактерий, лактобактерий	1 исследование	514	103	617
7.5.12	Определение ацидофильных бактерий	1 исследование	517	104	621
7.5.13	Определение ингибирующих веществ с индикатором резазурином	1 исследование	494	99	593
7.5.14	Определение ингибирующих веществ экспресс методом	1 исследование	537	108	645
7.5.15	Определение редуктазы с резазурином	1 исследование	207	42	249
7.5.16	Определение редуктазы с метиленовым голубым	1 исследование	223	45	268
7.5.17	Определение сульфитредуцирующих клостридий / микробиологический	1 исследование	628	126	754
7.5.18	Комплексное исследование микробиологических показателей (КМАФАнМ, БГКП, определение патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл)	1 исследование	1104	221	1325
7.5.19	Сычужно-бродильная проба	1 исследование	376	76	452
7.6	Исследование консервов:				
7.6.1	Исследование консервов на бомбаж	1 исследование	376	76	452

	(термостатирование)				
-	Полные консервы групп «А» и «Б»:				
7.6.2	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.cereus</i> и <i>B. polymyxa</i>	1 исследование	359	72	431
7.6.3	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.subtilis</i>	1 исследование	340	68	408
7.6.4	Мезофильные клостридии <i>C.botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i>	1 исследование	628	126	754
7.6.5	Мезофильные клостридии (кроме <i>C.botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i>)	1 исследование	628	126	754
7.6.6	Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	1 исследование	236	48	284
7.6.7	Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 исследование	359	72	431
-	Полные консервы групп «А» и «Б» для детского и диетического питания:				
7.6.8	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.cereus</i> и <i>B. Polymyxa</i>	1 исследование	359	72	431
7.6.9	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.subtilis</i>	1 исследование	340	68	408
7.6.10	Мезофильные клостридии	1 исследование	628	126	754
7.6.11	Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы и (или) дрожжи	1 исследование	236	48	284
7.6.12	Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 исследование	359	72	431
-	Полные консервы группы «В»:				
7.6.13	Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. Polymyxa</i>	1 исследование	359	72	431
7.6.14	Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 исследование	359	72	431
7.6.15	Мезофильные клостридии <i>C.botulinum</i> и (или) <i>C. Perfringens</i>	1 исследование	628	126	754
7.6.16	Мезофильные клостридии (кроме <i>C.botulinum</i> и (или) <i>C. Perfringens</i>)	1 исследование	628	126	754
7.6.17	Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы и (или) дрожжи	1 исследование	378	76	454
-	Полные консервы группы «Г»:				
7.6.18	Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы и (или) дрожжи	1 исследование	378	76	454
-	Полуконсервы группы «Д»:				
7.6.19	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	1 исследование	346	70	416
7.6.20	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/ <i>E.coli</i>	1 исследование	377	76	453
7.6.21	Определение <i>B. cereus</i>	1 исследование	359	72	431

7.6.22	Сульфитредуцирующие клостридии	1 исследование	628	126	754
7.6.23	<i>S. aureus</i> и др. коагулазоположительные стафилококки	1 исследование	1080	216	1296
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	346	70	416
7.7.2	Определение БГКП/микробиологический метод	1 исследование	377	76	453
7.7.3	Определение <i>L. monocytogenes</i> /микробиологический	1 исследование	713	143	856
7.7.4	Определение патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонеллы /микробиологический метод	1 исследование	601	121	722
7.7.5	Определение <i>S. aureus</i> /микробиологический метод	1 исследование	458	92	550
7.7.6	Определение сульфитредуцирующих клостридий/микробиологический метод	1 исследование	628	126	754
7.7.7	Дрожжи/микробиологический метод	1 исследование	419	84	503
7.7.8	Плесени/микробиологический метод	1 исследование	419	84	503
7.7.9	Комплексное исследование микробиологических показателей (КМАФАнМ, БГКП, определение патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл)	1 исследование	1104	221	1325
7.8	Яйцо куриное, перепелиное, столовое, диетическое; меланж, яичный порошок, яичные продукты, в том числе:				
7.8.1	Определение КМАФАнМ /микробиологический метод	1 исследование	346	70	416
7.8.2	Определение БГКП /микробиологический метод	1 исследование	377	76	453
7.8.3	Определение патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонеллы /микробиологический метод	1 исследование	601	121	722
7.8.4	Определение <i>S. aureus</i> /микробиологический метод	1 исследование	458	92	550
7.8.5	Определение бактерий рода <i>Proteus</i> /микробиологический метод	1 исследование	355	71	426
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	346	70	416
7.9.2	Определение БГКП (<i>E. coli</i>) /микробиологический метод	1 исследование	377	76	453
7.9.3	Определение <i>S. aureus</i> /микробиологический метод	1 исследование	458	92	550

7.9.4	Дрожжи / микробиологический метод	1 исследование	419	84	503
7.9.5	Плесени / микробиологический метод	1 исследование	419	84	503
7.9.6	Определение <i>L. monocytogenes</i> / микробиологический метод	1 исследование	713	143	856
7.10	Плодоовощная продукция, продукция овощесушильной промышленности:				
7.10.1	Определение КМАФАнМ / микробиологический метод	1 исследование	346	70	416
7.10.2	Определение БГКП (<i>E. coli</i>) / микробиологический метод	1 исследование	377	76	453
7.10.3	Определение <i>S. aureus</i> / микробиологический метод	1 исследование	458	92	550
7.10.4	Дрожжи / микробиологический метод	1 исследование	419	84	503
7.10.5	Плесени / микробиологический метод	1 исследование	419	84	503
7.10.6	Определение сульфитредуцирующих кластридий / микробиологический метод	1 исследование	628	126	754
7.10.7	Определение <i>B. cereus</i>	1 исследование	359	72	431
7.10.8	Определение Мезофильных сульфитредуцирующих кластридии	1 исследование	628	126	754
7.10.9	Определение патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонеллы / микробиологический метод	1 исследование	601	121	722
Примечание: Для п.п 7.1.14, 7.1.15 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					
8.	Санитарно-зоогигиенические исследования				
8.1	Контроль качества дезинфекции 1 объект (до 10 пробирок)	1 исследование	371	75	446
8.2	Исследование спермы:				
8.2.1	Исследование на бакобсеменённость	1 исследование	469	94	563
8.2.2	Коли-титр	1 исследование	411	83	494
8.2.3	Исследование на синегнойную палочку, протей	1 исследование	562	113	675
8.2.4	Исследование на анаэробы	1 исследование	906	182	1088
8.2.5	Микологическое исследование	1 исследование	638	128	766
8.2.6	Смывы с яйца инкубационного (плесени) 1 проба -10 штук	1 исследование	481	97	578
8.2.7	Исследование на подвижность спермиев, %	1 исследование	172	35	207
8.2.8	Количество спермиев с ППД, млн. в дозе	1 исследование	264	53	317
8.2.9	Исследование на золотистый стафилококк	1 исследование	584	117	701
8.3.	Молоко на мастит:				
8.3.1	Определение стафилококка	1 исследование	584	117	701
8.3.2	Определение синегнойной палочки	1 исследование	354	71	425
8.3.3	Определение кишечной палочки	1 исследование	749	150	899
8.3.4	Определение стрептококка	1 исследование	488	98	586
8.3.5	Микологическое исследование	1 исследование	252	51	303
8.3.6	Определение сальмонелл	1 исследование	1131	227	1358
8.3.7	Определение <i>L. monocytogenes</i>	1 исследование	693	139	832
8.4	Вода открытых водоемов (реки, озера, пруды и другая) сточная:				
8.4.1	Определение ЛКТ (лактозная кишечная палочка)	1 исследование	377	76	453
8.1.2	Определение <i>Escherichia coli</i>	1 исследование	377	76	453
8.4.3	Определение энтерококков	1 исследование	637	128	765

8.4.4	Определение <i>S. aureus</i>	1 исследование	388	78	466
8.4.5	Определение <i>Aeromonas gripophila</i>	1 исследование	284	57	341
8.4.6	Определение <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1 исследование	403	81	484
-	Исследование на патогенную микрофлору:				
8.4.7	Исследование на шигеллы	1 исследование	771	155	926
8.4.8	Исследование на сальмонеллы	1 исследование	788	158	946
8.4.9	Определение КМАФАнМ	1 исследование	309	62	371
8.4.10	Определение Коли-титра	1 исследование	303	61	364
8.4.11	Исследование на ОКБ (общие колиформные бактерии)	1 исследование	291	59	350
8.4.12	Исследование на ТКБ (термотолерантные колибактерии)	1 исследование	291	59	350
8.5	Вода нецентрализованного водоснабжения:				
8.5.1	Исследование на ОКБ (общие колиформные бактерии)	1 исследование	291	59	350
8.5.2	Исследование на ТКБ (термотолерантные колибактерии)	1 исследование	291	59	350
8.5.3	ОМЧ (общее микробное число)	1 исследование	339	68	407
8.6	Вода централизованного водоснабжения:				
8.6.1	Исследование на ОКБ (общие колиформные бактерии)	1 исследование	291	59	350
8.6.2	Исследование на ТКБ (термотолерантные колибактерии)	1 исследование	291	59	350
8.6.3	Определение сульфитредуцирующих клостридий / микробиологический	1 исследование	628	126	754
8.6.4	ОМЧ (общее микробное число)	1 исследование	339	68	407
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	339	68	407
8.7.2	Коли-титр	1 исследование	168	34	202
8.7.3	<i>Listeria monocitogenes</i>	1 исследование	765	153	918
8.7.4	Исследование на сальмонеллы	1 исследование	793	159	952
8.7.5	Условно-патогенную микрофлору, в т.ч. НФГОБ (не ферментирующие грамотрицательные микроорганизмы)	1 исследование	1317	264	1581
8.7.6	Энтеропатогенные штаммы кишечной палочки	1 исследование	424	85	509
8.7.7	Анаэробы	1 исследование	388	78	466
8.7.8	Коли-титр	1 исследование	411	83	494
8.7.9	БГКП	1 исследование	469	94	563
8.7.10	Стафилококки	1 исследование	388	78	466
8.7.11	Стерильность (смывы с ПИО)	1 исследование	339	68	407
8.7.12	Исследование на протей	1 исследование	408	82	490
8.7.13	Смывы.Спорообразующие микроорганизмы рода <i>Bacillus</i>	1 исследование	365	73	438
8.7.14	Смывы.Синегнойная палочка	1 исследование	665	133	798
8.8.	Воздух помещений:				
8.8.1	ОМЧ (общее микробное число), КМАФАнМ	1 исследование	393	79	472
8.8.2	<i>Staphylococcus aureus</i>	1 исследование	388	78	466
8.8.3	сальмонелла	1 исследование	420	84	504
8.8.4	дрожжи, плесени	1 исследование	290	58	348
8.8.5	стрептококки и другие	1 исследование	320	64	384

8.9	Почва:				
8.9.1	ОМЧ (общее микробное число)	1 исследование	470	94	564
8.9.2	БГКП (бактерии группы кишечной палочки)	1 исследование	469	94	563
8.9.3	Термофильные микроорганизмы	1 исследование	477	96	573
8.9.4	Энтерококки	1 исследование	665	133	798
8.9.5	<i>Clostridia perfringens</i>	1 исследование	500	100	600
8.9.6	Нитрифицирующие микроорганизмы	1 исследование	357	72	429
8.9.7	Сальмонеллы	1 исследование	788	158	946
9	Бактериологическое исследование кормов:				
9.1	Определение общей бактериальной обсемененности в кормах животного происхождения КОЕ	1 исследование	424	85	509
9.2	Определение наличия энтеропатогенных типов кишечной палочки	1 исследование	1032	207	1239
9.3	Определение содержания сальмонелл	1 исследование	941	189	1130
9.4	Определение наличия анаэробов	1 исследование	661	133	794
9.5	Определение ботулинических токсинов	1 исследование	962	193	1155
9.6	Определение наличия бактерий рода <i>Протеус</i>	1 исследование	445	89	534
9.7	Определение наличия энтерококков	1 исследование	592	119	711
9.8	Определение наличия пастерелл	1 исследование	604	121	725
9.9	Исследование на <i>V. cereus</i>	1 исследование	359	72	431
9.10	Дрожжи / микробиологический метод	1 исследование	419	84	503
9.11	Плесени / микробиологический метод	1 исследование	419	84	503
9.12	Бактериологические исследования кормов растительного происхождения (сальмонеллы, кишечная палочка, анаэробы)	1 исследование	2408	482	2890
9.13	Бактериологическое исследование кормов животного происхождения (сальмонеллы, кишечная палочка, анаэробы, ботулинический токсин, протей, КОЕ)	1 исследование	2546	510	3056
9.14	Бактериологическое исследование кормов из продуктов переработки молока (комплекс)	1 исследование	1848	370	2218
9.15	Бактериологическое исследование живого и сушеного корма для аквариумных и прудовых рыб (комплекс)	1 исследование	413	83	496
10	Помет, навозные стоки:				
10.1	Индекс БГКП	1 исследование	248	50	298
10.2	Исследование сальмонелл	1 исследование	389	78	467
10.3	Индекс энтерококков	1 исследование	426	86	512
10.4	Стафилококки	1 исследование	388	78	466
10.5	Споры рода <i>Bacillus</i>	1 исследование	426	86	512
11	Гистологическая идентификация состава мясопродуктов. Определение животных и растительных компонентов в колбасных изделиях, мясных полуфабрикатах (натуральных, рубленых, фарше, пельменях)	1 исследование	1101	221	1322
12	Микологические исследования				
12.1	Санитарно-микологические исследования кормов:				
12.1.1	Выделение микроскопических грибов в кормах / бактериологический метод	1 исследование	476	96	572
12.1.2	Определение наличия живых клеток	1 исследование	311	63	374

	продуцентов / бактериологический метод				
12.1.3	Определение общей токсичности на кроликах / биологический метод	1 исследование	648	130	778
12.1.4	Определение общей токсичности на мышцах / биологический метод	1 исследование	648	130	778
12.1.5	Определение общей токсичности на простейших (экспресс-метод) / биологический метод	1 исследование	418	84	502
12.1.6	Определение общей токсичности кормов с целью подтверждения соответствия (органолептика, биопроба на мышцах, кроликах, простейших) / биологический, органолептический метод	1 исследование	1378	276	1654
12.2	Санитарно-зоогигиенические исследования:				
12.2.1	Исследование спермы на патогенные грибы / бактериологический метод	1 исследование	272	55	327
12.2.2	Исследование спермы на патогенные грибы с биопробой / бактериологический, биологический метод	1 исследование	812	163	975
12.2.3	Исследование воздуха и смывов с оборудования производственных помещений на патогенные грибы / бактериологический метод	1 исследование	294	59	353
12.2.4	Определение безвредности ветпрепаратов / биологический метод	1 исследование	572	115	687
12.2.5	Определение зараженности плесневыми грибами воздуха холодильных камер / бактериологический метод	1 исследование	435	87	522
12.2.6	Определение зараженности плесневыми грибами смывов с холодильных камер / бактериологический метод	1 исследование	402	81	483
12.3	Исследования на микозы:				
12.3.1	Актиномикоз животных / бактериологический, микроскопический метод	1 исследование	521	105	626
12.3.2	Аскосфероз пчел / бактериологический, микроскопический метод	1 исследование	632	127	759
12.3.3	Аспергиллез (пат. материал) / бактериологический, микроскопический метод	1 исследование	632	127	759
12.3.4	Аспергиллез (подстилка, смывы с объектов внешней среды, яиц) / бактериологический, микроскопический метод	1 исследование	637	128	765
12.3.5	Аспергиллез пчел / бактериологический метод	1 исследование	637	128	765
12.3.6	Меланоз пчел / бактериологический, микроскопический метод	1 исследование	345	69	414
12.3.7	Исследование рыб на бранхиомикоз / бактериологический, микроскопический метод	1 исследование	637	128	765
12.3.8	Исследование рыб на микозы плавательного пузыря, сапролегниоз / бактериологический, микроскопический метод	1 исследование	637	128	765
12.3.9	Кандидомикоз животных / бактериологический, микроскопический метод	1 исследование	377	76	453
12.3.10	Микроспория и трихофития животных / бактериологический, микроскопический метод	1 исследование	363	73	436

13	Химико-токсикологические исследования				
13.1	Биохимические исследования крови				
13.1.1	Исследование сыворотки крови на биохимическом анализаторе развернутый анализ (25 показателей)	1 исследование	917	184	1101
13.1.2	Общая биохимия для КРС - белок, кальций, фосфор, щелочной резерв, каротин	1 исследование	331	67	398
13.1.3	Общая биохимия для всех остальных животных - белок, кальций, фосфор, щелочной резерв	1 исследование	314	63	377
13.1.4	Общий белок /рефрактометрический метод	1 исследование	81	17	98
13.1.5	Щелочной резерв/титриметрический метод	1 исследование	90	18	108
13.1.6	Кальций/фотометрический метод	1 исследование	84	17	101
13.1.7	Фосфор/фотометрический метод	1 исследование	103	21	124
13.1.8	Каротин (только для КРС)/колориметрический метод	1 исследование	31	7	38
13.1.9	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)/фотометрический метод	1 исследование	99	20	119
13.1.10	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)/фотометрический метод	1 исследование	119	24	143
13.1.11	Альбумин/фотометрический метод	1 исследование	84	17	101
13.1.12	Глюкоза/фотометрический метод	1 исследование	122	25	147
13.1.13	Железо/фотометрический метод	1 исследование	113	23	136
13.1.14	Креатинин/фотометрический метод	1 исследование	161	33	194
13.1.15	Креатинкиназа/фотометрический метод	1 исследование	157	32	189
13.1.16	Лактатдегидрогеназа/фотометрический метод	1 исследование	117	24	141
13.1.17	Магний/фотометрический метод	1 исследование	101	21	122
13.1.18	Мочевая кислота/фотометрический метод	1 исследование	85	17	102
13.1.19	Мочевина/спектрофотометрический метод	1 исследование	102	21	123
13.1.20	Общий и прямой билирубин/фотометрический метод	1 исследование	104	21	125
13.1.21	Триглицериды/фотометрический метод	1 исследование	98	20	118
13.1.22	Холестерин/фотометрический метод	1 исследование	113	23	136
13.1.23	Щелочная фосфатаза /фотометрический метод	1 исследование	96	20	116
13.1.24	Амилаза /фотометрический метод	1 исследование	149	30	179
13.1.25	Хлориды/фотометрический метод	1 исследование	84	17	101

13.1.26	Калий/спектрофотометрический метод	1 исследование	115	23	138
13.1.27	Липопротеиды ВП/фотометрический метод	1 исследование	134	27	161
13.1.28	Липопротеиды НП/фотометрический метод	1 исследование	143	29	172
13.1.29	Липаза/фотометрический метод	1 исследование	126	26	152
13.1.30	Медь/спектрофотометрический метод	1 исследование	135	27	162
13.1.31	Цинк/спектрофотометрический метод	1 исследование	149	30	179
13.1.32	Натрий/спектрофотометрический метод	1 исследование	159	32	191
13.1.33	Витамин А/спектрофотометрический метод	1 исследование	310	62	372
13.1.34	Витамин Е/спектрофотометрический метод	1 исследование	320	64	384
13.1.35	Экспресс-метод обнаружения кетоновых(ацетоновых) тел качественная реакция	1 исследование	45	9	54
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	392	79	471
13.2.2	Белок	1 исследование	48	10	58
13.2.3	Лейкоциты	1 исследование	49	10	59
13.2.4	Кетоновые тела	1 исследование	49	10	59
13.2.5	Нитриты	1 исследование	49	10	59
13.2.6	Уробилин	1 исследование	48	10	58
13.2.7	Билирубин	1 исследование	49	10	59
13.2.8	Сахар	1 исследование	81	17	98
13.2.9	Удельный вес	1 исследование	49	10	59
13.2.10	Кровь	1 исследование	49	10	59
13.2.11	рН	1 исследование	48	10	58
13.2.12	Органолептические исследования, микроскопия мочевого осадка микроскопический метод	1 исследование	110	22	132
13.3	Биохимические исследования яйца (на 1 пробу – 10 штук)				
13.3.1	Органолептическое исследование	1 исследование	223	45	268
13.3.2	Каратиноиды/колориметрический метод	1 исследование	337	68	405
13.3.3	Кислотное число/титриметрический метод	1 исследование	206	42	248
13.3.4	Витамин А/спектрофотометрический метод	1 исследование	632	127	759
13.3.5	Витамин Е/спектрофотометрический метод	1 исследование	513	103	616

13.3.6	Витамин D/метод ВЭЖХ	1 исследование	1074	215	1289
13.3.7	Витамин В1 и В 2/флюорометрический метод	1 исследование	695	139	834
13.3.8	Массовая доля липидного фосфора в желтке/спектрофотометрический метод	1 исследование	991	199	1190
13.3.9	Массовая доля сухих веществ/гравиметрический метод	1 исследование	314	63	377
13.4.	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты				
13.4.1	Массовая доля сухого вещества/гравиметрический метод	1 исследование	314	63	377
13.4.2	Массовая доля жира/экстракционный метод	1 исследование	778	156	934
13.4.3	Массовая доля белковых веществ/титриметрический метод	1 исследование	591	119	710
13.4.4	Растворимость сухих яичных продуктов/визуальный метод	1 исследование	153	31	184
13.4.5	Водородный показатель (рН)/потенциометрический метод	1 исследование	156	32	188
13.5	Биохимические исследования печени				
13.5.1	Витамин А/спектрофотометрический метод	1 исследование	632	127	759
13.5.2	Витамин Е/спектрофотометрический	1 исследование	513	103	616
13.5.3	Витамин В2/флюорометрический метод	1 исследование	695	139	834
13.6	Исследование меда				
13.6.1	Массовая доля воды/рефрактометрический метод	1 исследование	150	30	180
13.6.2	Диастазное число/спектрофотометрический метод	1 исследование	578	116	694
13.6.3	Массовая доля редуцирующих сахаров и сахарозы/спектрофотометрический метод	1 исследование	637	128	765
13.6.4	Массовая доля сахарозы, глюкозы, фруктозы/метод ВЭЖХ	1 исследование	1323	265	1588
13.6.5	Нерастворимые вещества/весовой метод	1 исследование	289	58	347
13.6.6	Водородный показатель/потенциометрический метод	1 исследование	179	36	215
13.6.7	Свободная кислотность/потенциометрическое титрование	1 исследование	269	54	323
13.6.8	Общая кислотность/титриметрический	1 исследование	156	32	188
13.6.9	Массовая доля гидрооксиметилфурфураля/Спектрофотометрический метод	1 исследование	681	137	818
13.6.10	Массовая доля гидрооксиметилфурфураля/метод ВЭЖХ	1 исследование	1323	265	1588
13.6.11	Качественная реакция на гидроксиметилфурфуаль/качественная реакция	1 исследование	188	38	226
13.6.12	Качественная реакция на падь/качественная реакция	1 исследование	287	58	345

13.6.13	Массовая доля золы/Весовой метод	1 исследование	427	86	513
13.6.14	Частота встречаемости пыльцевых зерен/Микроскопический метод	1 исследование	403	81	484
13.6.15	Доминирующие пыльцевые зерна/Микроскопический метод	1 исследование	403	81	484
13.6.16	Отношение падевых элементов к числу пыльцевых зерен/Микроскопический метод	1 исследование	403	81	484
13.6.17	Массовая доля пролина/Спектрофотометрический метод	1 исследование	485	97	582
13.6.18	Электропроводимость/кондуктометрический метод	1 исследование	179	36	215
13.6.19	Механические примеси/визуальный метод	1 исследование	223	45	268
13.6.20	Признаки брожения/визуальный метод	1 исследование	45	9	54
13.6.21	Органолептические показатели (вкус, аромат, консистенция (внешний вид))	1 исследование	153	31	184
13.7	Исследование пыльцевой обножки				
13.7.1	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус, размер зерна)	1 исследование	154	31	185
13.7.2	Механические примеси/весовой метод	1 исследование	189	38	227
13.7.3	Влага/весовой метод	1 исследование	497	100	597
13.7.4	Окисляемость(подлинность)/гравиметрический метод	1 исследование	376	76	452
13.7.5	Водородный показатель (рН)/потенциометрический метод	1 исследование	145	29	174
13.7.6	Сырой протеин/титриметрический метод по Кьельдалю	1 исследование	610	122	732
13.7.7	Пролин/спектрофотометрический метод	1 исследование	485	97	582
13.7.8	Флавоноидные соединения/спектрофотометрический метод	1 исследование	537	108	645
13.7.9	Сырая зола/весовой метод	1 исследование	482	97	579
13.7.10	Минеральные примеси/визуальный метод	1 исследование	297	60	357
13.8	Исследование прополиса				
13.8.1	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, консистенция, структура, вкус)	1 исследование	154	31	185
13.8.2	Механические примеси/массовая доля воска/весовой метод	1 исследование	492	99	591
13.8.3	Окисляемость(подлинность)/гравиметрический метод	1 исследование	572	115	687
13.8.4	Йодное число/титриметрический метод	1 исследование	323	65	388
13.8.5	Флавоноидные соединения/спектрофотометрический метод	1 исследование	537	108	645
13.8.6	Полиферольные соединения/фотометрический метод	1 исследование	537	108	645

13.8.7	Количество окисляемых веществ /титриметрический метод	1 исследование	376	76	452
13.9	Исследование перги				
13.9.1	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, вкус)	1 исследование	154	31	185
13.9.2	Механические примеси/визуальный метод	1 исследование	492	99	591
13.9.3	Окисляемость/гравиметрический метод	1 исследование	572	115	687
13.9.4	Водородный показатель (рН)/потенциометрический метод	1 исследование	415	83	498
13.9.5	Протеин/титриметрический метод по Кьельдалю	1 исследование	610	122	732
13.9.6	Массовая доля воска/гравиметрический метод	1 исследование	269	54	323
13.10	Воск пчелиный				
13.10.1	Влажность /весовой метод	1 исследование	363	73	436
13.10.11	Йодное число/Титриметрический метод	1 исследование	323	65	388
13.10.12	Кислотное число/титриметрический метод	1 исследование	489	98	587
13.10.13	Массовая доля механических примесей/весовой метод	1 исследование	494	99	593
13.10.14	Число омыления/титриметрический метод	1 исследование	476	96	572
13.10.15	Эфирное число/Расчётный метод	1 исследование	498	100	598
13.10.16	Наличие фальсифицирующих примесей/химический-визуальный метод	1 исследование	357	72	429
13.11.	Сахар				
13.11.1	Органолептический анализ (чистота раствора, вкус, запах, цвет) /органолептический метод	1 исследование	247	50	297
13.11.2	Массовая доля влаги/весовой метод	1 исследование	328	66	394
13.11.3	Массовая доля сахарозы (в пересчете на СВ) /поляриметрический метод	1 исследование	380	76	456
13.11.4	Массовая доля редуцирующих веществ (в пересчете на СВ) /титриметрический метод	1 исследование	522	105	627
13.11.5	Массовая доля золы (в пересчете на СВ) /весовой метод	1 исследование	351	71	422
13.11.6	Массовая доля ферропримесей /весовой метод	1 исследование	318	64	382
13.11.7	Цветность /фотометрический метод	1 исследование	415	83	498
13.12	Исследование мяса животных, птицы, мясных продуктов				
13.12.1	Органолептическое исследование	1 исследование	284	57	341
13.12.2	Температура	1 исследование	134	27	161
13.12.3	Водородный показатель (рН)/потенциометрический метод	1 исследование	156	32	188

13.12.4	Свежесть (первичный распад белков в бульоне)/качественная реакция	1 исследование	153	31	184
13.12.5	Реакция с сернистой медью/качественная реакция	1 исследование	153	31	184
13.12.6	Формольная реакция (для КРС)/качественная реакция	1 исследование	199	40	239
13.12.7	Реакция на пероксидазу/качественная реакция	1 исследование	199	40	239
13.12.8	Определение прозрачности и аромата бульона/Качественная реакция	1 исследование	92	19	111
13.13	Исследование мяса животных, птицы, мясных продуктов, колбасных изделий				
13.13.1	Органолептическое исследование	1 исследование	304	61	365
13.13.2	Массовая доля влаги /весовой метод	1 исследование	502	101	603
13.13.3	Массовая доля жира/экстракционный метод	1 исследование	620	124	744
13.13.4	Массовая доля белка/титриметрический метод по Кьельдалю	1 исследование	765	153	918
13.13.5	Массовая доля костных включений/гравиметрический метод	1 исследование	563	113	676
13.13.6	Массовая доля общего фосфора/спектрофотометрический метод	1 исследование	736	148	884
13.13.7	Общая кислотность /потенциометрический метод	1 исследование	322	65	387
13.13.8	Определение количества летучих жирных кислот/титриметрический метод	1 исследование	363	73	436
13.13.9	Добавленные компоненты содержащие углеводы/качественная реакция	1 исследование	314	63	377
13.13.10	Углеводы (в пересчёте на глюкозу), крахмал, и хлеб/титриметрический метод	1 исследование	626	126	752
13.13.11	Крахмал/ качественная реакция	1 исследование	269	54	323
13.13.12	Массовая доля крахмала/титриметрический метод	1 исследование	738	148	886
13.13.13	Остаточная активность кислой фосфатазы /титриметрический метод	1 исследование	738	148	886
13.13.14	Массовая доля золы/титриметрический метод	1 исследование	585	117	702
13.13.15	Аммиачный азот/весовой метод	1 исследование	358	72	430
13.13.16	Массовая доля хлеба/титриметрический метод	1 исследование	738	148	886
13.13.17	Массовая доля хлористого натрия /Титриметрический метод	1 исследование	367	74	441
13.13.18	Массовая доля нитрита натрия/Фотометрический метод	1 исследование	367	74	441
13.13.19	Кислотное число жира/Титриметрический метод	1 исследование	673	135	808
13.13.20	Перекисное число жира/Титриметрический	1 исследование	673	135	808
13.13.21	М.д. метиловых эфиров жирных кислот (ЖКЭС)/метод газовой хроматографии	1 исследование	1343	269	1612

13.13.22	Определение бенз(а)пирена/метод ВЭЖХ	1 исследование	3168	634	3802
13.13.23	Массовая доля кальция/ метод ААС	1 исследование	824	165	989
13.13.24	Определение нитрозаминов (сумма НДМА и НДЭА)/метод ТСХ/ГЖХ	1 исследование	1873	375	2248
13.13.25	Определение нитратов/фотометрический метод	1 исследование	370	74	444
14.1	Исследование рыбы и рыбных продуктов, рыбные консервы и пресервы				
14.1.1	Органолептическое исследование	1 исследование	304	61	365
14.1.2	Длина, масса, посторонние примеси	1 исследование	179	36	215
14.1.3	Определение аммиака /качественная реакция	1 исследование	184	37	221
14.1.4	Определение сероводорода /качественная реакция	1 исследование	184	37	221
14.1.5	Массовая доля аммиака/Титриметрический метод	1 исследование	519	104	623
14.1.6	Сухие вещества/влаги/весовой метод	1 исследование	502	101	603
14.1.7	Жир/экстракционный метод	1 исследование	620	124	744
14.1.8	Общая кислотность/потенциометрический метод	1 исследование	322	65	387
14.1.9	Массовая доля хлористого натрия/Аргентометрический метод, Титриметрический метод	1 исследование	342	69	411
14.1.10	Массовая доля бензойнокислого натрия/Титриметрический метод	1 исследование	811	163	974
14.1.11	Определение гистамина/метод ВЭЖХ, метод фотометрический	1 исследование	2107	422	2529
14.1.12	Определение нитрозаминов (сумма НДМА и НДЭА)/методом ТСХ/ГЖХ	1 исследование	1873	375	2248
14.2	Консервы мясные и мясосодержащие				
14.2.1	Органолептическое исследование (внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус, прозрачность бульона)	1 исследование	304	61	365
14.2.2	Массовая доля составных частей/весовой метод	1 исследование	156	32	188
14.2.3	Масса нетто/весовой метод	1 исследование	156	32	188
14.2.4	Массовая доля хлористого натрия /Титриметрический метод	1 исследование	367	74	441
14.2.5	Массовая доля нитрита натрия/Фотометрический метод	1 исследование	367	74	441
14.2.6	Кислотное число жира/Титриметрический метод	1 исследование	673	135	808
14.2.7	Перекисное число жира/Титриметрический метод	1 исследование	673	135	808
14.2.8	М.д. метиловых эфиров жирных кислот/Газовая хроматография	1 исследование	1343	269	1612
14.2.9	Определение бенз(а)пирена/метод ВЖХ	1 исследование	3168	634	3802

14.3 Полуфабрикаты, блюда и кулинарные изделия					
14.3.1	Жир по обезжиренному остатку/экстракционный метод	1 исследование	940	188	1128
14.3.2	Жир/рефрактометрический метод	1 исследование	620	124	744
14.3.3	Влага/сухие вещества/весовой метод	1 исследование	502	101	603
14.3.4	Общий сахар/перманганатный метод	1 исследование	582	117	699
14.3.5	Общий сахар/фотоколориметрический метод	1 исследование	782	157	939
14.3.6	Крахмал/гравиметрический метод	1 исследование	424	85	509
14.3.7	Щелочность/титриметрический метод	1 исследование	424	85	509
14.3.8	Белок/титриметрический метод по Кьельдалю	1 исследование	765	153	918
14.3.9	Зола/весовой метод	1 исследование	335	67	402
14.3.10	Массовая доля хлористого натрия /Титриметрический метод	1 исследование	367	74	441
14.3.11	Массовая доля нитрита натрия/Фотометрический метод	1 исследование	367	74	441
14.4 Соковая продукция из фруктов и овощей					
14.4.1	Азот/титриметрический метод по Кьельдалю	1 исследование	591	119	710
14.4.2	Растворимые сухие вещества/влага/весовой метод	1 исследование	290	58	348
14.4.3	Титруемая кислотность/титриметрический метод	1 исследование	253	51	304
14.5 Исследование сырого молока					
14.5.1	Органолептическое исследование (вкус и запах, консистенция и цвет)	1 исследование	57	12	69
14.5.2	Исследование на анализаторе молока «Лактан» (жир, белок, СОМО, плотность, вода, температура замерзания) инфракрасная спектрометрия	1 исследование	353	71	424
14.5.3	Жир/кислотный метод	1 исследование	328	66	394
14.5.4	Белок/титриметрический метод	1 исследование	314	63	377
14.5.5	СОМО (сухой обезжиренный молочный остаток)/гравиметрический метод	1 исследование	177	36	213
14.5.6	Плотность/ареометрический метод	1 исследование	30	6	36
14.5.7	Кислотность/титриметрический метод	1 исследование	111	23	134
14.5.8	Активная кислотность (рН)/потенциометрический метод	1 исследование	170	34	204
14.5.9	Точка замерзания/гравиметрический метод	1 исследование	289	58	347
14.5.10	Группа чистоты/визуальный метод	1 исследование	46	10	56

14.5.11	Водородный показатель (рН)/потенциометрический метод	1 исследование	170	34	204
14.5.12	Пероксидаза (качество пастеризации)/качественная реакция	1 исследование	199	40	239
14.5.13	Сахароза/лактоза/титриметрический метод	1 исследование	727	146	873
14.5.14	Термоустойчивость/гравиметрический метод	1 исследование	166	34	200
14.5.15	Общий фосфор/спектрофотометрический метод	1 исследование	485	97	582
14.5.16	Кальций/титриметрический метод	1 исследование	485	97	582
14.5.17	Мочевина/спектрофотометрический метод	1 исследование	134	27	161
14.5.18	Ацетоновые тела/качественная реакция	1 исследование	89	18	107
14.5.19	Аммиак в сыром молоке/Химически-визуальный метод	1 исследование	184	37	221
14.5.20	Перекись водорода в молоке/Химически-визуальный метод	1 исследование	84	17	101
14.5.21	Сода в молоке/Химически-визуальный метод	1 исследование	84	17	101
14.5.22	Пероксидаза/визуальный метод	1 исследование	134	27	161
14.6	Исследование пастеризованного молока и молокопродуктов (масло сливочное, сыр, консервы молочные, творог, маргарин)				
14.6.1	Органолептическое исследование	1 исследование	304	61	365
14.6.2	Массовая доля влаги /сухое вещество/весовой метод	1 исследование	328	66	394
14.6.3	Жир/экстракционный метод	1 исследование	610	122	732
14.6.4	Жир с учетом массовой доли влаги и массовой доли ОСВ Экстракционный/расчетный метод	1 исследование	797	160	957
14.6.5	Белок/титриметрический метод	1 исследование	618	124	742
14.6.7	Белок с учетом массовой доли влаги и массовой доли ОСВ титриметрический метод по Кьельдалю/расчетный метод	1 исследование	797	160	957
14.6.8	Сухой обезжиренный остаток молока (СОМО)/гравиметрический метод	1 исследование	314	63	377
14.6.9	СОМО с учетом массовой доли влаги и массовой доли ОСВ Гравиметрический/расчетный метод	1 исследование	610	122	732
14.6.10	Кислотность /титриметрический метод	1 исследование	111	23	134
14.6.11	Общий сахар/лактоза/титриметрический метод	1 исследование	788	158	946
14.6.12	Титруемая кислотность/потенциометрический метод	1 исследование	366	74	440
14.6.13	Общий азот/белок/небелковый азот/титриметрический метод по Кьельдалю	1 исследование	618	124	742

14.6.14	Фосфатаза/кислая фосфатаза/качественная реакция	1 исследование	269	54	323
14.6.15	Активность щелочной фосфатазы/флуориметрический метод	1 исследование	695	139	834
14.6.16	Определение Сухого молока в молочных продуктах/метод ИФА	1 исследование	2050	410	2460
14.6.17	Определение содержания стерина/метод ГХ-МС	1 исследование	3000	600	3600
14.6.19	Массовая доля хлористого натрия /Титриметрический метод	1 исследование	309	62	371
14.6.20	Определение ЖКС в молоке и молочных продуктах/метод ГЖХ	1 исследование	2050	410	2460
14.6.21	Определение меламина/метод ВЭЖХ	1 исследование	1987	398	2385
14.6.22	Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе в молоке и молочной продукции/метод ГЖХ	1 исследование	2050	410	2460
14.7	Маргарины, сливочно-растительные спреды и сливочно-растительные топленые смеси, жиры				
14.7.1	Органолептическое исследование	1 исследование	304	61	365
14.7.2	Влага/весовой метод	1 исследование	464	93	557
14.7.3	Температура плавления/застывания/гравиметрический метод	1 исследование	269	54	323
14.7.4	Жир/экстракционный метод	1 исследование	620	124	744
14.7.5	Определение Сухого молока в молочных продуктах/метод ИФА	1 исследование	2050	410	2460
14.7.6	Определение содержания стерина/метод ГХ-МС	1 исследование	3000	600	3600
14.7.7	Массовая доля хлористого натрия /Титриметрический метод	1 исследование	309	62	371
14.7.8	Определение ЖКС в молоке и молочных продуктах/ГЖХ метод	1 исследование	2050	410	2460
14.7.9	Определение меламина/метод ВЭЖХ	1 исследование	1987	398	2385
14.7.10	Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе в молоке и молочной продукции/метод ГЖХ	1 исследование	2050	410	2460
14.8	Топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические)				
14.8.1	Органолептическое исследование	1 исследование	304	61	365
14.8.2	Влага/весовой метод	1 исследование	464	93	557
14.8.3	Неомыляемые вещества/весовой метод	1 исследование	607	122	729
14.8.4	Нерастворимые вещества в эфире/весовой метод	1 исследование	640	128	768
14.8.5	Кислотное число/Титриметрический метод	1 исследование	583	117	700
14.8.6	Перекисное число/Титриметрический метод	1 исследование	609	122	731
14.8.7	Эруковая кислота (ЖКС)/метод ГЖХ	1 исследование	1055	211	1266

14.8.8	Определение жирно-кислотного состава (метилловые эфиры жирных кислот)/метод ГЖХ	1 исследование	1062	213	1275
14.8.9	Массовая доля никеля/колориметрический метод	1 исследование	872	175	1047
15.1	Масла растительные				
15.1.1	Органолептическое исследование	1 исследование	304	61	365
15.1.2	Нежировые примеси/экстракционный метод	1 исследование	497	100	597
15.1.2	Влага и летучие вещества/весовой метод	1 исследование	335	67	402
15.1.3	Содержание мыла/качественная реакция	1 исследование	232	47	279
15.1.4	Содержание мыла/титриметрический метод	1 исследование	335	67	402
15.1.5	Зола/весовой метод	1 исследование	335	67	402
15.1.6	Йодное число/титриметрический метод	1 исследование	335	67	402
15.1.7	Неомыляемые вещества/весовой метод	1 исследование	607	122	729
15.1.8	Число омыления/титриметрический метод	1 исследование	497	100	597
15.1.9	Фосфор/ фосфорсодержащие вещества в пересчете на стеароолеолецитин/спектрофотометрический метод	1 исследование	991	199	1190
15.1.10	Кислотное число/Титриметрический метод	1 исследование	583	117	700
15.1.11	Перекисное число/Титриметрический метод	1 исследование	609	122	731
15.1.12	Эруковая кислота/метод ГЖХ	1 исследование	1055	211	1266
15.1.13	Определение жирно-кислотного состава (метилловые эфиры жирных кислот)/метод ГЖХ	1 исследование	1062	213	1275
15.1.14	Определение бензапирена/метод ВЭЖХ	1 исследование	3168	634	3802
15.2	Физико-химические показатели кормов:				
15.2.1	Исследование кормов, комбикормов и комбикормового сырья; зерна и продуктов его переработки на кормовые и пищевые цели				
15.2.2	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах (Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки; мука кормовая из рыбы, дрожжи)	1 исследование	42	9	51
15.2.3	Органолептические показатели: запах без прогрева пробы, цвет (Зерно злаковых и бобовых культур)	1 исследование	54	11	65
15.2.4	Органолептические показатели: запах с прогревом пробы, цвет (Зерно злаковых и бобовых культур)	1 исследование	95	19	114
15.2.5	Влага/сухое вещество/весовой метод	1 исследование	172	35	207
15.2.6	Сырой протеин/титриметрический метод по Кьельдалю	1 исследование	808	162	970

15.2.7	Протеин в пересчете на а.с.в./титриметрический метод по Кьельдалю /весовой метод	1 исследование	985	197	1182
15.2.8	Общий азот/титриметрический метод по Кьельдалю	1 исследование	671	135	806
15.2.9	Растворимый протеин (жмыхи, шроты)/титриметрический метод по Кьельдалю	1 исследование	808	162	970
15.2.10	Белок по Барнштейну (только дрожжи кормовые)/титриметрический метод по Кьельдалю	1 исследование	1343	269	1612
15.2.11	Сырой жир/масличность/экстракционный метод	1 исследование	778	156	934
15.2.12	Жир в пересчете на а.с.в.экстракционный метод/весовой метод	1 исследование	916	184	1100
15.2.13	Сырая зола/зольность/весовой метод	1 исследование	329	66	395
15.2.14	Зола в пересчете на а.с.в./весовой метод	1 исследование	499	100	599
15.2.15	Сырая клетчатка/весовой метод	1 исследование	789	158	947
15.2.16	Клетчатка в пересчете на а.с.в./весовой метод	1 исследование	979	196	1175
15.2.17	Общий фосфор/спектрофотометрический метод	1 исследование	485	97	582
15.2.18	Зола, нерастворимая в соляной кислоте/весовой метод	1 исследование	537	108	645
15.2.19	Металломагнитные примеси (Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки; мука кормовая из рыбы)/весовой метод	1 исследование	339	68	407
15.2.20	Металломагнитные примеси (Зерно злаковых и бобовых культур на кормовые цели)/весовой метод	1 исследование	339	68	407
15.2.21	Содержание неразмолотых зерен в комбикормах/ситовой метод	1 исследование	339	68	407
15.2.22	Кислотное число/Титриметрический метод	1 исследование	407	82	489
15.2.23	Перекисное число/Титриметрический метод	1 исследование	599	120	719
15.2.24	Трипсинингибирующая активность (ТИА)/Спектрофотометрический метод	1 исследование	857	172	1029
15.2.25	Кислотность по болтушке/Титриметрический метод	1 исследование	422	85	507
15.2.26	Общая кислотность рН- метрический/рН-метрический метод	1 исследование	422	85	507
15.2.27	Массовая доля хлористого натрия /Аргентометрический метод	1 исследование	524	105	629
15.2.28	Массовая доля натрия/Ионометрический метод	1 исследование	361	73	434
15.2.29	Определение бенз(а)пирена/метод ВЭЖХ	1 исследование	3168	634	3802
15.2.30	Определение активности уреазы (соя, шрот соевый)/Потенциометрический метод	1 исследование	595	119	714

15.2.31	Определение зоокумарина/метод ТСХ	1 исследование	1321	265	1586
15.2.32	Определение карбамида (мочевина)/Фотометрический метод	1 исследование	881	177	1058
15.2.33	Определение нитратов (в кормах, плодоовощной продукции)/Ионометрический метод	1 исследование	361	73	434
15.2.34	Определение нитритов (в кормах, плодоовощной продукции)/Фотометрический метод	1 исследование	871	175	1046
15.2.35	Определение кальция /Капиллярный электрофорез	1 исследование	1543	309	1852
15.2.36	Органические кислоты/Капиллярный электрофорез	1 исследование	1565	313	1878
15.2.37	Крупность помола (комбикорм)/весовой метод	1 исследование	367	74	441
15.2.38	Размер гранул/измерительный метод	1 исследование	367	74	441
15.2.39	Определение крошимости гранулированного комбикорма/весовой метод	1 исследование	320	64	384
15.2.40	Определение зараженности вредителями хлебных запасов/визуальный метод	1 исследование	121	25	146
15.2.41	Определение нитрозаминов (сумма НДМА и НДЭА)/методом ТСХ/ГЖХ	1 исследование	1873	375	2248
16.1	Крупа, хлопья				
16.1.1	Органолептические показатели: цвет, запах, вкус (хруст)	1 исследование	56	12	68
16.1.2	Развариваемость крупы/органолептический метод	1 исследование	153	31	184
16.1.3	Содержание общего и фракционного состава сорной примеси/визуальный метод	1 исследование	198	40	238
16.1	Корма животного происхождения (мука)				
16.1.1	Органолептическое исследование (внешний вид, запах)	1 исследование	42	9	51
16.1.2	Влага/весовой метод	1 исследование	195	39	234
16.1.3	Сырой протеин/титриметрический метод по Кьельдалю	1 исследование	808	162	970
16.1.4	Сырой жир/экстракционный метод	1 исследование	1058	212	1270
16.1.5	Сырая зола/весовой метод	1 исследование	458	92	550
16.1.6	Сырая клетчатка/весовой метод	1 исследование	620	124	744
16.1.7	Зола, нерастворимая в соляной кислоте/весовой метод	1 исследование	537	108	645
16.1.8	Общий фосфор/спектрофотометрический метод	1 исследование	485	97	582
16.1.9	Определение кальция /Капиллярный электрофорез	1 исследование	1543	309	1852
16.1.10	Металломагнитная примесь/весовой метод	1 исследование	339	68	407
16.1.11	Крупность помола /весовой метод	1 исследование	182	37	219

16.1.12	Кислотное число/Титриметрический метод	1 исследование	407	82	489
16.1.13	Перекисное число/Титриметрический метод	1 исследование	599	120	719
16.2	Корма растительного происхождения: корма зеленые, сено, сенаж, силос из зеленых растений, корма травяные				
16.2.1	Органолептическое исследование	1 исследование	304	61	365
16.2.2	Содержание вредных и ядовитых растений/визуальный метод	1 исследование	59	12	71
16.2.3	Посторонние примеси/визуальный метод	1 исследование	59	12	71
16.2.4	Органические кислоты в сочных кормах (масляная, молочная, уксусная кислоты)/титриметрический метод	1 исследование	786	158	944
16.2.5	Водородный показатель (рН) для силоса, сенажа, жома сырого/потенциометрический метод	1 исследование	274	55	329
16.2.6	Аммиачный азот/титриметрический метод	1 исследование	448	90	538
16.2.7	Каротин (сено, солома, силос, сенаж)/спектрофотометрический метод	1 исследование	523	105	628
16.2.8	Сухое вещество/влаги/весовой метод	1 исследование	172	35	207
16.2.9	Сырая клетчатка/весовой метод	1 исследование	979	196	1175
16.2.10	Сырой жир/экстракционный метод	1 исследование	1058	212	1270
16.2.11	Сырой протеин/Титриметрический по Кьельдалю	1 исследование	808	162	970
16.2.12	Сырая зола/весовой метод	1 исследование	329	66	395
16.2.13	Обменная энергия (по ИКА)/расчетный метод	1 исследование	448	90	538
16.2.14	Обменная энергия (химическим методом)/расчетный метод	1 исследование	1163	233	1396
16.2.15	Энергетическая питательность (по ИКА)/расчетный метод	1 исследование	448	90	538
16.2.16	Энергетическая питательность (химическим методом)/расчетный метод	1 исследование	1163	233	1396
16.2.17	Определение массовой доли аминокислот в кормах, комбикормах и сырье для их производства (1 исследование по одной схеме)/капиллярный электрофорез	1 исследование	1543	309	1852
16.2.18	Определение массовой доли аминокислот в кормах, комбикормах и сырье для их производства/метод ВЭЖХ	1 исследование	1454	291	1745
16.2.19	Витамин А/метод ВЭЖХ	1 исследование	1323	265	1588
16.2.20	Витамин D/метод ВЭЖХ	1 исследование	1323	265	1588
16.2.21	Витамин Е/метод ВЭЖХ	1 исследование	1323	265	1588
16.2.22	Питательность ИКА (протеин, жир, влага, клетчатка, зола, кальций, фосфор)/инфракрасная спектрометрия	1 исследование	314	63	377

16.3	Жом сушеный				
16.3.1	Органолептическое исследование	1 исследование	304	61	365
16.3.2	Массовая доля механических примесей /весовой метод	1 исследование	339	68	407
16.3.3	Массовая доля негранулированного жома /весовой метод	1 исследование	219	44	263
16.3.4	Содержание инородных примесей /визуальный метод	1 исследование	200	40	240
16.3.5	Сухое вещество/влаги/весовой метод	1 исследование	172	35	207
16.3.6	Сырая клетчатка/весовой метод	1 исследование	979	196	1175
16.3.7	Сырой жир/экстракционный метод	1 исследование	1058	212	1270
16.3.8	Сырой протеин/Титриметрический метод по Кьельдалю	1 исследование	808	162	970
16.3.9	Сырая зола/весовой метод	1 исследование	329	66	395
16.3.10	Металломагнитные примеси /весовой метод	1 исследование	339	68	407
16.3.11	Протеин в пересчете на а.с.в./титриметрический метод по Кьельдалю /весовой метод	1 исследование	985	197	1182
16.3.12	Жир в пересчете на а.с.в./экстракционный метод/весовой метод	1 исследование	916	184	1100
16.3.13	Зола в пересчете на а.с.в./весовой метод	1 исследование	499	100	599
16.3.14	Клетчатка в пересчете на а.с.в./весовой метод	1 исследование	979	196	1175
16.4	Примеси в кормах				
16.4.1	Определение вредной примеси /весовой метод	1 исследование	59	12	71
16.4.2	Определение особо учитываемой примеси (головневых зерен, гальки)/весовой метод	1 исследование	159	32	191
16.4.3	Определение маслянистой примеси /весовой метод	1 исследование	350	70	420
16.4.4	Определение содержания сорной примеси/весовой метод	1 исследование	200	40	240
16.4.5	Определение содержания зерновой примеси/весовой метод	1 исследование	200	40	240
16.4.6	Определение минеральной примеси/весовой метод	1 исследование	38	8	46
16.4.7	Металломагнитные примеси/весовой метод	1 исследование	339	68	407
16.4.8	Определение головни/весовой метод	1 исследование	45	9	54
16.4.9	Определение спорыньи/весовой метод	1 исследование	383	77	460
16.4.10	Определение содержания фузариозных и розовоокрашенных зерен/визуальный метод	1 исследование	45	9	54
16.4.11	Определение органической примеси (крупы)/весовой метод	1 исследование	38	8	46

16.5	Меласса свекловичная				
16.5.1	Сухие вещества /рефрактометрический метод	1 исследование	150	30	180
16.5.2	Определение pH/потенциометрический метод	1 исследование	270	54	324
16.5.3	Массовая доля редуцирующих веществ/титриметрический метод	1 исследование	742	149	891
16.5.4	Растворимость в воде/визуальный метод	1 исследование	116	24	140
16.5.5	Массовая доля сахара/метод ВЭЖХ	1 исследование	1042	209	1251
16.5.6	Определение органической примеси /весовой метод	1 исследование	38	8	46
16.6	Вода питьевая, природная				
16.6.1	Водородный показатель (pH)/Ионометрический метод	1 исследование	409	82	491
16.6.2	Жесткость общая/Химический, Комплексометрический метод	1 исследование	635	127	762
16.6.3	Массовая концентрация нитритов/Фотометрический метод	1 исследование	423	85	508
16.6.4	Массовая концентрация нитратов/Фотометрический метод	1 исследование	423	85	508
16.6.5	Массовая концентрация аммиака /Химически-визуальный метод	1 исследование	84	17	101
16.6.6	Массовая концентрация нитрит-ионов/Капиллярный электрофорез метод	1 исследование	251	51	302
16.6.7	Массовая концентрация нитрат-ионов/Капиллярный электрофорез метод	1 исследование	251	51	302
16.6.8	Массовая концентрация аммиака (по азоту)/Спектрофотометрический метод	1 исследование	201	41	242
16.6.9	Массовая концентрация железа /Спектрофотометрический метод	1 исследование	394	79	473
16.6.10	Массовая концентрация фосфат-ионов/Капиллярный электрофорез метод	1 исследование	320	64	384
16.6.11	Массовая концентрация сульфат-ионов/Капиллярный электрофорез	1 исследование	320	64	384
16.6.12	Массовая концентрация хлорид-ионов/Капиллярный электрофорез метод	1 исследование	320	64	384
16.6.13	Мутность/Фотометрический метод	1 исследование	355	71	426
16.6.14	Общая минерализация (сухой остаток)/Фотометрический метод	1 исследование	462	93	555
16.6.15	Определение удельной электрической проводимости питьевой воды/Кондуктометрический метод	1 исследование	413	83	496
16.6.16	Цветность /Фотометрический метод	1 исследование	601	121	722
16.6.17	Цветность /Визуальный метод	1 исследование	84	17	101
16.6.18	Массовая концентрация аммония/Капиллярный электрофорез	1 исследование	222	45	267
16.6.19	Массовая концентрация калия/Капиллярный электрофорез	1 исследование	231	47	278

16.6.20	Массовая концентрация натрия/Капиллярный электрофорез	1 исследование	231	47	278
16.6.21	Массовая концентрация кальция/Капиллярный электрофорез	1 исследование	231	47	278
16.6.22	Массовая концентрация магния/Капиллярный электрофорез	1 исследование	231	47	278
16.6.23	Селен/Капиллярный электрофорез	1 исследование	348	70	418
16.6.24	Анионные поверхностно-активные вещества/Флюориметрический метод	1 исследование	741	149	890
16.6.25	Формальдегид/Химический метод	1 исследование	1050	210	1260
16.6.26	Вкус/Органолептический метод	1 исследование	142	29	171
16.6.27	Запах/Органолептический метод	1 исследование	216	44	260
16.6.28	Нефтепродукты/Химический метод	1 исследование	819	164	983
16.6.29	Массовая концентрация растворенного кислорода/Химический метод	1 исследование	656	132	788
16.6.30	Концентрация общих и летучих фенолов/Химический метод	1 исследование	809	162	971
16.6.31	Химически потребляемый кислород (ХПК)/Химический метод	1 исследование	623	125	748
16.6.32	Определение бензапирена/метод ВЭЖХ	1 исследование	2986	598	3584
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	1995	399	2394
16.7.2	Определение фурадана/метод ТСХ	1 исследование	1466	294	1760
16.7.3	Определение диквата/метод ТСХ	1 исследование	824	165	989
16.7.4	Определение фосфорорганических пестицидов (ФОП), хлорорганических пестицидов (ХОП) (зерно, вода, фрукты, овощи, мясо, рыба, органы, ткани, мед, корма) /метод ГХ-МС, ВЭЖХ-МС, ТСХ	1 исследование	758	152	910
16.7.5	Определение фосфорорганических(ФОП), хлорорганических (ХОП) пестицидов в пчелах /метод ГХ-МС, ВЭЖХ-МС	1 исследование	758	152	910
16.7.6	Определение хлорорганических пестицидов (альдрин)/метод ТСХ	1 исследование	278	56	334
16.7.7	Определение хлорорганических пестицидов (гептахлор)/метод ТСХ	1 исследование	278	56	334
16.7.8	Определение хлорорганических пестицидов (гексахлорбензол)/метод ТСХ	1 исследование	278	56	334
16.7.9	Определение госсипола/метод ТСХ	1 исследование	591	119	710
16.7.10	Определение ртутьорганических пестицидов/метод ТСХ	1 исследование	2447	490	2937
16.7.11	Определение содержания ТМТД в зерне/колориметрический метод	1 исследование	928	186	1114

16.7.12	Определение фосфорорганических, хлорорганических пестицидов в воде /метод ГЖХ	1 исследование	1600	320	1920
16.7.13	Определение хлорорганических пестицидов (ХОП) /в почве метод ГЖХ	1 исследование	1504	301	1805
16.7.14	Определение хлорорганических пестицидов (ХОП) в кормах /метод ТСХ	1 исследование	758	152	910
16.7.15	Определение хлорорганических пестицидов (ХОП) в продуктах /метод ГЖХ	1 исследование	1723	345	2068
16.7.16	Определение хлорорганических пестицидов (ХОП) в продуктах /метод ТСХ	1 исследование	758	152	910
16.7.17	Синтетические пиретроиды (СП) /метод ТСХ	1 исследование	758	152	910
16.7.18	Определение фосфорорганических пестицидов (ФОП) в почве/метод ГЖХ	1 исследование	1847	370	2217
16.7.19	Определение хлорорганических пестицидов (ХОП) в кормах/метод ГЖХ	1 исследование	1943	389	2332
16.7.20	Определение пестицидов/метод QuEChERS	1 исследование	2729	546	3275
16.7.21	Определение остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна, и почв методом хромато-масс-спектрометрии/метод ГХ-МС/ВЭЖХ-МС	1 исследование	2059	412	2471
16.7.22	Массовые концентрации токсичных полихлорированных бифенилов (ПХБ)/метод ГХ-МС	1 исследование	2125	425	2550
16.7.23	Определение ТМТД/ экспресс метод	1 исследование	480	96	576
16.8	Токсичные элементы (СТМ); макроэлементы				
16.8.1	Определение железа / метод ААС	1 исследование	929	186	1115
16.8.2	Определение кадмия/метод ААС	1 исследование	626	126	752
16.8.3	Определение меди/метод ААС	1 исследование	773	155	928
16.8.4	Определение мышьяка/метод ААС	1 исследование	716	144	860
16.8.5	Определение олова/метод ААС	1 исследование	816	164	980
16.8.6	Определение ртути/метод ААС	1 исследование	716	144	860
16.8.7	Определение ртути/Колориметрический метод	1 исследование	626	126	752
16.8.8	Определение свинца/метод ААС	1 исследование	626	126	752
16.8.9	Определение цинка/метод ААС	1 исследование	741	149	890
16.8.10	Определение марганца /метод ААС	1 исследование	798	160	958
16.8.11	Определение селена/метод ААС	1 исследование	741	149	890
16.8.12	Определение калия/метод ААС	1 исследование	741	149	890

16.8.13	Определение натрия/метод ААС	1 исследование	741	149	890
16.8.14	Определение кальция/метод ААС	1 исследование	824	165	989
16.8.15	Определение кобальта/метод ААС	1 исследование	741	149	890
16.8.16	Определение хрома/метод ААС	1 исследование	626	126	752
16.8.17	Комплексное определение кадмия, мышьяка, ртути, свинца/метод ААС	1 исследование	1840	368	2208
16.8.18	Определение магния/метод ААС	1 исследование	800	160	960
16.8.19	Определение мышьяка/колориметрический метод	1 исследование	840	168	1008
16.9	Определение действующего вещества в дезинфекционных средствах				
16.9.1	Определение содержания четвертичных аммониевых соединений (ЧАС) в дез. Средствах/Титриметрический метод	1 исследование	286	58	344
16.9.2	Определение содержания глутарового альдегида (ГА) в дез. Средствах/Титриметрический метод	1 исследование	286	58	344
16.9.3	Определение содержания йода в дез. Средствах/Титриметрический метод	1 исследование	286	58	344
16.9.4	Определение содержания хлоргексидина биглюконата в дез. редствах/Спектрометрический метод	1 исследование	269	54	323
16.9.5	Определение содержания хлоргексидина биглюконата в дез. редствах/ВЭЖХ метод	1 исследование	525	105	630
16.9.6	Определение содержания формальдегида в дез. Средствах /Титриметрический метод	1 исследование	286	58	344
16.9.7	Определение активного хлора в хлорной извести /Титриметрический метод	1 исследование	290	58	348
16.10	Патологический материал				
16.10.1	Определение едких щелочей и минеральных кислот/Индикаторный метод	1 исследование	303	61	364
16.10.2	Определение синильной кислоты (содержимое желудка, корма)/Химический метод	1 исследование	536	108	644
16.10.3	Определение мышьяка, фосфида цинка (корма, пат. мат)/Химически визуальный метод	1 исследование	373	75	448
16.10.4	Определение производных изоникотиновой кислоты в биологическом материале/метод ТСХ	1 исследование	1895	379	2274
16.10.5	Определение ратиндана/Химический метод	1 исследование	3061	613	3674
16.10.6	Определение крысида/Химический метод	1 исследование	1049	210	1259
16.10.7	Определение зоокумарина (биологический материал, приманки)/метод ТСХ	1 исследование	831	167	998
16.10.8	Определение фурадана/метод ТСХ	1 исследование	564	113	677
16.10.9	Определение синтетических пиретроидов/метод ТСХ	1 исследование	938	188	1126

16.10.10	Определение аммиака в пат. мат./Объемный метод	1 исследование	732	147	879
16.10.11	Определение фтора (содержимое желудка, корма)/Химический метод	1 исследование	685	137	822
16.10.12	Определение карбамида (содержимое желудка, корма)/Химический метод	1 исследование	581	117	698
16.10.13	Определение соланина в картофеле/Химически-визуальный метод	1 исследование	505	101	606
16.10.14	Определение алкалоидов/метод ТСХ	1 исследование	774	155	929
16.10.15	Определение гликозидов/Химический метод	1 исследование	474	95	569
16.10.16	Определение хлорида натрия в патологическом материале (по Мору)/Титриметрический метод	1 исследование	367	74	441
16.10.17	Определение рН содержимого рубца/Ионометрический метод	1 исследование	132	27	159
16.10.18	Госсипол в хлопчатнике/метод ТСХ, титриметрический	1 исследование	582	117	699
16.10.19	Ядовитые растения	1 исследование	410	82	492
16.11	Остаточные количества антибиотиков				
16.11.1	Определение сульфаниламидов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС	1 исследование	8656	1732	10388
16.11.2	Определение сульфаниламидов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 2 до 4 проб)	1 исследование	6925	1385	8310
16.11.3	Определение сульфаниламидов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 5 и более проб)	1 исследование	5627	1126	6753
16.11.4	Определение нитроимидазолов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС	1 исследование	8616	1724	10340
16.11.5	Определение нитроимидазолов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 2 до 4 проб)	1 исследование	6893	1379	8272
16.11.6	Определение нитроимидазолов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 5 и более проб)	1 исследование	5600	1120	6720
16.11.7	Определение пенициллинов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС	1 исследование	8656	1732	10388
16.11.8	Определение пенициллинов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 2 до 4 проб)	1 исследование	6925	1385	8310
16.11.9	Определение пенициллинов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 5 и более проб)	1 исследование	5627	1126	6753
16.11.10	Определение амфениколов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС	1 исследование	8076	1616	9692
16.11.11	Определение амфениколов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 2 до 4 проб)	1 исследование	6461	1293	7754

16.11.12	Определение амфениколов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 5 и более проб)	1 исследование	5250	1050	6300
16.11.13	Определение аминокликозидов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС	1 исследование	11170	2234	13404
16.11.14	Определение аминокликозидов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 2 до 4 проб)	1 исследование	8936	1788	10724
16.11.15	Определение аминокликозидов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 5 и более проб)	1 исследование	7261	1453	8714
16.11.16	Определение кокцидиостатиков в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС	1 исследование	11202	2241	13443
16.11.17	Определение кокцидиостатиков в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 2 до 4 проб)	1 исследование	8962	1793	10755
16.11.18	Определение кокцидиостатиков в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 5 и более проб)	1 исследование	7282	1457	8739
16.11.19	Определение цинкбацитраина в мясе и мясной продукции/метод ВЭЖХ-МС	1 исследование	12285	2457	14742
16.11.20	Определение цинкбацитраина в мясе и мясной продукции/метод ВЭЖХ-МС (от 2 до 4 проб)	1 исследование	9828	1966	11794
16.11.21	Определение цинкбацитраина в мясе и мясной продукции/метод ВЭЖХ-МС (от 5 и более проб)	1 исследование	7986	1598	9584
16.11.22	Определение макролидов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС	1 исследование	12287	2458	14745
16.11.23	Определение макролидов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 2 до 4 проб)	1 исследование	9830	1966	11796
16.11.24	Определение макролидов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 5 и более проб)	1 исследование	7987	1598	9585
16.11.25	Определение линкозамидов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС	1 исследование	12287	2458	14745
16.11.26	Определение линкозамидов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 2 до 4 проб)	1 исследование	9830	1966	11796
16.11.27	Определение линкозамидов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 5 и более проб)	1 исследование	7987	1598	9585
16.11.28	Определение плевромугилинов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС	1 исследование	12287	2458	14745
16.11.29	Определение плевромугилинов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 2 до 4 проб)	1 исследование	9830	1966	11796
16.11.30	Определение плевромугилинов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 5 и более проб)	1 исследование	7987	1598	9585
16.11.31	Определение хинолонов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС	1 исследование	8195	1639	9834

16.11.32	Определение хинолонов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 2 до 4 проб)	1 исследование	6556	1312	7868
16.11.33	Определение хинолонов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 5 и более проб)	1 исследование	5327	1066	6393
16.11.34	Определение тетрациклиновой группы в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС	1 исследование	7622	1525	9147
16.11.35	Определение тетрациклиновой группы в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 2 до 4 проб)	1 исследование	6097	1220	7317
16.11.36	Определение тетрациклиновой группы в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 5 и более проб)	1 исследование	4955	991	5946
16.11.37	Определение тетрациклинов (мясо, молоко, мед, яйцо)/метод ИФА	1 исследование	2417	484	2901
16.11.38	Определение метаболитов нитрофуранов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС	1 исследование	7969	1594	9563
16.11.39	Определение метаболитов нитрофуранов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 2 до 4 проб)	1 исследование	6375	1275	7650
16.11.40	Определение метаболитов нитрофуранов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 5 и более проб)	1 исследование	5180	1036	6216
16.11.41	Определение метаболитов нитрофуранов мясо, мед/метод ИФА	1 исследование	2417	484	2901
16.11.42	Определение препаратов хиноксалинового ряда (карбадокс, олаквиндокс и др.) в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС	1 исследование	11267	2254	13521
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	9014	1803	10817
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	7323	1465	8788
16.11.45	Определение группы бацитрацина в мясе в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС	1 исследование	11267	2254	13521
16.11.46	Определение группы бацитрацина в мясе в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 2 до 4 проб)	1 исследование	9014	1803	10817
16.11.47	Определение группы бацитрацина в мясе в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 5 и более проб)	1 исследование	7323	1465	8788
16.11.48	Определение бацитрацина (мясо, яйцо, комбикорм)/метод ИФА	1 исследование	2078	416	2494
16.11.49	Определение группы аминогликозидов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС	1 исследование	11170	2234	13404
16.11.50	Определение группы аминогликозидов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 2 до 4 проб)	1 исследование	8936	1788	10724

16.11.51	Определение группы амингликозидов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 5 и более проб)	1 исследование	7261	1453	8714
16.11.52	Определение хлорамфеникола (мясо, яйцо, мед, комбикорм, молоко, молочные продукты)/метод ИФА	1 исследование	2470	494	2964
16.11.53	Определение антигельминтных препаратов/метод ВЭЖХ-МС	1 исследование	14069	2814	16883
16.11.54	Определение антигельминтных препаратов/метод ВЭЖХ-МС (от 2 до 4 проб)	1 исследование	11256	2252	13508
16.11.55	Определение антигельминтных препаратов/метод ВЭЖХ-МС (от 5 и более проб)	1 исследование	9145	1829	10974
16.11.56	Определение пенициллинов (молоко)/метод ИФА	1 исследование	2417	484	2901
16.11.57	Определение рактопamina (мясо)/метод ИФА	1 исследование	2417	484	2901
16.11.58	Определение стрептомицина (мясо, молоко, мед)/метод ИФА	1 исследование	2551	511	3062
16.11.59	Определение хинолонов (мясо, рыба, яйцо)/метод ИФА	1 исследование	2551	511	3062
16.11.60	Определение группы цефалоспоринов/метод ВЭЖХ-МС	1 исследование	7758	1552	9310
16.11.61	Определение группы цефалоспоринов/метод ВЭЖХ-МС (от 2 до 4 проб)	1 исследование	6206	1242	7448
16.11.62	Определение группы цефалоспоринов/метод ВЭЖХ-МС (от 5 и более проб)	1 исследование	5043	1009	6052
16.11.63	Комплексное определение линкозамидов, макролидов, плевромугилинов/метод ВЭЖХ-МС	1 исследование	12287	2458	14745
16.11.64	Комплексное определение линкозамидов, макролидов, плевромугилинов /метод ВЭЖХ-МС (от 2 до 4 проб)	1 исследование	9827	1966	11793
16.11.65	Комплексное определение линкозамидов, макролидов, плевромугилинов /метод ВЭЖХ-МС (от 5 и более проб)	1 исследование	7986	1598	9584
16.12	Соль (пищевая, кормовая, техническая)				
16.12.1	Определение органолептических показателей/Органолептический метод	1 исследование	179	36	215
16.12.2	Определение массовой доли кальций-иона/Титриметрический метод	1 исследование	519	104	623
16.12.3	Определение массовой доли магний-иона/Титриметрический метод	1 исследование	708	142	850
16.12.4	Определение массовой доли сульфат-иона/Титриметрический метод	1 исследование	706	142	848
16.12.5	Определение массовой доли хлор-иона/Титриметрический метод	1 исследование	591	119	710
16.12.6	Определение массовой доли хлористого натрия (с учетом кальций-иона, магния-иона, сульфат-иона, хлор-иона)/Расчетный метод	1 исследование	2203	441	2644

17.1	Микотоксины				
17.1.1	Определение Афлатоксина В1, М1 в пищевой продукции / ТСХ	1 исследование	2309	462	2771
17.1.2	Определение Афлатоксина В1 / 1 проба/ конкурентный ИФА	1 исследование	2860	572	3432
17.1.3	Определение Афлатоксина В1/ 2 пробы / конкурентный ИФА	1 исследование	1430	286	1716
17.1.4	Определение Афлатоксина В1 / 3 пробы / конкурентный ИФА	1 исследование	955	191	1146
17.1.5	Определение Афлатоксина В1 / 4 пробы / конкурентный ИФА	1 исследование	715	143	858
17.1.6	Определение Афлатоксина В1 / 5 проб и более / конкурентный ИФА	1 исследование	572	115	687
17.1.8	Определение Афлатоксина В1 в зерне, орехах, кондитерских изделиях /методом ТСХ	1 исследование	1804	361	2165
17.1.9	Определение Афлатоксина М1 в молочных продуктах / от 1 до 5 проб/ конкурентный ИФА	1 исследование	2250	450	2700
17.1.10	Определение Афлатоксина М1 в молочных продуктах / от 6 проб/ конкурентный ИФА	1 исследование	2200	440	2640
17.1.11	Определение Вомитоксина (Дезоксиваленола) /1 проба / конкурентный ИФА	1 исследование	2860	572	3432
17.1.12	Определение Вомитоксина (Дезоксиваленола) / 2 пробы / конкурентный ИФА	1 исследование	1430	286	1716
17.1.13	Определение Вомитоксина (Дезоксиваленола) / 3 пробы / конкурентный ИФА	1 исследование	955	191	1146
17.1.14	Определение Вомитоксина (Дезоксиваленола) / 4 пробы / конкурентный ИФА	1 исследование	715	143	858
17.1.15	Определение Вомитоксина (Дезоксиваленола) / 5 проб и более / конкурентный ИФА	1 исследование	572	115	687
17.1.16	Определение Зеараленона / 1 проба / конкурентный ИФА	1 исследование	2860	572	3432
17.1.17	Определение Зеараленона / 2 пробы / конкурентный ИФА	1 исследование	1430	286	1716
17.1.18	Определение Зеараленона / 3 пробы / конкурентный ИФА	1 исследование	955	191	1146
17.1.19	Определение Зеараленона / 4 пробы / конкурентный ИФА	1 исследование	715	143	858
17.1.20	Определение Зеараленона / 5 проб и более / конкурентный ИФА	1 исследование	572	115	687
17.1.21	Определение Охратоксина А / 1 проба / конкурентный ИФА	1 исследование	2860	572	3432
17.1.22	Определение Охратоксина А / 2 пробы / конкурентный ИФА	1 исследование	1430	286	1716
17.1.23	Определение Охратоксина А / 3 пробы/ конкурентный ИФА	1 исследование	955	191	1146
17.1.24	Определение Охратоксина А / 4 пробы/ конкурентный ИФА	1 исследование	715	143	858
17.1.25	Определение Охратоксина А / 5 проб и более/ конкурентный ИФА	1 исследование	572	115	687
17.1.26	Определение Патулина в комбикормах / ТСХ	1 исследование	1418	284	1702
17.1.27	Определение Т2 токсина / 1 проба/ конкурентный ИФА	1 исследование	2860	572	3432
17.1.28	Определение Т2 токсина/ 2 пробы/ конкурентный ИФА	1 исследование	1430	286	1716

17.1.29	Определение Т2 токсина / 3 пробы/ конкурентный ИФА	1 исследование	955	191	1146
17.1.30	Определение Т2 токсина / 4 проб/ конкурентный ИФА	1 исследование	715	143	858
17.1.31	Определение Т2 токсина / 5 проб и более/ конкурентный ИФА	1 исследование	572	115	687
17.1.32	Определение Фумонизина / 1 проба/ конкурентный ИФА	1 исследование	2860	572	3432
17.1.33	Определение Фумонизина / 2 пробы / конкурентный ИФА	1 исследование	1430	286	1716
17.1.34	Определение Фумонизина / 3 пробы / конкурентный ИФА	1 исследование	955	191	1146
17.1.35	Определение Фумонизина / 4 пробы/ конкурентный ИФА	1 исследование	715	143	858
17.1.36	Определение Фумонизина / 5 проб и более/ конкурентный ИФА	1 исследование	572	115	687
17.1.37	Определение Вомитоксина (Дезоксиваленола) / методом ТСХ	1 исследование	1815	363	2178
17.1.38	Определение Зеараленона / методом ТСХ	1 исследование	1815	363	2178
17.1.39	Определение Охратоксина А / методом ТСХ	1 исследование	1815	363	2178
17.1.40	Определение Патулина в плодоовощной продукции / ВЭЖХ	1 исследование	2512	503	3015
17.1.41	Определение Т2 токсина / методом ТСХ	1 исследование	2062	413	2475
17.1.42	Определение Вомитоксина (Дезоксиваленола) / ВЭЖХ	1 исследование	2512	503	3015
17.1.43	Определение Зеараленона / ВЭЖХ	1 исследование	2341	469	2810
17.1.44	Определение Охратоксина А / ВЭЖХ	1 исследование	2430	486	2916
17.1.45	Определение Афлатоксина В1 / ВЭЖХ	1 исследование	2430	486	2916
17.1.46	Определение микотоксинов в пищевой продукции, кормах ВЭЖХ МС/МС (до 5 проб)	1 исследование	4248	850	5098
17.1.47	Определение микотоксинов в пищевой продукции, кормах ВЭЖХ МС/МС (более 5 проб)	1 исследование	2124	425	2549
17.1.48	Определение суммы Афлатоксинов В1, В2, G1, G2 Афлатоксина В1 / 1 проба/ конкурентный ИФА	1 исследование	2860	572	3432
17.1.49	Определение суммы Афлатоксинов В1, В2, G1, G2 Афлатоксина В1 / 2 пробы / конкурентный ИФА	1 исследование	1430	286	1716
17.1.50	Определение суммы Афлатоксинов В1, В2, G1, G2 Афлатоксина В1 / 3 проб / конкурентный ИФА	1 исследование	955	191	1146
17.1.51	Определение суммы Афлатоксинов В1, В2, G1, G2 Афлатоксина В1 / 4 проб / конкурентный ИФА	1 исследование	715	143	858
17.1.52	Определение суммы Афлатоксинов В1, В2, G1, G2 Афлатоксина В1 / 5 проб и более / конкурентный ИФА	1 исследование	572	115	687
18.1	Гормоны				
18.1.1	Определение 19-нортестостерона (мясо) / ИФА	1 исследование	5263	1053	6316
18.1.2	Определение Бета-агонистов (комбикорм) / ИФА	1 исследование	5263	1053	6316
18.1.3	Определение Бета-агонистов (мясо) / ИФА	1 исследование	6326	1266	7592
18.1.4	Определение Диэтилстильбестрола (комбикорм) / ИФА	1 исследование	6326	1266	7592
18.1.5	Определение Диэтилстильбестрола (мясо)	1 исследование	8141	1629	9770

	/ ИФА				
18.1.6	Определение Зеранола (мясо) / ИФА	1 исследование	5155	1031	6186
18.1.7	Определение Кленбутерола (жирное мясо) / ИФА	1 исследование	6122	1225	7347
18.1.8	Определение Кленбутерола (печень, почки, нежирное мясо) / ИФА	1 исследование	5585	1117	6702
18.1.9	Определение Рактопамина (комбикорм) / ИФА	1 исследование	2417	484	2901
18.1.10	Определение Рактопамина (мясо, печень) / ИФА	1 исследование	2417	484	2901
18.1.11	Определение β -адреностимуляторов / ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	17077	3416	20493
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	18954	3791	22745
19.1.2	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 3 до 5 проб	1 исследование	17058	3412	20470
19.1.3	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	16111	3223	19334
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 единовременной доставке свыше 7 проб	1 исследование	15163	3033	18196
20.1	Прочие услуги				
20.1.1	Консультации по заболеваниям животных, птиц, рыб, пчел	1 консультация	102,00	21,00	123
20.1.2	Формирование лабораторного образца животноводческой продукции для лабораторного исследования	1 проба	246,00	50,00	296
20.1.3	Формирование лабораторного образца некачественного и опасного продовольственного сырья и пищевых продуктов	1 проба	321,00	65,00	386
20.1.4	Формирование лабораторного образца от трупов или патологического материалов для исследования	1 проба	86,00	18,00	104
20.1.5	Взятие смывов (от 1 до 10) на качество проведения ветеринарно-санитарной обработки производственных объектов	1 объект	182,00	37,00	219
20.1.6	Патологоанатомическое вскрытие трупа мелкого животного (масса до 10 кг)	1 голова	404,00	81,00	485
20.1.7	Патологоанатомическое вскрытие трупа животного (масса от 10 до 30 кг)	1 голова	606,00	122,00	728

20.1.8	Патологоанатомическое вскрытие трупа крупного животного (масса свыше 30 кг)	1 голова	945,00	189,00	1134
20.1.9	Патологоанатомическое вскрытие трупа взрослой птицы	1 голова	339,00	68,00	407
20.1.10	Патологоанатомическое вскрытие трупа молодняка птицы	1 голова	205,00	41,00	246
20.1.11	Патологоанатомическое вскрытие эмбрионов птицы (от 1 до 10 штук)	1-10 голов	409,00	82,00	491
20.1.12	Патологоанатомическое исследование трупа с оформлением протокола	1 голова	2569,00	514,00	3083
20.1.13	Проведение ветеринарно-судебной экспертизы	1 экспертиза	5683,00	1137,00	6820
20.1.13	Утилизация трупа животного массой до 10 кг	1 голова	481,00	97,00	578
20.1.14	Утилизация трупа животного массой от 10 до 30 кг	1 голова	1472,00	295,00	1767
20.1.15	Утилизация трупа животного свыше 30 кг	1 голова	2169,00	434,00	2603
20.1.16	Утилизация трупов птицы	1 голова	292,00	59,00	351
20.1.17	Утилизация патологоанатомических материалов до 10 кг	1 объект	387,00	78,00	465
20.1.18	Консультация по оформлению сопроводительных документов на поступающий материал	1 консультация	103,00	21,00	124
20.1.19	Оформление акта отбора проб	1 акт	131,00	27,00	158
20.1.20	Оказание консультативной помощи по диагностике, лечению, содержанию животных:				
20.1.20.1	- юридическим лицам	1 консультация	696,00	140,00	836
20.1.20.2	- физическим лицам	1 консультация	206,00	42,00	248
20.1.21	Проведение обследований предприятий, хозяйств, баз и других производственных объектов	1 объект	2503,00	501,00	3004
20.1.22	Отбор клинического материала от животных для лабораторного исследования	1 проба	129,00	26,00	155
20.1.23	Диагностика болезней плотоядных методом ИХА	1 исследование	492,00	99,00	591
20.1.24	Оформление ходатайства о выдаче разрешения на ввоз или вывоз грузов в информационной системе ФГИС «Аргус»	1 заявление	2100,00	420,00	2520
20.1.25	Обследование хозяйств для определения соответствия требованиям по получению степени биологической защиты, с последующей выдачей рекомендаций по устранению несоответствий.	1 обследование	15500,00	3100,00	18600
20.1.26	Обследование хозяйств на эпизоотическое благополучие и наличие условий для занятия племенной деятельностью.	1 обследование	41500,00	8300,00	49800
20.1.27	Разработка плана по карантинированию животных.	1 план	5800,00	1160,00	6960
20.1.28	Обследование хозяйств на предмет выполнения плана карантинных мероприятий и возможности снятия животных с карантина.	1 обследование	4800,00	960,00	5760
20.1.29	Разработка программ производственного контроля, основанных на принципах ХАССП для предприятий, осуществляющих производство (изготовление) пищевой продукции.	1 программа	8200,00	1640,00	9840

20.1.30	Обследование животноводческих объектов на предмет возможности размещения и карантинирования сельскохозяйственных животных и птицы, ввозимых из зарубежных стран	1 обследование	4900,00	980,00	5880
20.1.31	Оказание консультативной и практической помощи в оформлении сопроводительных документов:				
20.1.31.1	- один документ	1 процедура	314	63	377
20.1.31.2	- два и более документов	1 процедура	546	110	656
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	1343	269	1612
20.1.32.2	- до 10 наименований продукции	1 процедура	4475	895	5370
20.1.32.3	- от 10 до 30 наименований продукции	1 процедура	8950	1790	10740
20.1.32.4	- от 30 и более наименований продукции	1 процедура	13425	2685	16110
20.1.33	Оказание консультативной помощи в рамках системы менеджмента безопасности выпускаемой продукции:				
20.1.33.1	- до 5 видов выпускаемой продукции	1 процедура	7160	1432	8592
20.1.33.2	- от 5 до 10 видов выпускаемой продукции	1 процедура	13425	2685	16110
20.1.33.3	- от 10 до 15 видов и более выпускаемой продукции	1 процедура	17900	3580	21480
20.1.34	Выезд специалиста на предприятие:				
20.1.34.1	- на своем транспорте в пределах города	1 выезд (1 объект)	895	179	1074
20.1.34.2	- на своем транспорте в пределах области	1 выезд (1 объект)	1343	269	1612
20.1.34.3	- на транспорте заявителя в пределах города	1 выезд (1 объект)	448	90	538
20.1.34.4	- на транспорте заявителя в пределах области	1 выезд (1 объект)	672	135	807
20.1.35	Идентификация продукции по наименованию	1 наименование	134	27	161
20.1.36	Анализ протоколов испытаний на соответствие требованиям нормативных документов:				
20.1.36.1	- до 5 показателей	1 протокол	134	27	161
20.1.36.2	- от 5 до 25 показателей	1 протокол	269	54	323
20.1.36.3	- свыше 25 показателей	1 протокол	448	90	538
20.1.37	Анализ документов для проведения испытаний	1 процедура	223	45	268
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	2685	537	3222
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	716	144	860
20.1.40	Выдача заверенной копии ранее выданного документа	1 экземпляр	448	90	538

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

1. Расценки на платные ветеринарные услуги применяются для взаиморасчётов между ОБУ «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.

Научный руководитель разработки:
заведующий кафедрой организации
ветеринарного дела, профессор



И.И. Никитин

«28» ноября 2020 г.