

УТВЕРЖДАЮ

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


Р.К. Ракилов

« 30 » декабря 20 21 г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Управления ветеринарии
Курской области


О.И. Кошманов

« 30 » декабря 20 21 г.

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

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

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

г. Курск - 2021 г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

	микробиологический метод				
7.10.2	Определение БГКП (E. coli) / микробиологический метод	1 исследование	453	91	544
7.10.3	Определение S. aureus / микробиологический метод	1 исследование	550	110	660
7.10.4	Дрожжи / микробиологический метод	1 исследование	503	101	604
7.10.5	Плесени / микробиологический метод	1 исследование	503	101	604
7.10.6	Определение сульфитредуцирующих кластридий / микробиологический метод	1 исследование	754	151	905
7.10.7	Определение B. cereus	1 исследование	431	87	518
7.10.8	Определение Мезофильных сульфитредуцирующих кластридий	1 исследование	754	151	905
7.10.9	Определение патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонеллы / микробиологический метод	1 исследование	722	145	867
Примечание: Для п.п 7.1.16, 7.1.17 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	446	90	536
8.2	Исследование спермы:				
8.2.1	Исследование на бакобсеменённость	1 исследование	563	113	676
8.2.2	Коли-титр	1 исследование	494	99	593
8.2.3	Исследование на синегнойную палочку, протей	1 исследование	675	135	810
8.2.4	Исследование на анаэробы	1 исследование	1088	218	1306
8.2.5	Микологическое исследование	1 исследование	766	154	920
8.2.6	Смывы с яйца инкубационного (плесени) 1 проба -10 штук	1 исследование	578	116	694
8.2.7	Исследование на подвижность спермиев, %	1 исследование	207	42	249
8.2.8	Количество спермиев с ППД, млн. в дозе	1 исследование	317	64	381
8.2.9	Исследование на золотистый стафилококк	1 исследование	701	141	842
8.3.	Молоко на мастит:				
8.3.1	Определение стафилококка	1 исследование	701	141	842
8.3.2	Определение синегнойной палочки	1 исследование	425	85	510
8.3.3	Определение кишечной палочки	1 исследование	899	180	1079
8.3.4	Определение стрептококка	1 исследование	586	118	704
8.3.5	Микологическое исследование	1 исследование	303	61	364
8.3.6	Определение сальмонелл	1 исследование	1358	272	1630
8.3.7	Определение L. monocytogenes	1 исследование	832	167	999
8.4	Вода открытых водоемов (реки, озера, пруды и другая) сточная:				
8.4.1	Определение ЛКТ (лактозная кишечная палочка)	1 исследование	453	91	544
8.1.2	Определение Escherichia coli	1 исследование	453	91	544
8.4.3	Определение энтерококков	1 исследование	765	153	918
8.4.4	Определение S. aureus	1 исследование	466	94	560
8.4.5	Определение Aeromonas gripophila	1 исследование	341	69	410
8.4.6	Определение Pseudomonas aeruginosa	1 исследование	484	97	581
Исследование на патогенную микрофлору:					
8.4.7	Исследование на шигеллы	1 исследование	926	186	1112

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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