



ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Комитет ветеринарии Курской области

П Р И К А З

от 21 января 2016 № 4-0

г. Курск

О стоимости платных ветеринарных услуг, оказываемых областным бюджетным учреждением «Курская областная ветеринарная лаборатория»

В соответствии с Положением о комитете ветеринарии Курской области, утвержденным постановлением Губернатора Курской области от 10 ноября 2011 года № 457-пг (с последующими изменениями и дополнениями), **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить в новой редакции разработанные кафедрой организации ветеринарного дела ФГБОУ ВПО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана» прилагаемые Расценки.

2. Установить, что Расценки применяются с 01 февраля 2016 года для взаиморасчетов между ОБУ «Курская облветлаборатория» и юридическими лицами независимо от организационно-правовой формы собственности, индивидуальными предпринимателями и гражданами-владельцами животных, согласно приложению №1 к настоящему приказу.

3. При осуществлении начисления и уплаты налога на добавленную стоимость в соответствии с действующим законодательством, применять расценки, указанные в пункте 1 настоящего приказа, с увеличением на сумму налога на добавленную стоимость и утверждать их приказом учреждения.

4. Руководителю областного бюджетного учреждения «Курская облветлаборатория»:

принять локальный акт учреждения о расценках на платные ветеринарные работы (услуги) с учетом их повышения на ставку налога на добавленную стоимость;

довести расценки, указанные в пункте 1 настоящего приказа, до потребителей платных ветеринарных услуг и специалистов, возглавляемого учреждения;

обеспечить наглядное размещение информации о платных ветеринарных услугах и их стоимости в учреждении.

5. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

6. Настоящий приказ подлежит размещению на официальном сайте комитета ветеринарии Курской области.

И.о. председателя
комитета



С.В.Носов

№п/п	Наименование услуг, относящихся к основным видам деятельности бюджетного учреждения/метод проведения исследования	Единица измерения	Цена без НДС, руб.
1	Диагностические исследования		
1.1	Серологические исследования:		
1.1.1	Бруцеллез, сыворотка крови/РИД	1 исследование	92
1.1.2	Бруцеллез, молоко/КР	1 исследование	92
1.1.3	Бруцеллез, сыворотка крови (от 1-9 проб)/РА	1 исследование	102
1.1.4	Бруцеллез, сыворотка крови (10 проб и более)/РА	1 исследование	92
1.1.5	Бруцеллез, сыворотка крови (от 1-9 проб)/РСК	1 исследование	74
1.1.6	Бруцеллез, сыворотка крови (от 10 проб и более)/РСК	1 исследование	67
1.1.7	Бруцеллез, сыворотка крови (от 1-9 проб)/РБП	1 исследование	74
1.1.8	Бруцеллез, сыворотка крови (10 проб и более)/РБП	1 исследование	67
1.1.9	Инфекционная анемия лошадей, сыворотка крови/РДП	1 исследование	123
1.1.10	Инфекционный эпидидимит, сыворотка крови/РДСК	1 исследование	206
1.1.11	Лейкоз, сыворотка крови (от 1-9 проб)/РИД	1 исследование	93
1.1.12	Лейкоз, сыворотка крови (10 проб и более)/ИФА	1 исследование	235
1.1.13	Лептоспироз, микроскопия мочи/микроскопический	1 исследование	217
1.1.14	Лептоспироз, сыворотка крови (от 1-9 проб)/РМА	1 исследование	189
1.1.15	Лептоспироз, сыворотка крови (10 проб и более)/РМА	1 исследование	174
1.1.16	Листерия, сыворотка крови/РСК	1 исследование	203
1.1.17	Паратуберкулез, сыворотка крови (от 1-9 проб)/РСК	1 исследование	203
1.1.18	Паратуберкулез, сыворотка крови (10 проб и более)/РСК	1 исследование	181
1.1.19	Сап, сыворотка крови/РСК	1 исследование	197
1.1.20	Сап, сыворотка крови/ПРА	1 исследование	92
1.1.21	Сибирская язва, козвенное сырьё/РП	1 исследование	120
1.1.22	Случайная болезнь, сыворотка крови/РСК	1 исследование	198
1.1.23	Хламидиоз, сыворотка крови (от 1-9 проб)/РДСК/РСК	1 исследование	199
1.1.24	Хламидиоз, сыворотка крови (10 проб и более)/РДСК/РСК	1 исследование	180
1.1.25	Постановка РСК (без учета стоимости диагностикума)	1 исследование	155
1.1.26	Постановка РА (без учета стоимости диагностикума)	1 исследование	85
1.1.27	Постановка РБП (без учета стоимости диагностикума)	1 исследование	62
1.1.28	Постановка РДСК (без учета стоимости диагностикума)	1 исследование	172
1.1.29	Постановка РИД (без учета стоимости диагностикума)	1 исследование	71
1.1.30	Постановка РДП (без учета стоимости диагностикума)	1 исследование	103
1.1.31	Постановка ИФА (без учета стоимости диагностикума)	1 исследование	155
1.2	Гематологические исследования		
1.2.1	Расширенный анализ крови на автоматическом гематологическом анализаторе/гематологический метод	1 исследование	408
1.2.2	Выделение лейкоформулы в мазке крови/гематологический метод	1 исследование	453
1.2.3	Подсчет лейкоцитов в камере Горяева/гематологический метод	1 исследование	174
	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	559
1.3.2	Амебиаз пчел, Нозематоз пчел/микроскопический метод	1 исследование	483
1.3.3	Браулез пчел/микроскопический метод	1 исследование	235
1.3.4	Варроатоз пчел/микроскопический метод	1 исследование	235
1.3.5	Арахно-энтомозы: ногоэдроз, отодектоз, саркоптоз, псороптоз, хориоптоз, кнемидокоптоз/ микроскопический метод	1 исследование	235
1.3.6	Балантидиоз/микроскопический метод	1 исследование	315
1.3.7	Боррелиоз(спирохетоз птпн)/микроскопический метод	1 исследование	315
1.3.8	Гистомоноз / микроскопический метод	1 исследование	354
1.3.9	Гельминтозы: аскаридоз, аскаридоз, гетеракидоз, трихоцефалез, стронгилятозы, стронгилоидозы, мониезиоз, параскаридоз, оксиуроз (1-9 проб) / копрологический метод	1 исследование	105
1.3.10	Гельминтозы : аскаридоз, аскаридоз, гетеракидоз, трихоцефалез, стронгилятозы, стронгилоидозы, мониезиоз, параскаридоз, оксиуроз (10-19 проб) / копрологический метод	1 исследование	101

1.3.11	Гельминтозы : аскаридоз, аскаридоз, гетеракидоз, трихоцефалез, стронгилятозы, стронгилоидозы, мониезиоз, параскаридоз, оксиуроз (20 проб и более) / копрологический метод	1 исследование	78
1.3.12	Гельминтозы плотоядных (токсокароз, токсаскаридоз, дипилидиоз, описторхоз, лямблиоз, анкилостомоз)/копрологический метод	1 исследование	135
1.3.13	Демодекоз, саркоптоз, ногоэдроз, псороптоз, хейлетиоз и определение других демодекоидных и саркоптоидных клещей у животных и птиц/микроскопический метод	1 исследование	171
1.3.14	Дирофиляриоз /микроскопический метод	1 исследование	274
1.3.15	Диктиокаулез, мюллерриоз (от 1-9 проб)/копрологический метод	1 исследование	121
1.3.16	Диктиокаулез, мюллерриоз (10-19 проб)/копрологический метод	1 исследование	108
1.3.17	Диктиокаулез, мюллерриоз (20 проб и более)/копрологический метод	1 исследование	86
1.3.18	Комплексное паразитологическое исследование трупа птицы (1 проба)/микроскопический метод	1 исследование	826
1.3.19	Криптоспоридиоз, трипаносомозы/микроскопический метод	1 исследование	302
1.3.20	Лейшманиозы собак /микроскопический метод	1 исследование	273
1.3.21	Пироплазмидозы (широплазмоз, нутталиоз, бабезиоз, франсиеллез, анаплазмоз) /микроскопический метод	1 исследование	263
1.3.22	Телязиоз/микроскопический метод	1 исследование	116
1.3.23	Фасциолез, дикроцелиоз (от 1-9 проб)/копрологический метод	1 исследование	144
1.3.24	Фасциолез, дикроцелиоз (10-19 проб)/копрологический метод	1 исследование	73
1.3.25	Фасциолез, дикроцелиоз (20 проб и более)/копрологический метод	1 исследование	65
1.3.26	Трихинеллез (<i>Trichinella spiralis</i>) (патматериал) / микроскопический метод	1 исследование	205
1.3.27	Эймериоз, цистоизоспороз (патматериал)/микроскопический метод	1 исследование	307
1.3.28	Эймериоз (фекалии)/копрологический метод	1 исследование	307
1.3.29	Отбор проб для паразитологических исследований метод	1 исследование	151
1.3.30	Исследование пуха, пера, меха, шерсти на пухоедов, клещей, власоедов	1 исследование	486
1.3.31	Паразитологические исследования рыбы (описторхоз, ботриоцефалез, лигулез, кавиоз, дифилоботриоз, диграмоз, лактилогироз, диплостомоз, рафидаскаридоз, филометроидоз, аргулез, костииоз, ихтиофтириоз) / паразитологический метод	1 исследование	771
1.3.32	Эймериоз и гельминтозы животных и птиц (патматериал)/микроскопический метод	1 исследование	194
1.3.33	Эймериоз и гельминтозы животных и птиц (фекалии)/копрологический метод	1 исследование	275
1.3.34	Эймериоз, гистомоноз, гельминтозы птиц (патматериал)/микроскопический метод	1 исследование	275
1.3.35	Паразитологические исследования рыбы (цестоды, нематоды, скребни, трематоды, эктопаразиты)	1 исследование	538
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	86
1.4.2	Санитарно-паразитологические исследования рыбы , рыбопродуктов, ракообразных, моллюсков на личинки нематод, цестод, трематод и скребней/метод пластирования	1 исследование	505
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	435
1.4.4	Санитарно-паразитологические исследования рыбы , рыбопродуктов, ракообразных, моллюсков на личинки нематод, цестод, трематод и скребней/метод компрессии	1 исследование	212
1.4.5	Санитарно-паразитологическое исследование мяса и мясопродуктов/метод компрессии (трихинеллоскопия, 24 среза)	1 исследование	205
1.4.6	Санитарно-паразитологические исследования плодово-овощной, плодово-ягодной и растительной продукции / паразитологический метод	1 исследование	419
1.4.7	Санитарно-паразитологические исследования навоза и навозных стоков, органических удобрений (метод Романенко, метод Падченко) / паразитологический метод	1 исследование	617
1.4.8	Санитарно-паразитологические исследования сточных вод и донных отложений / паразитологический метод	1 исследование	617
1.4.9	Санитарно-паразитологическое исследование пищевых яиц по обнаружению гельминтов <i>Ascaridia galli</i> / паразитологический метод	1 исследование	412
1.4.10	Санитарно-паразитологическое исследование переработанных побочных продуктов животноводства: жизнеспособные яйца гельминтов, живые личинки гельминтов, ооцисты и цисты простейших/паразитологический метод	1 исследование	664

2	Бактериологические исследования		
2.1	Бактериальные болезни животных и птиц:		
2.1.1	Ботулизм (патматериал)/бактериологический метод	1 исследование	2 942
2.1.2	Токсин возбудителя ботулизма (патматериал)/ биологический метод	1 исследование	1 831
2.1.3	Бра́дзот (патматериал)/ бактериологический метод	1 исследование	2 291
2.1.4	Бруцеллез (патматериал, аборт плоды)/бактериологический метод	1 исследование	3 198
2.1.5	Гемофильный полисерозит (патматериал)/бактериологический метод	1 исследование	2 318
2.1.6	Гемофильная плевропневмония (патматериал)/бактериологический метод	1 исследование	2 388
2.1.7	Дизентерия свиней/микроскопический метод	1 исследование	580
2.1.8	Токсин возбудителя инфекционной энтеротоксемии	1 исследование	1 322
2.1.9	Инфекционная энтеротоксемия (патматериал) (1 проба)/ бактериологический метод	1 исследование	1 818
2.1.10	Инфекционная энтеротоксемия (патматериал) (от 1 до 9 проб)/бактериологический метод	1 исследование	1 454
2.1.11	Инфекционная энтеротоксемия (патматериал) (10 и более проб)/бактериологический метод	1 исследование	1 091
2.1.12	Иерсиниоз (патматериал, фекалии) (1 проба)/бактериологический метод	1 исследование	1 439
2.1.13	Иерсиниоз (патматериал, фекалии) (от 2 до 9 проб)/бактериологический метод	1 исследование	1 152
2.1.14	Иерсиниоз (патматериал, фекалии) (от 10 и более проб)/бактериологический метод	1 исследование	863
2.1.15	Исследование на условно патогенную микрофлору (слизь влагалищная, носовая, моча, фекалии)/бактериологический метод	1 исследование	1 184
2.1.16	Контагиозный метрит лошадей (КМЛ)	1 исследование	2 463
2.1.17	Кампилобактериоз (аборт плоды)/бактериологический метод	1 исследование	918
2.1.18	Кампилобактериоз (преципиальная и влагалищная слизь, сперма)/бактериологический метод	1 исследование	1 077
2.1.19	Колибактериоз (патматериал, фекалии, эмбрионы задохлики) (1 проба)/бактериологический метод	1 исследование	1 794
2.1.20	Колибактериоз (патматериал, фекалии, эмбрионы задохлики) (от 2 до 9 проб)/бактериологический метод	1 исследование	1 255
2.1.21	Возбудители смешанных кишечных инфекций	1 исследование	1 504
2.1.22	Видовая идентификация энтеробактерий системой Enterotest 24 N	1 исследование	664
2.1.23	Коньятная гниль/бактериологический метод	1 исследование	943
2.1.24	Клостридиоз (злокачественный отек) (патматериал)/бактериологический метод	1 исследование	2 181
2.1.25	Листериоз (патматериал)/идентификации листерий до вида	1 исследование	2 619
2.1.26	Мыт лошадей (патматериал)/бактериологический метод	1 исследование	1 663
2.1.27	Некробактериоз (патматериал)/бактериологический метод	1 исследование	1 999
2.1.28	Отечная болезнь свиней (патматериал)/бактериологический метод	1 исследование	1 626
2.1.29	Паратуберкулез (патматериал, фекалии)/микроскопический метод	1 исследование	535
2.1.30	Пастереллез (патматериал) / бактериологический метод	1 исследование	1 489
2.1.31	Пуллороз тиф птицы/бактериологический метод	1 исследование	1 520
2.1.32	Псевдомоноз (патматериал) (1 проба) / бактериологический метод	1 исследование	1 489
2.1.33	Псевдомоноз (патматериал) (от 2 до 9 проб) /бактериологический метод	1 исследование	894
2.1.34	Псевдомоноз (патматериал) (10 и более проб) /бактериологический метод	1 исследование	820
2.1.35	Бактерии рода Pseudomonas (патматериал) (1 проба) / бактериологический метод	1 исследование	870
2.1.36	Бактерии рода Pseudomonas (патматериал) (от 2 до 9 проб) /бактериологический метод	1 исследование	629
2.1.37	Бактерии рода Pseudomonas (патматериал) (10 и более проб) /бактериологический метод	1 исследование	572
2.1.38	Рожа (патматериал)/бактериологический метод	1 исследование	1 560
2.1.39	Сальмонеллез (патматериал, аборт плод, эмбрионы задохлики, инкубационное яйцо, помет) (1 проба) / бактериологический метод	1 исследование	1 535
2.1.40	Сальмонеллез (патматериал, аборт плод, эмбрионы задохлики, инкубационное яйцо, помет) (от 5 до 9 проб)/ бактериологический метод	1 исследование	1 084
2.1.41	Сальмонеллез (патматериал, аборт плод, эмбрионы задохлики, инкубационное яйцо, помет) (10 и более проб) / бактериологический метод	1 исследование	870
2.1.42	Сальмонеллез (фекалии) (1 проба) / бактериологический метод	1 исследование	1 084
2.1.43	Сальмонеллез (фекалии) (от 5 до 9 проб)/ бактериологический метод	1 исследование	870
2.1.44	Сальмонеллез (фекалии) (10 и более проб) / бактериологический метод	1 исследование	472
2.1.45	Сибирская язва (патматериал, почва, объекты внешней среды) / бактериологический метод	1 исследование	2 220

2.1.46	Сибирская язва (патматериал, почва, объекты внешней среды) / микроскопический метод	1 исследование	504
2.1.47	Возбудитель сибирской язвы (объекты внешней среды: почва, вода, трава, фураж, подстилка, и т.д) бактериологический метод	1 исследование	2 905
2.1.48	Стафилококкоз (патматериал) /идентификации стафилококков до вида	1 исследование	1 837
2.1.49	Стафилококкоз (патматериал, кровь) (1 проба) /бактериологический метод	1 исследование	878
2.1.50	Стафилококкоз (патматериал, кровь) (от 5 до 9 проб) /бактериологический метод	1 исследование	703
2.1.51	Стафилококкоз (патматериал, кровь) (10 и более проб) /бактериологический метод	1 исследование	659
2.1.52	Стрептококкоз (патматериал)/идентификации стрептококков до вида	1 исследование	1 981
2.1.53	Стрептококкоз (патматериал, кровь) (1 проба)/бактериологический метод	1 исследование	876
2.1.54	Стрептококкоз (патматериал) (от 5 до 9 проб) /бактериологический метод	1 исследование	789
2.1.55	Стрептококкоз (патматериал) (10 и более проб) /бактериологический метод	1 исследование	671
2.1.56	Токсин возбудителя столбняка	1 исследование	1 322
2.1.57	Столбняк (патматериал) / бактериологический метод	1 исследование	2 075
2.1.58	Туберкулез (патматериал)/бактериологический метод	1 исследование	5 490
2.1.59	Эмкар (патматериал)/бактериологический метод	1 исследование	2 191
2.1.60	Определение чувствительности к антибиотикам (1 антибиотик) (качественный метод)/бактериологический метод	1 исследование	101
2.1.61	Определение чувствительности к антибиотикам (1 антибиотик) (количественный метод)/бактериологический метод	1 исследование	1 179
2.1.62	Определение чувствительности к дезсредствам (1 средство) (количественный метод)/бактериологический метод	1 исследование	1 179
2.1.63	Отбор проб для исследований на бактериальные заболевания	1 исследование	113
2.1.64	Трихомоноз	1 исследование	517
2.1.65	Болезни, вызываемые протейями	1 исследование	1 084
2.1.66	Микоплазмоз	1 исследование	1 144
2.1.67	Микозы, вызываемые дрожжевыми грибами (Candida, Malassezia)	1 исследование	583
2.1.68	Возбудители глубоких микозов	1 исследование	1 373
2.1.69	Условно-патогенные микроорганизмы (патологический материал)	1 исследование	1 544
2.1.70	Определение чувствительности культур микроорганизмов к антибактериальным препаратам (стрептококки)	1 исследование	1 196
2.1.71	Определение чувствительности культур микроорганизмов к антибактериальным препаратам (БГКП)	1 исследование	1 297
2.1.72	Определение чувствительности грибов к противомикробным лекарственным средствам	1 исследование	1 147
2.1.73	Определение чувствительности культур микроорганизмов к антибактериальным препаратам (синегнойная палочка)	1 исследование	1 211
2.1.74	Определение чувствительности культур микроорганизмов к антибактериальным препаратам (стафилококки)	1 исследование	1 218
2.1.75	Клостридиоз (злокачественный отек) (патматериал)/ идентификация клостридий до вида	1 исследование	2 338
2.1.76	Клостридиоз (злокачественный отек) (патматериал)/ бактериологический метод	1 исследование	1 741
2.2	Бактериальные болезни пчел:		
2.2.1	Американский гнилец (расплод) (1 проба)/микроскопический, бактериологический метод	1 исследование	1 233
2.2.2	Гафниоз (пчелы) (1 проба)/бактериологический метод	1 исследование	1 190
2.2.3	Европейский гнилец (расплод) (1 проба)/бактериологический метод	1 исследование	1 233
2.2.4	Колибактериоз (пчелы) (1 проба)/бактериологический метод	1 исследование	1 190
2.2.5	Парагнилец (расплод) (1 проба)/бактериологический метод	1 исследование	1 196
2.2.6	Порошковый расплод (1 проба) /бактериологический метод	1 исследование	1 050
2.2.7	Сальмонеллез (пчелы) (1 проба)/бактериологический метод	1 исследование	1 205
2.2.8	Септицемия (пчелы) (1 проба)/бактериологический метод	1 исследование	1 291
2.2.9	Цитробактериоз (пчелы) (1 проба)/бактериологический метод	1 исследование	1 212
2.3	Бактериальные болезни рыб, раков:		
2.3.1	Аэромоназ карповых (живые особи не менее 5 шт.)/микроскопический метод, бактериологический метод	1 исследование	1 164
2.3.2	Патогенность аэромонад (культура возбудителя)	1 исследование	858
2.3.3	Псевдомоноз рыб (живые особи не менее 5 шт.)/бактериологический метод	1 исследование	1 343
2.3.4	Стафилококкоз рыб (живые особи не менее 3 шт.)/бактериологический метод	1 исследование	805
2.3.5	Эритродерматит карпов	1 исследование	1 164
2.3.6	Фурункулез лососевых рыб	1 исследование	858
2.3.7	Микроскопические грибы/ микологический	1 исследование	915

2.3.8	Отходы инкубации сальмонеллез (не менее 30 штук)	1 исследование	1 428
2.3.9	Отходы инкубации колибактериоз (не менее 30 штук)	1 исследование	1 456
2.3.10	Отходы инкубации аспергиллез (не менее 30 штук)	1 исследование	1 436
Примечание: Для п.п. 2.1.2-2.1.18, 2.1.21, 2.1.23-2.1.31, 2.1.45, 2.1.48, 2.1.52 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	1 513
3.2	Гистологическое исследование секционного материала (до 5 органов от одного животного)	1 исследование	3 950
3.3	Исследование на болезни бактериальной, вирусной, микозной этиологии (1 проба)/гистологический метод	1 исследование	1 513
3.4	Исследование на болезни бактериальной, вирусной, микозной этиологии (от 2 до 9 проб)/гистологический метод	1 исследование	1 437
3.5	Исследование на болезни бактериальной, вирусной, микозной этиологии (10 и более проб)/гистологический метод	1 исследование	1 361
3.6	Исследование на болезни незаразной этиологии, болезни обмена веществ (1 проба)/гистологический метод	1 исследование	1 513
3.7	Исследование на болезни незаразной этиологии, болезни обмена веществ (от 2 до 9 проб)/гистологический метод	1 исследование	1 437
3.8	Исследование на болезни незаразной этиологии, болезни обмена веществ (10 и более проб)/гистологический метод	1 исследование	1 361
4	Вирусологические исследования		
4.1	Отбор проб биологического материала для лабораторного контроля (10 проб)	1 проба	101
4.2	Аденовирус птиц группы 1, сыворотка крови, ИФА, BioCheck (от 1 до 10 проб)	1 исследование	539
4.3	Аденовирус птиц группы 1, сыворотка крови, ИФА, BioCheck (от 11 до 30 проб)	1 исследование	514
4.4	Аденовирус птиц группы 1, сыворотка крови, ИФА, BioCheck (более 30 проб)	1 исследование	490
4.5	Аденовирусная инфекция КРС, сыворотка крови, РНГА, Агровет (от 1 до 10 проб)	1 исследование	451
4.6	Аденовирусная инфекция КРС, сыворотка крови, РНГА, Агровет (от 11 до 30 проб)	1 исследование	431
4.7	Аденовирусная инфекция КРС, сыворотка крови, РНГА, Агровет (более 30 проб)	1 исследование	410
4.8	Актинобациллярная плевропневмония свиней, обнаружение АрхIV, сыворотка крови свиней, ИФА, IDEXX (от 1 до 10 проб)	1 исследование	1 087
4.9	Актинобациллярная плевропневмония свиней, обнаружение АрхIV, сыворотка крови свиней, ИФА, IDEXX (от 11 до 30 проб)	1 исследование	1 037
4.10	Актинобациллярная плевропневмония свиней, обнаружение АрхIV, сыворотка крови свиней, ИФА, IDEXX (более 30 проб)	1 исследование	986
4.11	Актинобациллярная плевропневмония свиней, обнаружение АрхIV, сыворотка крови свиней, ИФА, IDEXX (более 50 проб)	1 исследование	971
4.12	Ауески болезнь, патматериал, биологическое, биопроба	1 исследование	1 586
4.13	Ауески болезнь, выявление антител к антигену gE, сыворотка крови свиней, ИФА, Ветбиохим (от 1 до 10 проб)	1 исследование	595
4.14	Ауески болезнь, выявление антител к антигену gE, сыворотка крови свиней, ИФА, Ветбиохим (от 11 до 30 проб)	1 исследование	570
4.15	Ауески болезнь, выявление антител к антигену gE, сыворотка крови свиней, ИФА, Ветбиохим (более 30 проб)	1 исследование	542
4.16	Ауески болезнь свиней, выявление антител к антигену gB, сыворотка крови свиней, ИФА, Ветбиохим (от 1 до 10 проб)	1 исследование	616
4.17	Ауески болезнь свиней, выявление антител к антигену gB, сыворотка крови свиней, ИФА, Ветбиохим (от 11 до 30 проб)	1 исследование	588
4.18	Ауески болезнь свиней, выявление антител к антигену gB, сыворотка крови свиней, ИФА, Ветбиохим (более 30 проб)	1 исследование	559
4.19	Ауески болезнь, выявление антител к антигену gI, сыворотка крови свиней, ИФА, BioChek (от 1 до 10 проб)	1 исследование	604
4.20	Ауески болезнь, выявление антител к антигену gI, сыворотка крови свиней, ИФА, BioChek (от 11 до 30 проб)	1 исследование	520
4.21	Ауески болезнь, выявление антител к антигену gI, сыворотка крови свиней, ИФА, BioChek (более 30 проб)	1 исследование	463
4.22	Ауески болезнь свиней, выявление антител к антигену gB, сыворотка крови свиней, ИФА, BioChek (от 1 до 10 проб)	1 исследование	540
4.23	Ауески болезнь свиней, выявление антител к антигену gB, сыворотка крови свиней, ИФА, BioChek (от 11 до 30 проб)	1 исследование	468
4.24	Ауески болезнь свиней, выявление антител к антигену gB, сыворотка крови свиней, ИФА, BioChek (более 30 проб)	1 исследование	420

4.25	Ауески болезнь, выявление антител к антигену грЕ, сыворотка крови свиней, ИФА, IDEXX (от 1 до 10 проб)	1 исследование	581
4.26	Ауески болезнь, выявление антител к антигену грЕ, сыворотка крови свиней, ИФА, IDEXX (от 11 до 30 проб)	1 исследование	501
4.27	Ауески болезнь, выявление антител к антигену грЕ, сыворотка крови свиней, ИФА, IDEXX (более 30 проб)	1 исследование	450
4.28	Ауески болезнь свиней, выявление антител к антигену гВ, сыворотка крови свиней, ИФА, IDEXX (от 1 до 10 проб)	1 исследование	595
4.29	Ауески болезнь свиней, выявление антител к антигену гВ, сыворотка крови свиней, ИФА, IDEXX (от 11 до 30 проб)	1 исследование	542
4.30	Ауески болезнь свиней, выявление антител к антигену гВ, сыворотка крови свиней, ИФА, IDEXX (более 30 проб)	1 исследование	456
4.31	Африканская чума свиней, сыворотка крови свиней, ИФА, ID.vet, Vet Фактор (от 1 до 10 проб)	1 исследование	936
4.32	Африканская чума свиней, сыворотка крови свиней, ИФА, ID.vet, Vet Фактор (от 11 до 30 проб)	1 исследование	785
4.33	Африканская чума свиней, сыворотка крови свиней, ИФА, ID.vet, Vet Фактор(более 30 проб)	1 исследование	685
4.34	Африканская чума свиней, сыворотка крови свиней, ИФА, Ветбиохим (от 1 до 10 проб)	1 исследование	588
4.35	Африканская чума свиней, сыворотка крови свиней, ИФА, Ветбиохим (от 11 до 30 проб)	1 исследование	510
4.36	Африканская чума свиней, сыворотка крови свиней, ИФА, Ветбиохим (более 30 проб)	1 исследование	454
4.37	Бешенство, патматериал, МФА (РИФ)	1 исследование	597
4.38	Бешенство, патматериал, биопроба	1 исследование	3 655
4.39	Болезнь Гамборо (инфекционная бурсальная болезнь), сыворотка крови кур, ИФА, BioChek (от 1 до 10 проб)	1 исследование	402
4.40	Болезнь Гамборо (инфекционная бурсальная болезнь), сыворотка крови кур, ИФА, BioChek (от 11 до 30 проб)	1 исследование	358
4.41	Болезнь Гамборо (инфекционная бурсальная болезнь), сыворотка крови кур, ИФА, BioChek (более 30 проб)	1 исследование	329
4.42	Болезнь Гамборо (инфекционная бурсальная болезнь), сыворотка крови кур, ИФА, IDEXX (от 1 до 10 проб)	1 исследование	463
4.43	Болезнь Гамборо (инфекционная бурсальная болезнь), сыворотка крови кур, ИФА, IDEXX (от 11 до 30 проб)	1 исследование	407
4.44	Болезнь Гамборо (инфекционная бурсальная болезнь), сыворотка крови кур, ИФА IDEXX (более 30 проб)	1 исследование	369
4.45	Блютанг, сыворотка крови КРС, МРС, ИФА, IDEXX (от 1 до 10 проб)	1 исследование	623
4.46	Блютанг, сыворотка крови КРС, МРС, ИФА, IDEXX (от 11 до 30 проб)	1 исследование	535
4.47	Блютанг, сыворотка крови КРС, МРС, ИФА, IDEXX (более 30 проб)	1 исследование	481
4.48	Блютанг, сыворотка крови КРС, МРС, ИФА, Ветбиохим (от 1 до 10 проб)	1 исследование	483
4.49	Блютанг, сыворотка крови КРС, МРС, ИФА, Ветбиохим (от 11 до 30 проб)	1 исследование	460
4.50	Блютанг, сыворотка крови КРС, МРС, ИФА, Ветбиохим (более 30 проб)	1 исследование	438
4.51	Болезнь Ньюкасла, сыворотка крови птиц, РТГА (от 1 до 10 проб)	1 исследование	380
4.52	Болезнь Ньюкасла, сыворотка крови птиц, РТГА (от 11 до 30 проб)	1 исследование	350
4.53	Болезнь Ньюкасла, сыворотка крови птиц, РТГА (более 30 проб)	1 исследование	320
4.54	Болезнь Ньюкасла, сыворотка крови птиц, ИФА, BioChek (от 1 до 10 проб)	1 исследование	325
4.55	Болезнь Ньюкасла, сыворотка крови птиц, ИФА, BioChek (от 11 до 30 проб)	1 исследование	311
4.56	Болезнь Ньюкасла, сыворотка крови птиц, ИФА, BioChek (более 30 проб)	1 исследование	295
4.57	Везикулярная болезнь свиней, сыворотка крови, ИФА ID.vet, Vet Фактор(от 1 до 10 проб)	1 исследование	834
4.58	Везикулярная болезнь свиней, сыворотка крови, ИФА ID.vet, Vet Фактор(от 11 до 30 проб)	1 исследование	788
4.59	Везикулярная болезнь свиней, сыворотка крови, ИФА ID.vet, Vet Фактор (более 30 проб)	1 исследование	737
4.60	Вирусный артрит лошадей, сыворотка крови, ИФА, ID.vet, Vet Фактор (от 1 до 10 проб)	1 исследование	1 118
4.61	Вирусный артрит лошадей, сыворотка крови, ИФА, ID.vet, Vet Фактор (от 11 до 30 проб)	1 исследование	1 005
4.62	Вирусный артрит лошадей, сыворотка крови, ИФА, ID.vet, Vet Фактор, (более 30 проб)	1 исследование	870
4.63	Висна-Маелди, артрит-энцефалит коз, сыворотка крови МРС, ИФА, IDEXX (от 1 до 10 проб)	1 исследование	544

4.64	Висна-Маеди, артрит-энцефалит коз, сыворотка крови МРС, ИФА, IDEXX (от 11 до 30 проб)	1 исследование	520
4.65	Висна-Маеди, артрит-энцефалит коз, сыворотка крови МРС, ИФА, IDEXX (более 30 проб)	1 исследование	494
4.66	Вирусная диарея КРС, сыворотка крови КРС, ИФА, IDEXX (от 1 до 10 проб)	1 исследование	830
4.67	Вирусная диарея КРС, сыворотка крови КРС, ИФА, IDEXX (от 11 до 30 проб)	1 исследование	701
4.68	Вирусная диарея КРС, сыворотка крови, ИФА, IDEXX (более 30 проб)	1 исследование	613
4.69	Вирусная диарея КРС, сыворотка крови КРС, ИФА, ID.vet, Вет Фактор (от 1 до 10 проб)	1 исследование	593
4.70	Вирусная диарея КРС, сыворотка крови КРС, ИФА, ID.vet, Вет Фактор (от 11 до 30 проб)	1 исследование	564
4.71	Вирусная диарея КРС, сыворотка крови КРС, ИФА, ID.vet, Вет Фактор (более 30 проб)	1 исследование	538
4.72	Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней, сыворотка крови, ИФА, Ветбиохим (от 1 до 10 проб)	1 исследование	458
4.73	Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней, сыворотка крови, ИФА, Ветбиохим (от 11 до 30 проб)	1 исследование	439
4.74	Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней, сыворотка крови, ИФА, Ветбиохим (более 30 проб)	1 исследование	418
4.75	Гемофилез свиней, сыворотка крови, ИФА, Biocheck (от 1 до 10 проб)	1 исследование	1 535
4.76	Гемофилез свиней, сыворотка крови, ИФА, Biocheck (от 11 до 30 проб)	1 исследование	1 264
4.77	Гемофилез свиней, сыворотка крови, ИФА, Biocheck (более 30 проб)	1 исследование	1 083
4.78	Грипп с/х животных и птицы (тип А), сыворотка крови, ИФА, Biocheck (от 1 до 10 проб)	1 исследование	534
4.79	Грипп с/х животных и птицы (тип А), сыворотка крови, ИФА, Biocheck (от 11 до 30 проб)	1 исследование	510
4.80	Грипп с/х животных и птицы (тип А), сыворотка крови, ИФА, Biocheck (более 30 проб)	1 исследование	485
4.81	Грипп тип А, сыворотка крови, ИФА, Ветбиохим (от 1 до 10 проб)	1 исследование	347
4.82	Грипп тип А, сыворотка крови, ИФА, Ветбиохим (от 11 до 30 проб)	1 исследование	331
4.83	Грипп тип А, сыворотка крови, ИФА, Ветбиохим (более 30 проб)	1 исследование	315
4.84	Грипп (тип А), мультитиповой, сыворотка крови, ИФА, IDEXX (от 1 до 10 проб)	1 исследование	508
4.85	Грипп (тип А), мультитиповой, сыворотка крови, ИФА, IDEXX (от 11 до 30 проб)	1 исследование	484
4.86	Грипп (тип А), мультитиповой, сыворотка крови, ИФА, IDEXX (более 30 проб)	1 исследование	461
4.87	Грипп лошадей, сыворотка крови, РТГА, БИОК (от 1 до 10 проб) 1 серовариант	1 исследование	644
4.88	Грипп лошадей, сыворотка крови, РТГА, БИОК (от 11 до 30 проб) 1 серовариант	1 исследование	617
4.89	Грипп лошадей, сыворотка крови, РТГА, БИОК (более 30 проб) 1 серовариант	1 исследование	588
4.90	Грипп птиц, сыворотка крови, РТГА (Покровский завод биопрепаратов) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	380
4.91	Грипп птиц, сыворотка крови, РТГА (Покровский завод биопрепаратов) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	362
4.92	Грипп птиц, сыворотка крови, РТГА (Покровский завод биопрепаратов) (более 30 проб)	1 исследование	345
4.93	Грипп птиц, сыворотка крови, РТГА (ФГБУ "ВНИИЗЖ") (от 1 до 10 проб)	1 исследование	337
4.94	Грипп птиц, сыворотка крови, РТГА (ФГБУ "ВНИИЗЖ") (от 11 до 30 проб)	1 исследование	321
4.95	Грипп птиц, сыворотка крови, РТГА (ФГБУ "ВНИИЗЖ") (более 30 проб)	1 исследование	307
4.96	Грипп птиц, сыворотка крови, РТГА (ФКП "БИОК") (от 1 до 10 проб)	1 исследование	337
4.97	Грипп птиц, сыворотка крови, РТГА (ФКП "БИОК") (от 11 до 30 проб)	1 исследование	321
4.98	Грипп птиц, сыворотка крови, РТГА (ФКП "БИОК") (более 30 проб)	1 исследование	307
4.99	Грипп птиц, сыворотка крови, определение антител, ИФА, BioChek (от 1 до 10 проб)	1 исследование	346
4.100	Грипп птиц, сыворотка крови, определение антител, ИФА, BioChek (от 11 до 30 проб)	1 исследование	329
4.101	Грипп птиц, сыворотка крови, определение антител, ИФА, BioChek (более 30 проб)	1 исследование	312
4.102	Инфекционная анемия кур, сыворотка крови, ИФА, BioChek (от 1 до 10 проб)	1 исследование	445
4.103	Инфекционная анемия кур, сыворотка крови, ИФА, BioChek (от 11 до 30 проб)	1 исследование	423

4.104	Инфекционная анемия кур, сыворотка крови, ИФА, BioChek (более 30 проб)	1 исследование	404
4.105	Инфекционный бронхит кур, сыворотка крови, ИФА, BioChek (от 1 до 10 проб)	1 исследование	402
4.106	Инфекционный бронхит кур, сыворотка крови, ИФА, BioChek (от 11 до 30 проб)	1 исследование	358
4.107	Инфекционный бронхит кур, сыворотка крови, ИФА, BioChek (более 30 проб)	1 исследование	334
4.108	Инфекционный ларинготрахеит кур, сыворотка крови, ИФА, BioChek (от 1 до 10 проб)	1 исследование	551
4.109	Инфекционный ларинготрахеит кур, сыворотка крови, ИФА, BioChek (от 11 до 30 проб)	1 исследование	477
4.110	Инфекционный ларинготрахеит кур, сыворотка крови, ИФА, BioChek (более 30 проб)	1 исследование	427
4.111	Инфекционный ринотрахеит КРС, сыворотка крови, ИФА, Ветбиохим (от 1 до 10 проб)	1 исследование	667
4.112	Инфекционный ринотрахеит КРС, сыворотка крови, ИФА, Ветбиохим (от 11 до 30 проб)	1 исследование	570
4.113	Инфекционный ринотрахеит КРС, сыворотка крови, ИФА, Ветбиохим (более 30 проб)	1 исследование	505
4.114	Инфекционный ринотрахеит КРС, сыворотка крови, ИФА, IDEXX (от 1 до 10 проб)	1 исследование	715
4.115	Инфекционный ринотрахеит КРС, сыворотка крови, ИФА, IDEXX (от 11 до 30 проб)	1 исследование	608
4.116	Инфекционный ринотрахеит КРС, сыворотка крови, ИФА, IDEXX (более 30 проб)	1 исследование	537
4.117	Инфекционный ринотрахеит крс, сыворотка крови, ИФА, ID.vet, Вет Фактор (от 1 до 10 проб)	1 исследование	402
4.118	Инфекционный ринотрахеит крс, сыворотка крови, ИФА, ID.vet, Вет Фактор (от 11 до 30 проб)	1 исследование	382
4.119	Инфекционный ринотрахеит крс, сыворотка крови, ИФА, ID.vet, Вет Фактор (более 30 проб)	1 исследование	365
4.120	Инфекционный ринотрахеит кур, сыворотка крови, ИФА, BioChek (от 1 до 10 проб)	1 исследование	520
4.121	Инфекционный ринотрахеит кур, сыворотка крови, ИФА, BioChek (от 11 до 30 проб)	1 исследование	453
4.122	Инфекционный ринотрахеит кур, сыворотка крови, ИФА, BioChek (более 30 проб)	1 исследование	407
4.123	Классическая чума свиней, сыворотка крови, ИФА, IDEXX (от 1 до 10 проб)	1 исследование	528
4.124	Классическая чума свиней, сыворотка крови, ИФА, IDEXX (от 11 до 30 проб)	1 исследование	504
4.125	Классическая чума свиней, сыворотка крови, ИФА, IDEXX (более 30 проб)	1 исследование	479
4.126	Классическая чума свиней, сыворотка крови, ИФА, ID.vet, Вет Фактор (от 1 до 10 проб)	1 исследование	453
4.127	Классическая чума свиней, сыворотка крови, ИФА, ID.vet, Вет Фактор (от 11 до 30 проб)	1 исследование	432
4.128	Классическая чума свиней, сыворотка крови, ИФА, ID.vet, Вет Фактор (более 30 проб)	1 исследование	410
4.129	Классическая чума свиней, сыворотка крови, ИФА, Ветбиохим (от 1 до 10 проб)	1 исследование	521
4.130	Классическая чума свиней, сыворотка крови, ИФА, Ветбиохим (от 11 до 30 проб)	1 исследование	497
4.131	Классическая чума свиней, сыворотка крови, ИФА, Ветбиохим (более 30 проб)	1 исследование	472
4.132	Классическая чума свиней, сыворотка крови, ИФА, BioChek (от 1 до 10 проб)	1 исследование	776
4.133	Классическая чума свиней, сыворотка крови, ИФА, BioChek (от 11 до 30 проб)	1 исследование	657
4.134	Классическая чума свиней, сыворотка крови, ИФА, BioChek (более 30 проб)	1 исследование	578
4.135	Ку-лихорадка, сыворотка крови, ИФА, IDEXX (от 1 до 10 проб)	1 исследование	1 135
4.136	Ку-лихорадка, сыворотка крови, ИФА, IDEXX (от 11 до 30 проб)	1 исследование	944
4.137	Ку-лихорадка, сыворотка крови, ИФА, IDEXX (более 30 проб)	1 исследование	817
4.138	Лейкоз крс, определение антител к гликопротеину gp51, сыворотка крови, ИФА IDEXX (от 1 до 10 проб)	1 исследование	369
4.139	Лейкоз крс, определение антител к гликопротеину gp51, сыворотка крови, ИФА IDEXX (от 11 до 30 проб)	1 исследование	351
4.140	Лейкоз крс, определение антител к гликопротеину gp51, сыворотка крови, ИФА IDEXX (более 30 проб)	1 исследование	335

4.141	Лейкоз крс, скрининг, сыворотка крови, ИФА IDEXX (от 1 до 10 проб)	1 исследование	379
4.142	Лейкоз крс, скрининг, сыворотка крови, ИФА IDEXX (от 11 до 30 проб)	1 исследование	361
4.143	Лейкоз крс, скрининг, сыворотка крови, ИФА IDEXX (более 30 проб)	1 исследование	344
4.144	Лейкоз крс, сыворотка крови, ИФА IDEXX (от 1 до 10 проб)	1 исследование	403
4.145	Лейкоз крс, сыворотка крови, ИФА IDEXX (от 11 до 30 проб)	1 исследование	383
4.146	Лейкоз крс, сыворотка крови, ИФА IDEXX (более 30 проб)	1 исследование	365
4.147	Лейкоз крс, сыворотка крови, ИФА ID.vet (от 1 до 10 проб)	1 исследование	425
4.148	Лейкоз крс, сыворотка крови, ИФА ID.vet (от 11 до 30 проб)	1 исследование	405
4.149	Лейкоз крс, сыворотка крови, ИФА ID.vet (более 30 проб)	1 исследование	387
4.150	Лейкоз крс, выявление антител - Veri Test, сыворотка крови, ИФА (Ветбиохим) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	797
4.151	Лейкоз крс, выявление антител - Veri Test, сыворотка крови, ИФА (Ветбиохим) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	758
4.152	Лейкоз крс, выявление антител - Veri Test, сыворотка крови, ИФА (Ветбиохим) (более 30 проб)	1 исследование	722
4.153	Лейкоз крс, выявление антител, сыворотка крови, ИФА (Ветбиохим) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	414
4.154	Лейкоз крс, выявление антител, сыворотка крови, ИФА (Ветбиохим) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	394
4.155	Лейкоз крс, выявление антител, сыворотка крови, ИФА (Ветбиохим) (более 30 проб)	1 исследование	375
4.156	Лихорадка Западного Нила, сыворотка крови лошадей, ИФА, ID.vet, Вет Фактор (от 1 до 10 проб)	1 исследование	1 421
4.157	Лихорадка Западного Нила, сыворотка крови лошадей, ИФА, ID.vet, Вет Фактор (от 11 до 30 проб)	1 исследование	1 173
4.158	Лихорадка Западного Нила, сыворотка крови лошадей, ИФА, ID.vet, Вет Фактор (более 30 проб)	1 исследование	1 008
4.159	Микоплазмоз свиней (M. hyorheumoniae), сыворотка крови, ИФА, Ветбиохим (от 1 до 10 проб)	1 исследование	797
4.160	Микоплазмоз свиней (M. hyorheumoniae), сыворотка крови, ИФА, Ветбиохим (от 11 до 30 проб)	1 исследование	760
4.161	Микоплазмоз свиней (M. hyorheumoniae), сыворотка крови, ИФА, Ветбиохим (более 30 проб)	1 исследование	724
4.162	Микоплазмоз свиней, сыворотка крови, ИФА, IDEXX (от 1 до 10 проб)	1 исследование	746
4.163	Микоплазмоз свиней, сыворотка крови, ИФА, IDEXX (от 11 до 30 проб)	1 исследование	633
4.164	Микоплазмоз свиней, сыворотка крови, ИФА, IDEXX (более 30 проб)	1 исследование	557
4.165	Микоплазмоз свиней, сыворотка крови, ИФА, BioChek (от 1 до 10 проб)	1 исследование	712
4.166	Микоплазмоз свиней, сыворотка крови, ИФА, BioChek (от 11 до 30 проб)	1 исследование	605
4.167	Микоплазмоз свиней, сыворотка крови, ИФА, BioChek (более 30 проб)	1 исследование	535
4.168	Микоплазмоз птиц (Микоплазма галлисептикум), сыворотка крови, ИФА, BioChek (от 1 до 10 проб)	1 исследование	325
4.169	Микоплазмоз птиц (Микоплазма галлисептикум), сыворотка крови, ИФА, BioChek (от 11 до 30 проб)	1 исследование	311
4.170	Микоплазмоз птиц (Микоплазма галлисептикум), сыворотка крови, ИФА, BioChek (более 30 проб)	1 исследование	295
4.171	Микоплазмоз птиц (Микоплазма синовия), сыворотка крови, ИФА, BioChek (от 1 до 10 проб)	1 исследование	342
4.172	Микоплазмоз птиц (Микоплазма синовия), сыворотка крови, ИФА, BioChek (от 11 до 30 проб)	1 исследование	327
4.173	Микоплазмоз птиц (Микоплазма синовия), сыворотка крови, ИФА, BioChek (более 30 проб)	1 исследование	311
4.174	Нодулярный дерматит/оспа крс, овец, коз, сыворотка крови, ИФА, ID.vet (от 1 до 10 проб)	1 исследование	1 007
4.175	Нодулярный дерматит/оспа крс, овец, коз, сыворотка крови, ИФА, ID.vet (от 11 до 30 проб)	1 исследование	920
4.176	Нодулярный дерматит/оспа крс, овец, коз, сыворотка крови, ИФА, ID.vet (более 30 проб)	1 исследование	877
4.177	Определение стельности крс, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	569
4.178	Определение стельности крс, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	541
4.179	Определение стельности крс, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб)	1 исследование	516
4.180	Орнитобактериоз птиц, сыворотка крови, ИФА, BioChek (от 1 до 10 проб)	1 исследование	532
4.181	Орнитобактериоз птиц, сыворотка крови, ИФА, BioChek (от 11 до 30 проб)	1 исследование	462

4.182	Орнитобактериоз птиц, сыворотка крови, ИФА, BioChek (более 30 проб)	1 исследование	415
4.183	Парвовирусная болезнь свиней, сыворотка крови, ИФА, Ingenasa (от 1 до 10 проб)	1 исследование	907
4.184	Парвовирусная болезнь свиней, сыворотка крови, ИФА, Ingenasa (от 11 до 30 проб)	1 исследование	864
4.185	Парвовирусная болезнь свиней, сыворотка крови, ИФА, Ingenasa (более 30 проб)	1 исследование	823
4.186	Парвовирусная болезнь свиней, сыворотка крови, РТГА, Ветбиохим (от 1 до 10 проб)	1 исследование	416
4.187	Парвовирусная болезнь свиней, сыворотка крови, РТГА, Ветбиохим (от 11 до 30 проб)	1 исследование	389
4.188	Парвовирусная болезнь свиней, сыворотка крови, РТГА, Ветбиохим (более 30 проб)	1 исследование	368
4.189	Парагрипп-3 КРС, сыворотка крови, РТГА, Агровет (от 1 до 10 проб)	1 исследование	451
4.190	Парагрипп-3 КРС, сыворотка крови, РТГА, Агровет (от 11 до 30 проб)	1 исследование	431
4.191	Парагрипп-3 КРС, сыворотка крови, РТГА, Агровет (более 30 проб)	1 исследование	410
4.192	Парагрипп-3 КРС, сыворотка крови, ИФА, IDEXX (от 1 до 10 проб)	1 исследование	1 986
4.193	Парагрипп-3 КРС, сыворотка крови, ИФА, IDEXX (от 11 до 30 проб)	1 исследование	1 625
4.194	Парагрипп-3 КРС, сыворотка крови, ИФА, IDEXX (более 30 проб)	1 исследование	1 384
4.195	Паратуберкулёз КРС, сыворотка крови, скрининг, ИФА (ID.vet) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	396
4.196	Паратуберкулёз КРС, сыворотка крови, скрининг, ИФА (ID.vet) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	380
4.197	Паратуберкулёз КРС, сыворотка крови, скрининг, ИФА (ID.vet) (более 30 проб)	1 исследование	360
4.198	Паратуберкулёз КРС, сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	500
4.199	Паратуберкулёз КРС, сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	476
4.200	Паратуберкулёз КРС, сыворотка крови, ИФА (ID.vet) (более 30 проб)	1 исследование	454
4.201	Паратуберкулёз КРС, сыворотка крови, скрининг, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	641
4.202	Паратуберкулёз КРС, сыворотка крови, скрининг, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	611
4.203	Паратуберкулёз КРС, сыворотка крови, скрининг, ИФА (IDEXX) (более 30 проб)	1 исследование	581
4.204	Реовирусная инфекция птиц, сыворотка крови, ИФА, BioChek (от 1 до 10 проб)	1 исследование	325
4.205	Реовирусная инфекция птиц, сыворотка крови, ИФА, BioChek (от 11 до 30 проб)	1 исследование	311
4.206	Реовирусная инфекция птиц, сыворотка крови, ИФА, BioChek (более 30 проб)	1 исследование	295
4.207	Респираторно-синцитиальная инфекция КРС, сыворотка крови, ИФА, Ветбиохим (от 1 до 10 проб)	1 исследование	677
4.208	Респираторно-синцитиальная инфекция КРС, сыворотка крови, ИФА, Ветбиохим (от 11 до 30 проб)	1 исследование	578
4.209	Респираторно-синцитиальная инфекция КРС, сыворотка крови, ИФА, Ветбиохим (более 30 проб)	1 исследование	511
4.210	Респираторно-синцитиальная инфекция КРС, сыворотка крови, ИФА, Ingenasa (от 1 до 10 проб)	1 исследование	809
4.211	Респираторно-синцитиальная инфекция КРС, сыворотка крови, ИФА, Ingenasa (от 11 до 30 проб)	1 исследование	771
4.212	Респираторно-синцитиальная инфекция КРС, сыворотка крови, ИФА, Ingenasa (более 30 проб)	1 исследование	732
4.213	Репродуктивно-респираторный синдром свиней, сыворотка крови, ИФА, Ветбиохим (от 1 до 10 проб)	1 исследование	498
4.214	Репродуктивно-респираторный синдром свиней, сыворотка крови, ИФА, Ветбиохим (от 11 до 30 проб)	1 исследование	474
4.215	Репродуктивно-респираторный синдром свиней, сыворотка крови, ИФА, Ветбиохим (более 30 проб)	1 исследование	451
4.216	Репродуктивно-респираторный синдром свиней, сыворотка крови, ИФА, IDEXX (от 1 до 10 проб)	1 исследование	1 597
4.217	Репродуктивно-респираторный синдром свиней, сыворотка крови, ИФА, IDEXX (от 11 до 30 проб)	1 исследование	1 314
4.218	Репродуктивно-респираторный синдром свиней, сыворотка крови, ИФА, IDEXX (более 30 проб)	1 исследование	1 125
4.219	Репродуктивно-респираторный синдром свиней, сыворотка крови, ИФА, BioChek (от 1 до 10 проб)	1 исследование	1 215

4.220	Репродуктивно-респираторный синдром свиней, сыворотка крови, ИФА, BioChek (от 11 до 30 проб)	1 исследование	1 008
4.221	Репродуктивно-респираторный синдром свиней, сыворотка крови, ИФА, BioChek (более 30 проб)	1 исследование	870
4.222	Респираторная коронавирусная инфекция свиней + трансмиссивный гастроэнтерит свиней (дифференциальная диагностика), сыворотка крови, ИФА, Ветбиохим (от 1 до 10 проб)	1 исследование	1 150
4.223	Респираторная коронавирусная инфекция свиней + трансмиссивный гастроэнтерит свиней (дифференциальная диагностика), сыворотка крови, ИФА, Ветбиохим (от 11 до 30 проб)	1 исследование	945
4.224	Респираторная коронавирусная инфекция свиней + трансмиссивный гастроэнтерит свиней (дифференциальная диагностика), сыворотка крови, ИФА, Ветбиохим (более 30 проб)	1 исследование	820
4.225	Респираторная коронавирусная инфекция свиней + трансмиссивный гастроэнтерит свиней (дифференциальная диагностика), сыворотка крови, ИФА, Ingenasa (от 1 до 10 проб)	1 исследование	1 710
4.226	Респираторная коронавирусная инфекция свиней + трансмиссивный гастроэнтерит свиней (дифференциальная диагностика), сыворотка крови, ИФА, Ingenasa (от 11 до 30 проб)	1 исследование	1 404
4.227	Респираторная коронавирусная инфекция свиней + трансмиссивный гастроэнтерит свиней (дифференциальная диагностика), сыворотка крови, ИФА, Ingenasa(более 30 проб)	1 исследование	1 200
4.228	Ринопневмония лошадей, сыворотка крови, ИФА, Ingenasa (от 1 до 10 проб)	1 исследование	1 040
4.229	Ринопневмония лошадей, сыворотка крови, ИФА, Ingenasa (от 11 до 30 проб)	1 исследование	868
4.230	Ринопневмония лошадей, сыворотка крови, ИФА, Ingenasa (более 30 проб)	1 исследование	753
4.231	Рожа свиней, сыворотка крови, ИФА, Ingenasa (от 1 до 10 проб)	1 исследование	773
4.232	Рожа свиней, сыворотка крови, ИФА, Ingenasa (от 11 до 30 проб)	1 исследование	737
4.233	Рожа свиней, сыворотка крови, ИФА, Ingenasa (более 30 проб)	1 исследование	702
4.234	Сальмонеллез свиней (определение антител к группам В, С, D), сыворотка крови, ИФА, BioChek (от 1 до 10 проб)	1 исследование	539
4.235	Сальмонеллез свиней (определение антител к группам В, С, D), сыворотка крови, ИФА, BioChek (от 11 до 30 проб)	1 исследование	468
4.236	Сальмонеллез свиней (определение антител к группам В, С, D), сыворотка крови, ИФА, BioChek (более 30 проб)	1 исследование	420
4.237	Синдром снижения яйценоскости, сыворотка крови, ИФА, BioChek (от 1 до 10 проб)	1 исследование	380
4.238	Синдром снижения яйценоскости, сыворотка крови, ИФА, BioChek (от 11 до 30 проб)	1 исследование	361
4.239	Синдром снижения яйценоскости, сыворотка крови, ИФА, BioChek (более 30 проб)	1 исследование	344
4.240	Хламидиоз крупного рогатого скота, сыворотка крови ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	427
4.241	Хламидиоз крупного рогатого скота, сыворотка крови ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	407
4.242	Хламидиоз крупного рогатого скота, сыворотка крови ИФА (IDEXX) (более 30 проб)	1 исследование	388
4.243	Хламидиоз мультивидовой, сыворотка крови ИФА (ID.vet) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	626
4.244	Хламидиоз мультивидовой, сыворотка крови ИФА (ID.vet) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	596
4.245	Хламидиоз мультивидовой, сыворотка крови ИФА (ID.vet) (более 30 проб)	1 исследование	567
4.246	Шмалленберга болезнь, сыворотка крови КРС, ИФА, IDEXX (от 1 до 10 проб)	1 исследование	966
4.247	Шмалленберга болезнь, сыворотка крови КРС, ИФА, IDEXX (от 11 до 30 проб)	1 исследование	920
4.248	Шмалленберга болезнь, сыворотка крови КРС, ИФА, IDEXX (более 30 проб)	1 исследование	876
4.249	Шмалленберга болезнь, сыворотка крови КРС, ИФА, ID.vet, Вет Фактор (от 1 до 10 проб)	1 исследование	740
4.250	Шмалленберга болезнь, сыворотка крови КРС, ИФА, ID.vet, Вет Фактор (от 11 до 30 проб)	1 исследование	705
4.251	Шмалленберга болезнь, сыворотка крови КРС, ИФА, ID.vet, Вет Фактор (более 30 проб)	1 исследование	672
4.252	Цирковирусная инфекция свиней, сыворотка крови, ИФА, Ветбиохим (от 1 до 10 проб)	1 исследование	498
4.253	Цирковирусная инфекция свиней, сыворотка крови, ИФА, Ветбиохим (от 11 до 30 проб)	1 исследование	474

4.254	Цирковирусная инфекция свиней, сыворотка крови, ИФА, Ветбиохим (более 30 проб)	1 исследование	451
4.255	Цирковирусная инфекция свиней, сыворотка крови, ИФА, BioChek (от 1 до 10 проб)	1 исследование	916
4.256	Цирковирусная инфекция свиней, сыворотка крови, ИФА, BioChek (от 11 до 30 проб)	1 исследование	769
4.257	Цирковирусная инфекция свиней, сыворотка крови, ИФА, BioChek (более 30 проб)	1 исследование	671
4.258	Цирковирусная инфекция свиней, сыворотка крови (иммуноглобулины G), ИФА, Ingenasa (от 1 до 10 проб)	1 исследование	753
4.259	Цирковирусная инфекция свиней, сыворотка крови (иммуноглобулины G), ИФА, Ingenasa (от 11 до 30 проб)	1 исследование	717
4.260	Цирковирусная инфекция свиней, сыворотка крови (иммуноглобулины G), ИФА, Ingenasa (более 30 проб)	1 исследование	683
4.261	Цирковирусная инфекция свиней, сыворотка крови (иммуноглобулины G и M), ИФА, Ingenasa (от 1 до 10 проб)	1 исследование	1 047
4.262	Цирковирусная инфекция свиней, сыворотка крови (иммуноглобулины G и M), ИФА, Ingenasa (от 11 до 30 проб)	1 исследование	997
4.263	Цирковирусная инфекция свиней, сыворотка крови (иммуноглобулины G и M), ИФА, Ingenasa (более 30 проб)	1 исследование	949
4.264	Энцефаломиелит птиц, сыворотка крови, ИФА, BioChek (от 1 до 10 проб)	1 исследование	551
4.265	Энцефаломиелит птиц, сыворотка крови, ИФА, BioChek (от 11 до 30 проб)	1 исследование	477
4.266	Энцефаломиелит птиц, сыворотка крови, ИФА, BioChek (более 30 проб)	1 исследование	427
4.267	Эпидемическая диарея свиней, сыворотка крови, ИФА, Ingenasa (от 1 до 10 проб)	1 исследование	796
4.268	Эпидемическая диарея свиней, сыворотка крови, ИФА, Ingenasa (от 11 до 30 проб)	1 исследование	757
4.269	Эпидемическая диарея свиней, сыворотка крови, ИФА, Ingenasa (более 30 проб)	1 исследование	720
4.270	Ящур мультивидовой, сыворотка крови, ИФА, IDEXX (от 1 до 10 проб)	1 исследование	507
4.271	Ящур мультивидовой, сыворотка крови, ИФА, IDEXX (от 11 до 30 проб)	1 исследование	483
4.272	Ящур мультивидовой, сыворотка крови, ИФА, IDEXX (более 30 проб)	1 исследование	460
4.273	Ящур мультивидовой, сыворотка крови, ИФА, ID.vet, Вет Фактор (от 1 до 10 проб)	1 исследование	814
4.274	Ящур мультивидовой, сыворотка крови, ИФА, ID.vet, Вет Фактор (от 11 до 30 проб)	1 исследование	687
4.275	Ящур мультивидовой, сыворотка крови, ИФА, ID.vet, Вет Фактор (более 30 проб)	1 исследование	603
4.276	Пролиферативная энтеропатия (илеит, антитела к Lawsonia Intracellularis), сыворотка крови, ИФА, Biostone (от 1 до 10 проб)	1 исследование	435
4.277	Пролиферативная энтеропатия (илеит, антитела к Lawsonia Intracellularis), сыворотка крови, ИФА, Biostone (от 11 до 30 проб)	1 исследование	418
4.278	Пролиферативная энтеропатия (илеит, антитела к Lawsonia Intracellularis), сыворотка крови, ИФА, Biostone (более 30 проб)	1 исследование	389
4.279	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней, сыворотка крови, ИФА, Ingenasa (от 1 до 10 проб)	1 исследование	790
4.280	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней, сыворотка крови, ИФА, Ingenasa (от 11 до 30 проб)	1 исследование	672
4.281	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней, сыворотка крови, ИФА, Ingenasa (более 30 проб)	1 исследование	588
4.282	Постановка ИФА (без учета стоимости диагностикума)	1 исследование	180
4.283	Постановка РТГА (без учета стоимости диагностикума)	1 исследование	220
4.284	Ящур мультивидовой, сыворотка крови (Biostone) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	570
4.285	Ящур мультивидовой, сыворотка крови (Biostone) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	560
4.286	Ящур мультивидовой, сыворотка крови (Biostone) (более 30 проб)	1 исследование	532
4.287	Грипп птиц, антитела в сыворотке крови, РТГА 1 серовариант (от 1 до 10 проб)	1 исследование	450
4.288	Грипп птиц, антитела в сыворотке крови, РТГА 1 серовариант (от 11 до 30 проб)	1 исследование	430
4.289	Грипп птиц, антитела в сыворотке крови, РТГА 1 серовариант (более 30 проб)	1 исследование	410
4.290	Ньюкаслская болезнь, антитела в сыворотке крови птиц, ИФА, Вектор-Бест (от 1 до 10 проб)	1 исследование	420
4.291	Ньюкаслская болезнь, антитела в сыворотке крови, ИФА, Вектор-Бест (от 11 до 30 проб)	1 исследование	380
4.292	Ньюкаслская болезнь, антитела в сыворотке крови, ИФА, Вектор-Бест (более 30 проб)	1 исследование	350

4.293	Инфекционная бронхит кур, антитела в сыворотке крови, ИФА, Вектор-Бест (1-10 проб)	1 исследование	420
4.294	Инфекционная бронхит кур, антитела в сыворотке крови, ИФА, Вектор-Бест (11-30 проб)	1 исследование	380
4.295	Инфекционная бронхит кур, антитела в сыворотке крови, ИФА, Вектор-Бест (более 30 проб)	1 исследование	350
4.296	Инфекционная бурсальная болезнь (Гамборо), антитела в сыворотке крови, ИФА, Вектор-Бест (1-10 проб)	1 исследование	420
4.297	Инфекционная бурсальная болезнь (Гамборо), антитела в сыворотке крови, ИФА, Вектор-Бест (11-30 проб)	1 исследование	380
4.298	Инфекционная бурсальная болезнь (Гамборо), антитела в сыворотке крови, ИФА, Вектор-Бест (более 30 проб)	1 исследование	350
4.299	Синдром снижения яйценоскости, антитела в сыворотке крови, ИФА, Вектор-Бест (1-10 проб)	1 исследование	420
4.300	Синдром снижения яйценоскости, антитела в сыворотке крови, ИФА, Вектор-Бест (11-30 проб)	1 исследование	380
4.301	Синдром снижения яйценоскости, антитела в сыворотке крови, ИФА, Вектор-Бест (более 30 проб)	1 исследование	350
4.302	Вирусная диарея крупного рогатого скота, антитела в сыворотке крови, ИФА, Вектор-Бест (1-10 проб)	1 исследование	420
4.303	Вирусная диарея крупного рогатого скота, антитела в сыворотке крови, ИФА, Вектор-Бест (11-30 проб)	1 исследование	380
4.304	Вирусная диарея крупного рогатого скота, антитела в сыворотке крови, ИФА, Вектор-Бест (более 30 проб)	1 исследование	350
4.305	Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота, антитела в сыворотке крови, ИФА, Вектор-Бест (1-10 проб)	1 исследование	420
4.306	Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота, антитела в сыворотке крови, ИФА, Вектор-Бест (11-30 проб)	1 исследование	380
4.307	Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота, антитела в сыворотке крови, ИФА, Вектор-Бест (более 30 проб)	1 исследование	350
4.308	Парагрипп-3 крупного рогатого скота, антитела в сыворотке крови, ИФА, Вектор-Бест (1-10 проб)	1 исследование	420
4.309	Парагрипп-3 крупного рогатого скота, антитела в сыворотке крови, ИФА, Вектор-Бест (от 11 до 30 проб)	1 исследование	380
4.310	Парагрипп-3 крупного рогатого скота, антитела в сыворотке крови, ИФА, Вектор-Бест (более 30 проб)	1 исследование	350
4.311	Артрит-энцефалит коз, антитела в сыворотке крови, ИФА, Вектор-Бест (1-10 проб)	1 исследование	420
4.312	Артрит-энцефалит коз, антитела в сыворотке крови, ИФА, Вектор-Бест (11-30 проб)	1 исследование	380
4.313	Артрит-энцефалит коз, антитела в сыворотке крови, ИФА, Вектор-Бест (более 30 проб)	1 исследование	350
4.314	Классическая чума свиней, антитела в сыворотке крови, ИФА, Вектор-Бест (от 1 до 10 проб)	1 исследование	420
4.315	Классическая чума свиней, антитела в сыворотке крови, ИФА, Вектор-Бест (от 11 до 30 проб)	1 исследование	380
4.316	Классическая чума свиней, антитела в сыворотке крови, ИФА, Вектор-Бест (более 30 проб)	1 исследование	350
4.317	Болезнь Ауески, антитела в сыворотке крови к антигену gB, ИФА, Вектор-Бест (1-10 проб)	1 исследование	420
4.318	Болезнь Ауески, антитела в сыворотке крови к антигену gB, ИФА, Вектор-Бест (11-30 проб)	1 исследование	380
4.319	Болезнь Ауески, антитела в сыворотке крови к антигену gB, ИФА, Вектор-Бест (более 30 проб)	1 исследование	350
4.320	Репродуктивно-респираторный синдром свиней, антитела в сыворотке крови, ИФА, Вектор-Бест (1-10 проб)	1 исследование	420
4.321	Репродуктивно-респираторный синдром свиней, антитела в сыворотке крови, ИФА, Вектор-Бест (11-30 проб)	1 исследование	380
4.322	Репродуктивно-респираторный синдром свиней, антитела в сыворотке крови, ИФА, Вектор-Бест (более 30 проб)	1 исследование	350
4.323	Трихинеллез, антитела в сыворотке крови, ИФА, ID.vet (1-10 проб)	1 исследование	1 330
4.324	Трихинеллез, антитела в сыворотке крови, ИФА, ID.vet (11-30 проб)	1 исследование	1 250
4.325	Трихинеллез, антитела в сыворотке крови, ИФА, ID.vet (более 30 проб)	1 исследование	1 170
5	Молекулярно-биологические исследования методом ПЦР		
5.1	Заболевания животных, птиц, пчел:		
5.1.1	Аденовирусная болезнь плотоядных (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1 004
5.1.2	Аденовирусная болезнь плотоядных (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	954
5.1.3	Аденовирусная болезнь плотоядных (тест-система ФракталБио) (более 10 проб)/ПЦР	1 исследование	904

5.1.4	Актинобациллезная плевропневмония свиней (тест-система ВетФактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1 550
5.1.5	Актинобациллезная плевропневмония свиней (тест-система ВетФактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	1 316
5.1.6	Актинобациллезная плевропневмония свиней (тест-система ВетФактор) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	1 164
5.1.7	Актинобациллезная плевропневмония свиней (АПП) (количественный) (тест система BioChek) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	2 688
5.1.8	Актинобациллезная плевропневмония свиней (АПП) (количественный) (тест система BioChek) (от 2 до 9 проб) /ПЦР	1 исследование	2 553
5.1.9	Актинобациллезная плевропневмония свиней (АПП) (количественный) (тест система BioChek) (10 и более проб) /ПЦР	1 исследование	2 419
5.1.10	Актинобациллез свиней, определение тип/серотипа, 1 тип (тест-система EXOROL, Испания) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	3 691
5.1.11	Актинобациллез свиней, определение тип/серотипа, 1 тип (тест-система EXOROL, Испания) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	3 230
5.1.12	Актинобациллез свиней, определение тип/серотипа, 1 тип (тест-система EXOROL, Испания) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	2 802
5.1.13	Ауески болезнь (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	989
5.1.14	Ауески болезнь (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	939
5.1.15	Ауески болезнь (тест-система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	890
5.1.16	Артериит лошадей (тест- система ВетФактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	3 204
5.1.17	Артериит лошадей (тест- система ВетФактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	2 883
5.1.18	Артериит лошадей (тест- система ВетФактор) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	2 405
5.1.19	Атрофический ринит свиней (Bordetella bronchiseptica) (тест-система EXOROL, Испания) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	3 691
5.1.20	Атрофический ринит свиней (Bordetella bronchiseptica) (тест-система EXOROL, Испания) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	3 230
5.1.21	Атрофический ринит свиней (Bordetella bronchiseptica) (тест-система EXOROL, Испания) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	2 802
5.1.22	Африканская чума свиней (ВетФактор) (1 проба) /ПЦР	1 исследование	1 156
5.1.23	Африканская чума свиней (Ветфактор) (от 2 до 10 проб) /ПЦР	1 исследование	924
5.1.24	Африканская чума свиней (Ветфактор) (от 10 до 50 проб) /ПЦР	1 исследование	694
5.1.25	Африканская чума свиней (Ветфактор) (более 50 проб) /ПЦР	1 исследование	579
5.1.26	Африканская чума свиней (тест- система ИнтерЛабСервис) (1 проба) /ПЦР	1 исследование	1 041
5.1.27	Африканская чума свиней (тест- система ИнтерЛабСервис) (от 2 до 10 проб) /ПЦР	1 исследование	834
5.1.28	Африканская чума свиней (тест- система ИнтерЛабСервис) (от 10 до 50 проб) /ПЦР	1 исследование	625
5.1.29	Африканская чума свиней (тест- система ИнтерЛабСервис) (более 50 проб) /ПЦР	1 исследование	521
5.1.30	Африканская чума свиней (тест-система Фрактал Био) (1 проба) /ПЦР	1 исследование	898
5.1.31	Африканская чума свиней (тест-система ФракталБио) (от 2 до 10 проб) /ПЦР	1 исследование	808
5.1.32	Африканская чума свиней (тест-система ФракталБио) (от 10 до 50 проб) /ПЦР	1 исследование	719
5.1.33	Африканская чума свиней (тест-система ФракталБио) (более 50 проб) /ПЦР	1 исследование	554
5.1.34	Биберштейниоз Bibersteinia trehalosi BASIC (тест-система Exorol, S.I., Испания)	1 исследование	3 691
5.1.35	Блютанг (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1 805
5.1.36	Блютанг (тест-система ФракталБио) (от 2 до 4 проб)/ПЦР	1 исследование	1 626
5.1.37	Блютанг (тест-система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	1 150
5.1.38	Блютанг (тест-система ВетФактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1 561
5.1.39	Блютанг (тест-система ВетФактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	1 404
5.1.40	Блютанг (тест-система ВетФактор) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	1 248
5.1.41	Бруцеллез (тест-система ВетФактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1 561
5.1.42	Бруцеллез (тест-система ВетФактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	1 403
5.1.43	Бруцеллез (тест-система ВетФактор) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	1 247
5.1.44	Бордетеллез (Bordetella bronchiseptica) (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1 004
5.1.45	Бордетеллез (Bordetella bronchiseptica) (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	803
5.1.46	Бордетеллез (Bordetella bronchiseptica) (тест-система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	754
5.1.47	Бордетеллез (тест-система ВетФактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1 561
5.1.48	Бордетеллез (тест-система ВетФактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	1 404
5.1.49	Бордетеллез (тест-система ВетФактор) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	1 248
5.1.50	Боррелиоз (тест-система Фрактал Био) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	898
5.1.51	Боррелиоз (тест-система Фрактал Био) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	808

5.1.52	Боррелиоз (тест-система Фрактал Био) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	718
5.1.53	Болезнь Шмалленберга (тест- система Ветфактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1 560
5.1.54	Болезнь Шмалленберга (тест- система Ветфактор) (от 2 до 20 проб)/ПЦР	1 исследование	1 403
5.1.55	Болезнь Шмалленберга (тест- система Ветфактор) (от 20 и более проб)/ПЦР	1 исследование	1 248
5.1.56	Болезнь Гамборо (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1 014
5.1.57	Болезнь Гамборо (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	912
5.1.58	Болезнь Гамборо (тест-система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	861
5.1.59	Болезнь Глессера (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	898
5.1.60	Болезнь Глессера (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	808
5.1.61	Болезнь Глессера (тест-система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	718
5.1.62	Болезнь Глессера (количественный) (тест система BioChek) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	2 688
5.1.63	Болезнь Глессера (количественный) (тест система BioChek) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	2 553
5.1.64	Болезнь Глессера (количественный) (тест система BioChek) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	2 419
5.1.65	Вирусная диарея (тест-система ВетФактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1 561
5.1.66	Вирусная диарея (тест-система ВетФактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	1 403
5.1.67	Вирусная диарея (тест-система ВетФактор) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	1 247
5.1.68	ВГБК- вирусная геморрагическая болезнь кроликов (RHDV new variant) BASIC (тест-система Echorol, S.I., Испания)	1 исследование	3 691
5.1.69	Гемофилез кур (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	913
5.1.70	Гемофилез кур (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	821
5.1.71	Гемофилез кур (тест-система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	731
5.1.72	Герпес собак (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	779
5.1.73	Гистофилёз (Histophilus somni) BASIC (тест-система Echorol, S.I., Испания) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	3 691
5.1.74	Гистофилёз (Histophilus somni) BASIC (тест-система Echorol, S.I., Испания) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	3 230
5.1.75	Гистофилёз (Histophilus somni) BASIC (тест-система Echorol, S.I., Испания) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	3 136
5.1.76	Грипп А (тест- система Ветфактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1 550
5.1.77	Грипп А (тест- система Ветфактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	1 316
5.1.78	Грипп А (тест- система Ветфактор) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	1 163
5.1.79	Грипп А (тест- система Ветфактор) (20 и более проб)/ ПЦР	1 исследование	1 076
5.1.80	Грипп А, подтип H5, H7, H9 (тест- система ВетФактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1 550
5.1.81	Грипп А, подтип H5, H7, H9 (тест- система ВетФактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	1 316
5.1.82	Грипп А, подтип H5, H7, H9 (тест- система ВетФактор) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	1 164
5.1.83	Дизентерия свиней (Brachyspira hyodysenteriae) + Илеит (Lawsonia intracellularis) (тест-система Синтол) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	898
5.1.84	Дизентерия свиней (Brachyspira hyodysenteriae) + Илеит (Lawsonia intracellularis) (тест-система Синтол) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	808
5.1.85	Дизентерия свиней (Brachyspira hyodysenteriae) + Илеит (Lawsonia intracellularis) (тест-система Синтол) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	718
5.1.86	Дизентерия свиней, определение типа Brachyspira, 1 тип (тест-система ECHOROL, Испания) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	3 691
5.1.87	Дизентерия свиней, определение типа Brachyspira, 1 тип (тест-система ECHOROL, Испания) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	3 230
5.1.88	Дизентерия свиней, определение типа Brachyspira, 1 тип (тест-система ECHOROL, Испания) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	2 768
5.1.89	Западного Нила лихорадка (тест- система ИнгерЛабСервис) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1 270
5.1.90	Иерсиниоз (тест- система ВетФактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1 550
5.1.91	Иерсиниоз (тест- система ВетФактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	1 316
5.1.92	Иерсиниоз (тест- система ВетФактор) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	1 164
5.1.93	Инфекционная анемия цыплят (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	913
5.1.94	Инфекционная анемия цыплят (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	822
5.1.95	Инфекционная анемия Цыплят (тест-система ФракталБио) (от 10 проб)/ПЦР	1 исследование	731
5.1.96	Инфекционный ринотрахеит КРС (тест- система ВетФактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1 560
5.1.97	Инфекционный ринотрахеит КРС (тест- система ВетФактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	1 403
5.1.98	Инфекционный ринотрахеит КРС(тест- система Ветфактор) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	1 248

5.1.99	Инфекционный ларинготрахеит (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	913
5.1.100	Инфекционный ларинготрахеит (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	821
5.1.101	Инфекционный ларинготрахеит (тест-система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	731
5.1.102	Инфекционный ларинготрахеит (тест- система ВетФактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1 561
5.1.103	Инфекционный ларинготрахеит (тест- система ВетФактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	1 403
5.1.104	Инфекционный ларинготрахеит (тест- система ВетФактор) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	1 247
5.1.105	Инфекционный бронхит кур (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	913
5.1.106	Инфекционный бронхит кур (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	821
5.1.107	Инфекционный бронхит кур (тест-система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	731
5.1.108	Инфекционный бронхит кур (тест-система ВетФактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1 550
5.1.109	Инфекционный бронхит кур (тест-система ВетФактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	1 316
5.1.110	Инфекционный бронхит кур (тест-система ВетФактор) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	1 163
5.1.111	Илеит (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	913
5.1.112	Илеит (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	821
5.1.113	Илеит (тест-система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	731
5.1.114	Иммунодефицит кошек (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	782
5.1.115	Иммунодефицит кошек (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	744
5.1.116	Иммунодефицит кошек (тест-система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	703
5.1.117	Кандидоз (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	913
5.1.118	Кандидоз (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	821
5.1.119	Кандидоз (тест-система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	731
5.1.120	Калицивироз (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1 269
5.1.121	Калицивироз (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	1 141
5.1.122	Калицивироз (тест-система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	889
5.1.123	Кампилобактериоз (тест- система ВетФактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1 561
5.1.124	Кампилобактериоз (тест- система ВетФактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	1 405
5.1.125	Кампилобактериоз (тест- система ВетФактор) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	1 247
5.1.126	Кампилобактериоз (Campylobacter fetus) BASIC (тест-система Echorol, S.I., Испания) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	3 691
5.1.127	Кампилобактериоз (Campylobacter fetus) BASIC (тест-система Echorol, S.I., Испания) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	3 230
5.1.128	Кампилобактериоз (Campylobacter fetus) BASIC (тест-система Echorol, S.I., Испания) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	3 136
5.1.129	Кератоконъюнктивит (Моракселлез) (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	913
5.1.130	Кератоконъюнктивит (Моракселлез)(тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	821
5.1.131	Кератоконъюнктивит (Моракселлез) (тест-система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	731
5.1.132	Классическая чума свиней (тест- система Ветфактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1 560
5.1.133	Классическая чума свиней (тест- система Ветфактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	1 403
5.1.134	Классическая чума свиней(тест- система Ветфактор) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	1 248
5.1.135	Классическая чума свиней (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1 135
5.1.136	Классическая чума свиней (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	1 020
5.1.137	Классическая чума свиней (тест-система ФракталБио) (от 10 проб)/ПЦР	1 исследование	908
5.1.138	Клостридиозы, определение токсинов, 1 токсин (тест-система ECHOROL, Испания) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	3 737
5.1.139	Клостридиозы, определение токсинов, 1 токсин (тест-система ECHOROL, Испания) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	3 270
5.1.140	Клостридиозы, определение токсинов, 1 токсин (тест-система ECHOROL, Испания) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	2 802
5.1.141	Коронавирус КРС (тест- система Ветфактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1 560
5.1.142	Коронавирус КРС (тест- система Ветфактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	1 403
5.1.143	Коронавирус КРС (тест- система Ветфактор) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	1 248

5.1.144	Коронавирус кошек и собак (тест- система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	808
5.1.145	Коронавирус кошек и собак (тест- система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	727
5.1.146	Коронавирус кошек и собак (тест- система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	645
5.1.147	Криптоспоридиоз типирование BASIC (тест-система Echorol, S.I., Испания) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	3 691
5.1.148	Криптоспоридиоз типирование BASIC (тест-система Echorol, S.I., Испания) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	3 230
5.1.149	Криптоспоридиоз типирование BASIC (тест-система Echorol, S.I., Испания) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	3 136
5.1.150	Лейкемия кошек (тест- система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	782
5.1.151	Лейкемия кошек (тест- система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	703
5.1.152	Лейкемия кошек (тест- система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	625
5.1.153	Лейкемия кошек (тест- система ВетФактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1 236
5.1.154	Лейкемия кошек (тест- система ВетФактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	1 112
5.1.155	Лейкемия кошек (тест- система ВетФактор) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	1 050
5.1.156	Лейкоз КРС (тест- система Ветфактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1 236
5.1.157	Лейкоз КРС (тест- система Ветфактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	1 112
5.1.158	Лейкоз КРС (тест- система Ветфактор) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	1 050
5.1.159	Лептоспироз (тест- система Ветфактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1 602
5.1.160	Лептоспироз (тест- система Ветфактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	1 440
5.1.161	Лептоспироз (тест- система Ветфактор) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	1 201
5.1.162	Листерииоз (тест-система ВетФактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1 561
5.1.163	Листерииоз (тест-система ВетФактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	1 403
5.1.164	Листерииоз (тест-система ВетФактор) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	1 247
5.1.165	Лямблиоз (тест- система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	913
5.1.166	Лямблиоз (тест- система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	821
5.1.167	Лямблиоз (тест- система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	731
5.1.168	Мешотчатый расплод пчел (тест- система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	782
5.1.169	Мешотчатый расплод пчел (тест- система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	703
5.1.170	Мешотчатый расплод пчел (тест- система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	625
5.1.171	Манхеймиоз (<i>Mannheimia haemolytica</i>) oneMIX (тест-система Echorol, S.I., Испания) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	3 691
5.1.172	Манхеймиоз (<i>Mannheimia haemolytica</i>) oneMIX (тест-система Echorol, S.I., Испания) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	3 230
5.1.173	Манхеймиоз (<i>Mannheimia haemolytica</i>) oneMIX (тест-система Echorol, S.I., Испания) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	3 136
5.1.174	Микоплазмоз (spp)(тест- система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1 550
5.1.175	Микоплазмоз (spp) (тест- система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	1 316
5.1.176	Микоплазмоз (spp) (тест- система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	1 163
5.1.177	Микоплазмоз (spp) (тест- система Ветфактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1 602
5.1.178	Микоплазмоз (spp) (тест- система Ветфактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	1 440
5.1.179	Микоплазмоз (spp) (тест- система Ветфактор) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	1 201
5.1.180	Микоплазмоз свиней (<i>M.hyor.+M.hyor.</i>) (тест- система ИнтерЛабСервис) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1 550
5.1.181	Микоплазмоз свиней (<i>M.hyor.+M.hyor.</i>) (тест- система ИнтерЛабСервис) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1 316
5.1.182	Микоплазмоз свиней (<i>M.hyor.+M.hyor.</i>) (тест- система ИнтерЛабСервис) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1 163
5.1.183	Микоплазмоз свиней (<i>Mycoplasma Hyosynoviae</i>) oneMIX (тест-система Echorol, S.I., Испания) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	3 691
5.1.184	Микоплазмоз свиней (<i>Mycoplasma Hyosynoviae</i>) oneMIX (тест-система Echorol, S.I., Испания) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	3 230
5.1.185	Микоплазмоз свиней (<i>Mycoplasma Hyosynoviae</i>) oneMIX (тест-система Echorol, S.I., Испания) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	3 136
5.1.186	Микоплазмозы птиц (<i>M. gallisepticum+M.synoviae</i>) (тест- система Ветфактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1 602
5.1.187	Микоплазмозы птиц (<i>M. gallisepticum+M.synoviae</i>) (тест- система Ветфактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	1 440
5.1.188	Микоплазмозы птиц (<i>M. gallisepticum+M.synoviae</i>) (тест- система Ветфактор) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	1 201
5.1.189	Микоплазмозы свиней, определение типа, 1 тип, количественный метод (тест-система ECHOROL, Испания) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	5 537
5.1.190	Микоплазмозы свиней, определение типа, 1 тип, количественный метод (тест-система ECHOROL, Испания) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	5 537
5.1.191	Микоплазмозы свиней, определение типа, 1 тип, количественный метод (тест-система ECHOROL, Испания) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	2 639

5.1.192	Микоплазмоз кошек (тест- система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	631
5.1.193	Микоплазмоз кошек (тест- система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	567
5.1.194	Микоплазмоз кошек (тест- система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	505
5.1.195	Микоплазмоз собак (тест- система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	631
5.1.196	Микоплазмоз собак (тест- система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	567
5.1.197	Микоплазмоз собак (тест- система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	505
5.1.198	Микоплазмоз КРС. (<i>Mycoplasma bovis</i>) BASIC (тест-система Echorol, S.I., Испания) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	3 691
5.1.199	Микоплазмоз КРС. (<i>Mycoplasma bovis</i>) BASIC (тест-система Echorol, S.I., Испания) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	3 230
5.1.200	Микоплазмоз КРС. (<i>Mycoplasma bovis</i>) BASIC (тест-система Echorol, S.I., Испания) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	3 136
5.1.201	Миксоматоз (<i>Muxoma virus</i>) BASIC (тест-система Echorol, S.I., Испания) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	3 691
5.1.202	Миксоматоз (<i>Muxoma virus</i>) BASIC (тест-система Echorol, S.I., Испания) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	3 230
5.1.203	Миксоматоз (<i>Muxoma virus</i>) BASIC (тест-система Echorol, S.I., Испания) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	3 136
5.1.204	Нодулярный дерматит (тест- система Ветфактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1 602
5.1.205	Нодулярный дерматит (тест- система Ветфактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	1 440
5.1.206	Нодулярный дерматит (тест- система Ветфактор) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	1 201
5.1.207	Ньюкасла болезнь (тест- система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1 014
5.1.208	Ньюкасла болезнь (тест- система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	912
5.1.209	Ньюкасла болезнь (тест- система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	812
5.1.210	Ньюкасла (тест- система ВетФактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1 561
5.1.211	Ньюкасла (тест- система ВетФактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	1 405
5.1.212	Ньюкасла (тест- система ВетФактор) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	1 247
5.1.213	Ньюкасла болезнь (тест-система BioChek (UK) Ltd.UK) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	3 691
5.1.214	Ньюкасла болезнь (тест-система BioChek (UK) Ltd.UK) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	3 230
5.1.215	Ньюкасла болезнь (тест-система BioChek (UK) Ltd.UK) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	3 136
5.1.216	Острый паралич пчел (тест- система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	782
5.1.217	Острый паралич пчел (тест- система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	703
5.1.218	Острый паралич пчел (тест- система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	625
5.1.219	Орнитоз (тест- система Ветфактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1 602
5.1.220	Орнитоз (тест- система Ветфактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	1 440
5.1.221	Орнитоз (тест- система Ветфактор) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	1 201
5.1.222	Орнитобактериоз (<i>Ornitobacterium phinothraqueale</i>) BASIC (тест-система Echorol, S.I., Испания) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	3 691
5.1.223	Орнитобактериоз (<i>Ornitobacterium phinothraqueale</i>) BASIC (тест-система Echorol, S.I., Испания) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	3 230
5.1.224	Орнитобактериоз (<i>Ornitobacterium phinothraqueale</i>) BASIC (тест-система Echorol, S.I., Испания) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	3 136
5.1.225	Оспа овец и коз (тест- система Ветфактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1 602
5.1.226	Оспа овец и коз (тест- система Ветфактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	1 440
5.1.227	Оспа овец и коз (тест- система Ветфактор) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	1 201
5.1.228	Пастереллез+АПП+Микоплазмоз (<i>M.hyoru</i>) мультиплекс (тест-система Синтол) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1 550
5.1.229	Пастереллез+АПП+Микоплазмоз (<i>M.hyoru</i>) мультиплекс (тест-система Синтол) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	1 316
5.1.230	Пастереллез+АПП+Микоплазмоз (<i>M.hyoru</i>) мультиплекс (тест-система Синтол) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	1 163
5.1.231	Пастереллез (тест-система ECHOROL, Испания) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	3 691
5.1.232	Пастереллез (тест-система ECHOROL, Испания) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	3 230
5.1.233	Пастереллез (тест-система ECHOROL, Испания) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	2 802
5.1.234	Пастереллез (тест-система ВетФактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1 550
5.1.235	Пастереллез (тест-система ВетФактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	1 316
5.1.236	Пастереллез (тест-система ВетФактор) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	1 164
5.1.237	Парагрипп-3 (тест- система Ветфактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1 550
5.1.238	Парагрипп-3 (тест- система Ветфактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	1 316
5.1.239	Парагрипп-3 (тест- система Ветфактор) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	1 163
5.1.240	Парвовирус свиней (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	898
5.1.241	Парвовирус свиней (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	808

5.1.242	Парвовирус свиней (тест-система ФракталБио) (от 10 проб)/ПЦР	1 исследование	718
5.1.243	Парвовирус свиней (тест-система ВетФактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1 550
5.1.244	Парвовирус свиней (тест-система ВетФактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	1 316
5.1.245	Парвовирус свиней (тест-система ВетФактор) (от 10 проб)/ПЦР	1 исследование	1 163
5.1.246	Парвовирус свиней (тест-система ВетФактор) (от 20 проб)/ПЦР	1 исследование	1 087
5.1.247	Парвовирусный энтерит и панлейкопения (тест- система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1 550
5.1.248	Парвовирусный энтерит и панлейкопения (тест- система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	1 316
5.1.249	Парвовирусный энтерит и панлейкопения (тест- система ФракталБио) (10 и более проб) /ПЦР	1 исследование	1 163
5.1.250	Ротавирусная инфекция (тест-система ВетФактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1 561
5.1.251	Ротавирусная инфекция (тест-система ВетФактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	1 405
5.1.252	Ротавирусная инфекция (тест-система ВетФактор) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	1 247
5.1.253	Ротавирусная инфекция (тест-система ВетФактор) (от 16 проб)/ПЦР	1 исследование	973
5.1.254	Ротавирус свиней, определение типа, 1 тип (тест-система EXOROL, Испания) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	3 691
5.1.255	Ротавирус свиней, определение типа, 1 тип (тест-система EXOROL, Испания) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	3 230
5.1.256	Ротавирус свиней, определение типа, 1 тип (тест-система EXOROL, Испания) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	2 768
5.1.257	PPCC (репродуктивно-респираторный синдром свиней) (тест система Ветфактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1 550
5.1.258	PPCC (репродуктивно-респираторный синдром свиней) (тест система Ветфактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	1 316
5.1.259	PPCC (репродуктивно-респираторный синдром свиней) (тест система Ветфактор) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	1 163
5.1.260	Респираторный коронавирус свиней (тест- система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1 135
5.1.261	Респираторный коронавирус свиней (тест- система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	1 020
5.1.262	Респираторный коронавирус свиней (тест- система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	908
5.1.263	Ринотрахеит кошек (тест- система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1 014
5.1.264	Ринотрахеит кошек (тест- система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	912
5.1.265	Ринотрахеит кошек (тест- система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	812
5.1.266	Сальмонеллез spp. (тест- система ФракталБио)(1 проба)/ПЦР	1 исследование	1 014
5.1.267	Сальмонеллез spp (тест- система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	912
5.1.268	Сальмонеллез spp (тест- система ФракталБио)(10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	812
5.1.269	Сальмонеллез spp. (тест- система Ветфактор)(1 проба)/ПЦР	1 исследование	1 014
5.1.270	Сальмонеллез spp (тест- система ВетФактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	912
5.1.271	Сальмонеллез spp (тест- система ВетФактор)(10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	812
5.1.272	Стрептококкоз, определение серотипов (тест-система EXOROL, Испания) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	3 691
5.1.273	Стрептококкоз, определение серотипов (тест-система EXOROL, Испания) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	3 230
5.1.274	Стрептококкоз, определение серотипов (тест-система EXOROL, Испания) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	3 136
5.1.275	ТГЭС Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1 135
5.1.276	ТГЭС Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	1 020
5.1.277	ТГЭС Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (тест-система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	908
5.1.278	ТГЭС Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (тест- система ВетФактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1 561
5.1.279	ТГЭС Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (тест- система ВетФактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	1 404
5.1.280	ТГЭС Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (тест- система ВетФактор) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	1 248
5.1.281	Туберкулез (тест-система ИнтерЛабСервис) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1 550
5.1.282	Туберкулез (тест-система ИнтерЛабСервис) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	1 316
5.1.283	Туберкулез (тест-система ИнтерЛабСервис) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	1 163
5.1.284	Туберкулез (тест- система ВетФактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1 561
5.1.285	Туберкулез (тест- система ВетФактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	1 404
5.1.286	Туберкулез (тест- система ВетФактор) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	1 248
5.1.287	Уреаплазмоз (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1 014
5.1.288	Уреаплазмоз (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	912

5.1.289	Уреаплазмоз (тест-система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	812
5.1.290	Чума плотоядных (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1 550
5.1.291	Чума плотоядных (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	1 316
5.1.292	Чума плотоядных (тест-система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	1 163
5.1.293	ЭДС (эпидемическая диарея свиней) (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1 135
5.1.294	ЭДС (эпидемическая диарея свиней) (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	1 020
5.1.295	ЭДС (эпидемическая диарея свиней) (тест-система ФракталБио) (от 10 проб)/ПЦР	1 исследование	908
5.1.296	Эшерихиозы, определение факторов вирулентности (тест-система EXOROL, Испания) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	3 691
5.1.297	Эшерихиозы, определение факторов вирулентности (тест-система EXOROL, Испания) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	3 298
5.1.298	Эшерихиозы, определение факторов вирулентности (тест-система EXOROL, Испания) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	3 136
5.1.299	Хламидиоз spp. (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1 014
5.1.300	Хламидиоз spp. (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	912
5.1.301	Хламидиоз spp. (тест-система ФракталБио) (от 10 проб)/ПЦР	1 исследование	812
5.1.302	Хламидиоз spp. (тест-система ВетФактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1 550
5.1.303	Хламидиоз spp. (тест-система ВетФактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	1 316
5.1.304	Хламидиоз spp. (тест-система ВетФактор) (от 10 проб)/ПЦР	1 исследование	1 163
5.1.305	Хламидиоз свиней (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1 014
5.1.306	Хламидиоз свиней (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	912
5.1.307	Хламидиоз свиней (тест-система ФракталБио) (от 10 проб)/ПЦР	1 исследование	812
5.1.308	Хронический паралич пчел (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	782
5.1.309	Хронический паралич пчел (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	703
5.1.310	Хронический паралич пчел (тест-система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	625
5.1.311	ЦВС-2 (цирковирус свиней 2 типа) (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1 550
5.1.312	ЦВС-2 (цирковирус свиней 2 типа) (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	1 316
5.1.313	ЦВС-2 (цирковирус свиней 2 типа) (тест-система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	1 163
5.1.314	ЦВС-2 (цирковирус свиней 2 типа) (тест-система Ветфактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1 550
5.1.315	ЦВС-2 (цирковирус свиней 2 типа) (тест-система Ветфактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	1 316
5.1.316	ЦВС-2 (цирковирус свиней 2 типа) (тест-система Ветфактор) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	1 163
5.1.317	Цирковирус свиней, определение типа, 1 тип, количественный (тест-система EXOROL, Испания) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	3 691
5.1.318	Цирковирус свиней, определение типа, 1 тип, количественный (тест-система EXOROL, Испания) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	3 298
5.1.319	Цирковирус свиней, определение типа, 1 тип, количественный (тест-система EXOROL, Испания) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	3 136
5.1.320	ЦВС-2 (цирковирус свиней 2 типа) (количественный) (тест система BioChek)(1 проба)/ПЦР	1 исследование	2 688
5.1.321	ЦВС-2 (цирковирус свиней 2 типа) (количественный) (тест система BioChek)(от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	2 553
5.1.322	ЦВС-2 (цирковирус свиней 2 типа) (количественный) (тест система BioChek)(10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	2 419
5.1.323	Сибирская язва (тест-система Ветфактор)	1 исследование	1 030
5.1.324	<i>P. multocyda/M.haemolytica</i> (тест-система АО "Вектор Бест")	1 исследование	904
5.1.325	<i>Histophilus somni /Mycoplasma bovis</i> (тест-система АО "Вектор Бест")	1 исследование	904
5.1.326	Герпесвируса крупного рогатого скота 4 типа (тест-система АО "Вектор Бест")	1 исследование	904
5.1.327	Ящур (тест-система Ветфактор)	1 исследование	904
5.1.328	Болезнь Гамборо (тест-система Ветфактор)	1 исследование	1 030
5.1.329	Болезнь Глессера (тест-система EXOROL, Испания)	1 исследование	2 002
5.1.330	Хламидиоз (<i>Chl. abortus</i>) (тест-система EXOROL, Испания)	1 исследование	2 002
5.1.331	Хламидиоз (<i>Chlam.suis/Chlam. pecorum</i>) (тест-система АО "Вектор Бест")	1 исследование	904
5.1.332	Африканская чума свиней (тест-система ФКП «Щелковский биокомбинат», Московская область), без стоимости набора, автоматическое выделение Auto Pure 96	1 исследование	157
5.1.333	Африканская чума свиней (тест-система АО "Вектор Бест")	1 исследование	904
5.1.334	Африканская чума свиней (тест-система ООО «НекстБио»)	1 исследование	938

5.1.335	Грипп А (тест-система ФКП «Щелковский биокомбинат», Московская область), без стоимости набора, автоматическое выделение Auto Pure 96	1 исследование	157
5.1.336	Болезнь Ауески (тест-система Ветфактор)	1 исследование	1 076
5.1.337	Чума КРС (тест-система Ветфактор)	1 исследование	1 076
5.1.338	Чума МРС (тест-система Ветфактор)	1 исследование	1 076
5.1.339	Цирковирус свиней 2 и 3 типа (тест-система ООО «НекстБио»)	1 исследование	938
5.1.340	Цирковирус свиней 2 типа (тест-система АО "Вектор Бест")	1 исследование	904
5.1.341	Болезнь Марека (тест-система Фрактал Био)	1 исследование	973
5.1.342	Паратуберкулез (тест-система Ветфактор)	1 исследование	1 076
5.1.343	Реовирусная инфекция птиц (тест-система АО "Вектор Бест")	1 исследование	904
5.1.344	Кампилобактериоз (Camp. fetus) (тест-система АО "Вектор Бест")	1 исследование	904
5.1.345	<i>Pasteurella multocida</i> / <i>Gallibacterium anatis</i> (тест-система АО "Вектор Бест")	1 исследование	904
5.1.346	Метапневмовирус птиц типов А и В (тест-система АО "Вектор Бест")	1 исследование	904
5.1.347	<i>Anaplasma marginale</i> / <i>Anaplasma phagocytophilum</i> / <i>Coxiella burnetii</i> (тест-система АО "Вектор Бест")	1 исследование	904
5.1.348	Аденоматоз овец (тест-система Ветфактор)	1 исследование	1 076
5.1.349	Респираторно-сентициальный вирус (тест-система EXOPOL, Испания)	1 исследование	2 002
5.1.350	<i>Mycoplasma bovis</i> / <i>Mycoplasma bovis genitalium</i> (тест-система АО "Вектор Бест")	1 исследование	904
5.1.351	Микоплазмозы (<i>M. hyosynoviae</i> / <i>M. hyopneumoniae</i> / <i>M. hyorhinis</i>) (тест-система АО "Вектор Бест")	1 исследование	904
5.1.352	Микоплазмозы (<i>M. synoviae</i> / <i>M. gallisepticum</i> / <i>M. meleagridis</i>) (тест-система АО "Вектор Бест")	1 исследование	904
5.1.353	Болезнь Ньюкасла (тест-система АО "Вектор Бест")	1 исследование	904
5.1.354	Аденовирус птиц (тест-система АО "Вектор Бест")	1 исследование	904
5.1.355	Аденовирус птиц (1; 3; (2, 9, 11); 4; 5; 6; 7; 8a; 8b; 10 серотипы, мультиплекс) (тест-система АО "Вектор Бест")	1 исследование	1 087
5.1.356	<i>Salmonella</i> spp./ <i>Listeria monocytogenes</i> / <i>Chlamydia</i> spp. (тест-система АО "Вектор Бест")	1 исследование	961
5.1.357	<i>Ornithobacterium rhinotracheale</i> / <i>Avibacterium paragallinarum</i> (тест-система АО "Вектор Бест")	1 исследование	961
5.1.358	Болезнь Глессера (с дифференциацией генов фактора патогенности <i>VtaA</i> групп 1 и 2) (тест-система АО "Вектор Бест")	1 исследование	961
5.1.359	Клостридиозы (<i>Clostridium difficile</i> , кодирующих токсин А (<i>tdcA</i>), токсин В (<i>tdcB</i>) и бинарный токсин (CDT) () (тест-система АО "Вектор Бест")	1 исследование	961
5.1.360	Клостридиозы (<i>Clostridium perfringens</i> , кодирующих альфа-токсин (CPA) и бета-токсин (CPB) (тест-система АО "Вектор Бест")	1 исследование	961
5.1.361	Клостридиозы (<i>Clostridium perfringens</i> , кодирующих эпсилон-токсин (ETX) и йота-токсин (ITX) (тест-система АО "Вектор Бест")	1 исследование	961
5.1.362	Клостридиоз (токсины <i>Clpb2/ NetB</i>) (тест-система АО "Вектор Бест")	1 исследование	961
5.1.363	Клостридиоз <i>Clostridium difficile</i> / <i>Clostridium perfringens</i> /ген <i>epe Clostridium</i>) (тест-система АО "Вектор Бест")	1 исследование	961
5.1.364	Герпес 1 и 4 (<i>Bovine herpesvirus 1</i>)/ (<i>Bovine gamma herpesvirus 4</i>) (тест-система АО "Вектор Бест")	1 исследование	961
5.1.365	Инфекционный бронхит кур (вариант QX) (тест-система АО "Вектор Бест")	1 исследование	904
5.1.366	Инфекционный бронхит кур (вариант Massachusetts) (тест-система АО "Вектор Бест")	1 исследование	904
5.1.367	Рожа свиней (тест-система АО "Вектор Бест")	1 исследование	904
5.1.368	Стафилококки (<i>Staphylococcus aureus</i> и гена метициллин-резистентности (<i>mecA</i>) (тест-система АО "Вектор Бест")	1 исследование	1 087
5.1.369	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (тест-система АО "Вектор Бест")	1 исследование	904
5.1.370	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (тест-система ООО «НекстБио»)	1 исследование	938
5.1.371	Лейкоз крупного рогатого скота (тест-система ФКП «Щелковский биокомбинат», Московская область), без стоимости набора, автоматическое выделение Auto Pure 96	1 исследование	157
5.1.372	Нодулярный дерматит/ Оспа овец и коз (ФКП "Армавирская биофабрика", Краснодарский край), без стоимости набора, автоматическое выделение Auto Pure 96	1 исследование	157
5.1.373	Болезнь Ауески ((SuHV-1) и дифференциации ДНК гена gE) (тест-система АО "Вектор Бест")	1 исследование	904
5.1.374	Листерииоз (<i>L. monocytogenes</i> / <i>L. ivanovii</i>) (тест-система АО "Вектор Бест")	1 исследование	904
5.1.375	Стрептококки (<i>Str. suis/suis-2</i>) (тест-система АО "Вектор Бест")	1 исследование	904
5.1.376	Весенняя виремия карпов (тест-система ООО «НекстБио»)	1 исследование	904
5.1.377	Вирусная диарея (тест-система EXOPOL, Испания)	1 исследование	2 002

5.1.378	Микоплазмоз (ovis; ovipneumoniae) (тест-система EXOPOL, Испания)	1 исследование	2 002
5.1.379	Грипп А/Н1 (тест-система Ветфактор)	1 исследование	1 076
5.1.380	Ринопневмония лошадей (тест-система EXOPOL, Испания)	1 исследование	2 002
5.1.381	Артрит/энцефалит коз (тест-система АО "Вектор Бест")	1 исследование	961
5.1.382	Бордетеллез (Bordetella avium, Bordetella hinzii) (тест-система АО "Вектор Бест")	1 исследование	904
5.1.383	ДНК Helicobacter pylori (АО "Вектор Бест")	1 исследование	973
5.1.384	РНК ротавируса А (АО "Вектор Бест")	1 исследование	904
5.1.385	РНК ротавируса С (АО "Вектор Бест")	1 исследование	904
5.1.386	Постановка ПЦР с ручным выделением ДНК(РНК) без учета стоимости диагностической тест-системы (1 проба)	1 исследование	278
5.1.387	Постановка ПЦР с автоматическим выделением ДНК(РНК) на станции Auto Pure 96, без учета стоимости диагностической тест-системы (1 проба)	1 исследование	42
5.1.388	Постановка ПЦР с автоматическим выделением ДНК(РНК) на станции Auto Pure 96, без учета стоимости диагностической тест-системы (93 пробы)	1 исследование	3 872
5.1.389	Постановка ПЦР с автоматическим выделением ДНК(РНК) на станции NEXOR 32 без учета стоимости диагностической тест-системы (1 проба)	1 исследование	60
5.1.390	Постановка ПЦР с автоматическим выделением ДНК(РНК) на станции NEXOR 32 без учета стоимости диагностической тест-системы (29 проб)	1 исследование	1 755
5.1.391	Факторы вирулентности Escherichia coli (тест-система EXOPOL, Испания) (за 1 фактор вирулентности)	1 исследование	3 692
5.1.392	ДНК фактора вирулентности F18 Escherichia coli методом ПЦР АО "ВЕКТОР-БЕСТ" (1 проба)	1 исследование	2 878
5.1.393	ДНК фактора вирулентности F18 Escherichia coli методом ПЦР АО "ВЕКТОР-БЕСТ" (10 и более проб)	1 исследование	928
5.1.394	ДНК фактора вирулентности F18 Escherichia coli методом ПЦР АО "ВЕКТОР-БЕСТ" (20 и более проб)	1 исследование	819
5.1.395	ДНК фактора вирулентности F18 Escherichia coli методом ПЦР АО "ВЕКТОР-БЕСТ" (30 и более проб)	1 исследование	783
5.1.396	ДНК факторов вирулентности F5 и F6 Escherichia coli методом ПЦР АО "ВЕКТОР-БЕСТ" (1 проба)	1 исследование	3 506
5.1.397	ДНК факторов вирулентности F5 и F6 Escherichia coli методом ПЦР АО "ВЕКТОР-БЕСТ" (10 и более проб)	1 исследование	1 132
5.1.398	ДНК факторов вирулентности F5 и F6 Escherichia coli методом ПЦР АО "ВЕКТОР-БЕСТ" (20 и более проб)	1 исследование	999
5.1.399	ДНК факторов вирулентности F5 и F6 Escherichia coli методом ПЦР АО "ВЕКТОР-БЕСТ" (30 и более проб)	1 исследование	956
5.1.400	ДНК фактора вирулентности F4 Escherichia coli методом ПЦР АО "ВЕКТОР-БЕСТ" (1 проба)	1 исследование	2 878
5.1.401	ДНК фактора вирулентности F4 Escherichia coli методом ПЦР АО "ВЕКТОР-БЕСТ" (10 и более проб)	1 исследование	928
5.1.402	ДНК фактора вирулентности F4 Escherichia coli методом ПЦР АО "ВЕКТОР-БЕСТ" (20 и более проб)	1 исследование	819
5.1.403	ДНК фактора вирулентности F4 Escherichia coli методом ПЦР АО "ВЕКТОР-БЕСТ" (30 и более проб)	1 исследование	783
5.1.404	ДНК фактора вирулентности F41 Escherichia coli методом ПЦР АО "ВЕКТОР-БЕСТ" (1 проба)	1 исследование	2 878
5.1.405	ДНК фактора вирулентности F41 Escherichia coli методом ПЦР АО "ВЕКТОР-БЕСТ" (10 и более проб)	1 исследование	928
5.1.406	ДНК фактора вирулентности F41 Escherichia coli методом ПЦР АО "ВЕКТОР-БЕСТ" (20 и более проб)	1 исследование	819
5.1.407	ДНК фактора вирулентности F41 Escherichia coli методом ПЦР АО "ВЕКТОР-БЕСТ" (30 и более проб)	1 исследование	783
5.1.408	ДНК провируса артрита-энцефалита коз методом ПЦР ООО "ВЕТ ФАКТОР" (1 проба)	1 исследование	3 789
5.1.409	ДНК провируса артрита-энцефалита коз методом ПЦР ООО "ВЕТ ФАКТОР" (10 и более проб)	1 исследование	1 223
5.1.410	ДНК провируса артрита-энцефалита коз методом ПЦР ООО "ВЕТ ФАКТОР" (20 и более проб)	1 исследование	1 081
5.1.411	ДНК провируса артрита-энцефалита коз методом ПЦР ООО "ВЕТ ФАКТОР" (30 и более проб)	1 исследование	1 033
5.1.412	Постановка ПЦР набором реагентов производства ООО "ВЕТ ФАКТОР"	1 исследование	1 316
5.1.413	Постановка ПЦР набором реагентов производства ООО "Фрактал Био"	1 исследование	1 118
5.1.414	Постановка ПЦР набором реагентов производства АО "ВЕКТОР-БЕСТ"	1 исследование	1 106
5.1.415	Постановка ПЦР набором реагентов производства ФБУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора	1 исследование	1 898

5.1.416	Постановка ПЦР набором реагентов производства ООО "НекстБио"	1 исследование	1 150
5.1.417	Постановка ПЦР набором реагентов производства EXOPOL, Испания	1 исследование	4 519
5.1.418	Постановка ПЦР набором реагентов производства BioChek	1 исследование	4 519
5.1.419	Постановка ПЦР набором реагентов производства Kylt (AniCon Labor GmbH, Германия)	1 исследование	3 290
5.1.420	Постановка ПЦР набором реагентов производства ЗАО "Синтол"	1 исследование	1 100
	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.		
5.1.421	ДНК <i>Braghyspira</i> spp. / ДНК <i>Lawsonia intracellularis</i> методом ПЦР АО "ВЕКТОР-БЕСТ"	1 исследование	3 966
5.1.422	РНК респираторно-синцициального вируса крупного рогатого скота методом ПЦР АО "ВЕКТОР-БЕСТ"	1 исследование	3 256
5.1.423	ДНК <i>Mycoplasma suis</i> методом ПЦР АО "ВЕКТОР-БЕСТ"	1 исследование	3 256
5.1.424	ДНК фактора вирулентности STx2e <i>Escherichia coli</i> методом ПЦР АО "ВЕКТОР-БЕСТ"	1 исследование	3 256
5.1.425	ДНК факторов вирулентности Sta / Stb / LT <i>Escherichia coli</i> методом ПЦР АО "ВЕКТОР-БЕСТ"	1 исследование	3 966
5.1.426	ДНК факторов вирулентности AIDA / EAST1 <i>Escherichia coli</i> методом ПЦР АО "ВЕКТОР-БЕСТ"	1 исследование	3 966
5.1.427	ДНК <i>Actinobacillus suis</i> методом ПЦР АО "ВЕКТОР-БЕСТ"	1 исследование	3 256
5.1.428	ДНК возбудителя сапа методом ПЦР ООО "ВЕТ ФАКТОР"	1 исследование	1 253
5.1.429	ДНК актинобациллезной плевропневмонии свиней методом ПЦР ООО "Фрактал Био"	1 исследование	1 753
5.1.430	РНК репродуктивно-респираторного синдрома свиней методом ПЦР ООО "Фрактал Био"	1 исследование	1 753
5.1.431	ДНК возбудителей АПП-Гемофилеза-Микоплазма Хиошневмония свиней (тест-система BioChek) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	5 832
5.1.432	ДНК <i>Histomonas meleagridis</i> методом ПЦР АО "ВЕКТОР-БЕСТ"	1 исследование	3 256
5.1.433	РНК вируса бешенства (тест-система Фрактал Био) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	2 715
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	1 578
5.2.2	ДНК свиньи и курицы (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1 578
5.2.3	ДНК лошади, свиньи, говядины, баранины (тест-система Синтол) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	944
5.2.4	ДНК лошади (тест-система Синтол) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	944
5.2.5	ДНК кошки и собаки (тест-система Синтол) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	944
5.2.6	ДНК курицы и индейки (тест-система Синтол) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	944
5.2.7	ДНК кошули (тест-система Ветфактор)	1 исследование	1 087
5.2.8	ДНК животных рода азиатские буйволы (тест-система ООО «НекстБио») (1 проба)	1 исследование	2 173
5.2.9	ДНК животных рода азиатские буйволы (тест-система ООО «НекстБио») (2-9 проб)	1 исследование	904
5.2.10	ДНК животных рода азиатские буйволы (тест-система ООО «НекстБио») (10 и более)	1 исследование	801
5.2.11	Установление видовой принадлежности тканей животных (1 проба) / ПЦР (за 1 вид животного)	1 исследование	2 745
5.2.12	Установление видовой принадлежности тканей животных (от 2 до 9 проб) / ПЦР (за 1 вид животного)	1 исследование	2 517
5.2.13	Установление видовой принадлежности тканей животных (10 и более проб) / ПЦР (за 1 вид животного)	1 исследование	2 288
5.2.14	ДНК домашней свиньи (<i>Sus domesticus</i>) / ДНК кабана (<i>Sus scrofa</i>) методом ПЦР ООО "НекстБио"	1 исследование	3 106
5.3	Исследование ГМО в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных		
5.3.1	ГМО-скрининг (комплексное исследование по обнаружению растительной ДНК, регуляторных последовательностей и генов ГМ растений) (метод ПЦР):		
5.3.1.1	Выделение ДНК (тест-система Ветфактор) /метод ПЦР	1 исследование	510
5.3.1.2	Выделение ДНК (тест-система Синтол) /метод ПЦР	1 исследование	510
5.3.1.3	Выделение ДНК (тест-система ИнтерЛабСервис) /метод ПЦР	1 исследование	510
5.3.1.4	Обнаружение регуляторных последовательностей 35S, FMV, NOS (тест-система ИнтерЛабСервис) /метод ПЦР	1 исследование	2 530
5.3.1.5	Обнаружение регуляторных последовательностей 35S, FMV, NOS (тест-система ВетФактор)/метод ПЦР	1 исследование	2 530

5.3.1.6	Обнаружение регуляторных последовательностей 35S, FMV, NOS (тест-система Синтол) /метод ПЦР	1 исследование	2 530
5.3.1.7	Обнаружение регуляторных последовательностей SsuAra/E9 (тест-система Синтол) /метод ПЦР	1 исследование	1 300
5.3.1.8	Обнаружение специфичных для ГМ растений геномов pat, cp4 EPSPS и bar (тест-система Синтол) /метод ПЦР	1 исследование	1 300
5.3.1.9	Обнаружение ДНК сои и регуляторных последовательностей 35S, FMV, NOS (тест-система Синтол) /метод ПЦР	1 исследование	2 530
5.3.1.10	Обнаружение ДНК кукурузы и регуляторных последовательностей 35S, FMV, NOS (тест-система Синтол) /метод ПЦР	1 исследование	2 530
5.3.1.11	Обнаружение регуляторных последовательностей CaMV и 35S (тест-система Синтол) /метод ПЦР	1 исследование	1 954
5.3.1.12	Обнаружение и идентификация ДНК сои, кукурузы и рапса /метод ПЦР	1 исследование	1 954
5.3.1.13	Обнаружение специфического для ГМ-растений гена nptII (тест-система Синтол)	1 исследование	2 402
5.3.1.14	Обнаружение ДНК картофеля и чужеродного гена Cry3A (тест-система Синтол)	1 исследование	2 402
5.4	Идентификация линий ГМ-растений		
5.4.1	Комплексное определение линий ГМ - кукурузы (8 линий: MON810, NK603, Bt11, MON863, MIR604, GA21, T25, 3272) /метод ПЦР	1 исследование	4 320
5.4.2	Комплексное определение линий ГМ - кукурузы (4 линии: MON88017, MON89034, MIR162, 5307) /метод ПЦР	1 исследование	2 079
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	4 320
5.4.4	Идентификация ГМ-соеи линии MON87705 /метод ПЦР	1 исследование	1 119
5.4.5	Идентификация ГМ- соеи линии DP-356043 /метод ПЦР	1 исследование	1 119
5.4.6	Идентификация ГМ- соеи линии DP-305423 /метод ПЦР	1 исследование	1 119
5.5	Количественное определение ГМ-растений		
5.5.1	Количественное определение ГМ - кукурузы по содержанию промотора 35S /метод ПЦР	1 исследование	2 247
5.5.2	Количественное определение ГМ - кукурузы по содержанию терминатора NOS /метод ПЦР	1 исследование	2 247
5.5.3	Количественное определение ГМ- соеи по содержанию промотора 35S /метод ПЦР	1 исследование	2 247
5.5.4	Количественное определение ГМ-кукурузы линии MIR604 /метод ПЦР	1 исследование	2 247
5.5.5	Количественное определение ГМ-кукурузы линии MON810 /метод ПЦР	1 исследование	2 247
5.5.6	Количественное определение ГМ-кукурузы линии NK603 /метод ПЦР	1 исследование	2 247
5.5.7	Количественное определение ГМ-кукурузы линии Bt11 /метод ПЦР	1 исследование	2 247
5.5.8	Количественное определение ГМ-кукурузы линии MON863 /метод ПЦР	1 исследование	2 247
5.5.9	Количественное определение ГМ-кукурузы линии MON88017 /метод ПЦР	1 исследование	2 247
5.5.10	Количественное определение ГМ-кукурузы линии GA210 /метод ПЦР	1 исследование	2 247
5.5.11	Количественное определение ГМ-кукурузы линии T25 /метод ПЦР	1 исследование	2 247
5.5.12	Количественное определение ГМ-кукурузы линии MON89034 /метод ПЦР	1 исследование	2 247
5.5.13	Количественное определение ГМ-кукурузы линии MIR162 /метод ПЦР	1 исследование	2 247
5.5.14	Количественное определение ГМ-кукурузы линии 5307 /метод ПЦР	1 исследование	2 247
5.5.15	Количественное определение ГМ-кукурузы линии 3272 /метод ПЦР	1 исследование	2 247
5.5.16	Количественное определение ГМ-соеи линии GTS 40-3-2 /метод ПЦР	1 исследование	2 247
5.5.17	Количественное определение ГМ-соеи линии A2704-12 /метод ПЦР	1 исследование	2 247
5.5.18	Количественное определение ГМ-соеи линии A5547-127 /метод ПЦР	1 исследование	2 247
5.5.19	Количественное определение ГМ-соеи линии MON89788 /метод ПЦР	1 исследование	2 247
5.5.20	Количественное определение ГМ-соеи линии MON87701 /метод ПЦР	1 исследование	2 247
5.5.21	Количественное определение ГМ-соеи линии BPS-CV-127 /метод ПЦР	1 исследование	2 247
5.5.22	Количественное определение ГМ-соеи линии SYNTON2 /метод ПЦР	1 исследование	2 247
5.5.23	Количественное определение ГМ-соеи линии FG72 /метод ПЦР	1 исследование	2 247
5.5.24	Обнаружение ГМО растительного происхождения в образцах пищевой продукции, продовольственного сырья, кормов и семян методом ПЦР-РВ. Скрининг	1 исследование	3 685
5.5.25	Обнаружение и идентификация линий ГМО растений в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом ПЦР-РВ	1 исследование	3 675
5.5.26	Количественное определение ГМО в образцах пищевой продукции, продовольственного сырья, кормов методом ПЦР-РВ	1 исследование	4 267
5.5.27	Определение содержания ДНК животных, растений в пищевых продуктах, кормах (метод ПЦР)	1 исследование	4 099
6	Радиологические исследования		

6.1	Определение удельной активности - цезия-137 (нативная проба) / гамма-спектрометрический метод	1 исследований	937
6.2	Определение удельной активности естественных радионуклидов радий-226, торий-232, калий-40 (нативная проба) / гамма-спектрометрический метод	1 исследований	1 084
6.3	Определение удельной активности гамма-излучающих радионуклидов (нативная проба) / спектрометрический метод	1 исследований	1 224
6.4	Определение удельной активности стронция-90 (нативная проба) / бета-спектрометрический метод	1 исследований	944
6.5	Определение удельной активности стронция-90 (после физического концентрирования) / бета-спектрометрический метод	1 исследований	1 416
6.6	Определение удельной активности стронция-90 (после радиохимического выделения) / бета-спектрометрический метод	1 исследований	1 603
6.7	Дозиметрический контроль на местности в нескольких точках	1 измерение	218
6.8	Дозиметрический контроль в помещении в нескольких точках	1 измерение	218
6.9	Удельная суммарная бета-активность воды	1 измерение	1 652
6.10	Определение удельной активности радия-226 (нативная проба) / гамма-спектрометрический метод	1 измерение	883
6.11	Определение удельной активности тория-232 (нативная проба) / гамма-спектрометрический метод	1 измерение	883
6.12	Определение удельной активности калия-40 (нативная проба) / гамма-спектрометрический метод	1 измерение	883
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	476
7.1.2	Пробоподготовка/ микробиологический метод	1 исследование	172
7.1.3	Определение БГКП/ микробиологический метод	1 исследование	519
7.1.4	Определение бактерий семейства Enterobacteriaceae/ микробиологический метод	1 исследование	771
7.1.5	Определение L. monocytogenes /микробиологический метод	1 исследование	979
7.1.6	Определение патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл /микробиологический метод	1 исследование	826
7.1.7	Определение Escherichia coli/микробиологический метод	1 исследование	519
7.1.8	Escherichia coli O157	1 исследование	475
7.1.9	Протей/микробиологический метод	1 исследование	487
7.1.10	Дрожжи/микробиологический метод	1 исследование	575
7.1.11	Плесени/микробиологический метод	1 исследование	575
7.1.12	Определение количества энтерококков/ микробиологический метод	1 исследование	927
7.1.13	Определение энтерококков/ микробиологический метод	1 исследование	775
7.1.14	Коагулазоположительные стафилококки/ микробиологический метод	1 исследование	406
7.1.15	Определение S. aureus/микробиологический метод	1 исследование	629
7.1.16	Определение сульфитредуцирующих кластридий/микробиологический метод	1 исследование	862
7.1.17	Определение бактерий C. perfringens	1 исследование	973
7.1.18	Количественный подсчет Clostridium perfringens	1 исследование	1 121
7.1.19	B. Cereus/микробиологический метод	1 исследование	493
7.1.20	Определение остаточных количеств антибиотиков бактериологическим методом	1 исследование	3 391
7.1.21	Бактериологическое исследование мяса от вынужденно убитых животных (кишечная палочка, сальмонеллы)	1 исследование	644
7.1.22	Бактериологическое исследование мяса от вынужденно убитых животных (возбудители сибирской язвы, рожи свиней, листериоза, пастереллеза, бактерии кокковой группы, бактерии из рода протей)	1 исследование	1 335
7.1.23	РП на сибирскую язву	1 исследование	682
7.1.24	Комплексное исследование микробиологических показателей (КМАФАнМ, БГКП, определение патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл)	1 исследование	1 516
7.1.25	Комплексное исследование микробиологических показателей (КМАФАнМ, БГКП, листерий, определение патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл)	1 исследование	2 496
7.1.26	Стафилококки/ микробиологический метод	1 исследование	599
7.1.27	Стрептококки/ микробиологический метод	1 исследование	502
7.1.28	Определение ботулинических токсинов	1 исследование	977
7.1.29	Комплексное исследование сальмонеллы и L. monocytogenes /микробиологический метод	1 исследование	1 201
7.1.30	Комплексное исследование сальмонеллы, L. Monocytogenes и S.aureus в пищевой продукции/микробиологический метод	1 исследование	1 766

7.1.31	Комплексное исследование КМАФАнМ, БГКП сальмонеллы, L. Monocytogenes и S.aureus в пищевой продукции /микробиологический метод	1 исследование	2 594
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	476
7.2.2	Определение БГКП/ микробиологический метод	1 исследование	519
7.2.3	Определение L. monocytogenes /микробиологический метод	1 исследование	979
7.2.4	Определение патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл /микробиологический метод	1 исследование	826
7.2.5	Определение Escherichia coli/микробиологический метод	1 исследование	519
7.2.6	Определение S. aureus/микробиологический метод	1 исследование	629
7.2.7	Бактерии рода Morganella/ микробиологический метод	1 исследование	487
7.2.8	Бактерии рода Providencia/ микробиологический метод	1 исследование	487
7.2.9	Бактерии семейства Enterobacteriaceae/ микробиологический метод	1 исследование	1 141
7.2.10	Протеи/микробиологический метод	1 исследование	487
7.2.11	Определение сульфитредуцирующих клостридий/микробиологический метод	1 исследование	862
7.2.12	Колиформные бактерии/ микробиологический метод	1 исследование	798
7.2.13	Определение энтерококков/ микробиологический метод	1 исследование	775
7.2.14	Плесени / микробиологический метод	1 исследование	575
7.2.15	Комплексное исследование микробиологических показателей (КМАФАнМ, БГКП, определение патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл)	1 исследование	1 516
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	476
7.3.2	Определение БГКП / микробиологический метод	1 исследование	519
7.3.3	Определение Escherichia coli / микробиологический метод	1 исследование	519
7.3.4	Определение L. monocytogenes / микробиологический метод	1 исследование	979
7.3.5	Определение патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонеллы / микробиологический метод	1 исследование	826
7.3.6	Определение S. aureus / микробиологический метод	1 исследование	629
7.3.7	Определение вибриоза (Vibrio parahaemolyticus) / микробиологический метод	1 исследование	985
7.3.8	Бактерии рода Enterococcus / микробиологический метод	1 исследование	775
7.3.9	Определение сульфитредуцирующих клостридий / микробиологический метод	1 исследование	862
7.3.10	Плесени / микробиологический метод	1 исследование	575
7.3.11	Дрожжи / микробиологический метод	1 исследование	575
7.3.12	Определение бактерий рода Proteus / микробиологический метод	1 исследование	487
7.3.13	Комплексное исследование микробиологических показателей (КМАФАнМ, БГКП, определение патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл)	1 исследование	1 516
7.3.14	Комплексное исследование рыбы живой: микробиологические показатели (КМАФАнМ, БГКП, определение патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл, S.aureus, Listeria Monocytogenes, ртуть, мышьяк, кадмий, свинец, хлорорганические пестициды, 2,4-Д кислота, ДДТ, ПХБ, радионуклиды, паразитарная чистота)	1 исследование	13 156
7.3.15	Комплексное исследование рыбы живой: микробиологические показатели (КМАФАнМ, БГКП, определение патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл, S.aureus, Listeria Monocytogenes, ртуть, мышьяк, кадмий, свинец, хлорорганические пестициды, радионуклиды, паразитарная чистота)	1 исследование	8 968
7.3.16	Комплексное исследование рыбы живой: микробиологические показатели (КМАФАнМ, БГКП, определение патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл, S.aureus, Listeria Monocytogenes, ртуть, мышьяк, кадмий, свинец, хлорорганические пестициды, 2,4-Д кислота, ДДТ, ПХБ, радионуклиды, паразитарная чистота, антибиотики (Левомецитин, Тетрациклин, Бацитрацин)	1 исследование	25 350
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	1 254
7.4.2	Escherichia coli O157/ микробиологический метод	1 исследование	475

7.4.3	Бактерии кокковой группы (стафилококки, стрептококки)/ микробиологический метод	1 исследование	599
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	476
7.5.2	Определение КМАФАнМ / микробиологический метод	1 исследование	476
7.5.3	Определение БГКП (E.coli) / микробиологический метод	1 исследование	519
7.5.4	Определение патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонеллы / микробиологический метод	1 исследование	826
7.5.5	Определение S. aureus / микробиологический метод	1 исследование	629
7.5.6	Определение L. monocytogenes / микробиологический метод	1 исследование	979
7.5.7	Определение остаточного количества антибиотиков в продовольственном сырье экспресс-методом (молоко) / микробиологический метод	1 исследование	1 362
7.5.8	Определение содержания соматических клеток	1 исследование	506
7.5.8.1	Количество соматических клеток/ микроскопический	1 исследование	1 201
7.5.9	Дрожжи / микробиологический метод	1 исследование	575
7.5.10	Плесени / микробиологический метод	1 исследование	575
7.5.11	Определение молочнокислых микроорганизмов в молочных продуктах / микробиологический метод	1 исследование	325
7.5.12	Определение бифидобактерий, лактобактерий	1 исследование	705
7.5.13	Определение ацидофильных бактерий	1 исследование	711
7.5.14	Определение ингибирующих веществ с индикатором резазурином	1 исследование	679
7.5.15	Определение ингибирующих веществ экспресс методом	1 исследование	738
7.5.16	Определение редуктазы с резазурином	1 исследование	285
7.5.17	Определение редуктазы с метиленовым голубым	1 исследование	307
7.5.18	Определение сульфитредуцирующих клостридий / микробиологический	1 исследование	862
7.5.19	Комплексное исследование микробиологических показателей (КМАФАнМ, БГКП, определение патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл)	1 исследование	1 516
7.5.20	Сычужно-бродильная проба	1 исследование	517
7.5.21	Pseudomonas aeruginosa (синегнойная палочка)/ микробиологический метод	1 исследование	599
7.5.22	Количество спор мезофильных лактобразивающих анаэробных бактерий/ микробиологический	1 исследование	826
7.5.23	Бактериальная обсемененность	1 исследование	484
7.6	Исследование консервов:		
7.6.1	Исследование консервов на бомбаж (термостатирование)	1 исследование	517
7.6.2	Полные консервы групп «А» и «Б»: промстерильность		
7.6.2.1	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B. cereus и B. pouluxa	1 исследование	493
7.6.2.2	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.subtilis	1 исследование	467
7.6.2.3	Мезофильные клостридии C.botulinum и (или) C. perfringens	1 исследование	862
7.6.2.4	Количественный подсчет Clostridium perfringens	1 исследование	1 121
7.6.2.5	Мезофильные клостридии (кроме C.botulinum и (или) C. perfringens)	1 исследование	862
7.6.2.6	Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	1 исследование	325
7.6.2.7	Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	1 исследование	493
7.6.3	Полные консервы групп «А» и «Б» для детского и диетического питания:		
7.6.3.1	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B. cereus и B. pouluxa	1 исследование	493
7.6.3.2	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.subtilis	1 исследование	467
7.6.3.3	Мезофильные клостридии	1 исследование	862
7.6.3.4	Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы и (или) дрожжи	1 исследование	325
7.6.3.5	Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	1 исследование	493
7.6.4	Полные консервы группы «В»:		
7.6.4.1	Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. pouluxa	1 исследование	493
7.6.4.2	Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 исследование	493
7.6.4.3	Мезофильные клостридии C.botulinum и (или) C. perfringens	1 исследование	862
7.6.4.4	Мезофильные клостридии (кроме C.botulinum и (или) C. perfringens)	1 исследование	862

7.6.4.5	Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы и (или) дрожжи	1 исследование	520
7.6.5	Полные консервы группы «Г»:		
7.6.5.1	Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы и (или) дрожжи	1 исследование	520
7.6.6	Полуконсервы группы «Д»:		
7.6.6.1	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	1 исследование	476
7.6.6.2	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/ E.coli	1 исследование	519
7.6.6.3	Определение B. cereus	1 исследование	493
7.6.6.4	Сульфитредуцирующие клостридии	1 исследование	862
7.6.6.5	S. aureus и др. коагулазоположительные стафилококки	1 исследование	1 483
7.7	Пресервы малосоленого, пряного и специального посолов из разделанной и неразделанной		
7.7.1	Определение КМАФАнМ/ микробиологический метод	1 исследование	476
7.7.2	Определение БГКП/ микробиологический метод	1 исследование	519
7.7.3	Определение L. monocytogenes /микробиологический	1 исследование	979
7.7.4	Определение патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонеллы / микробиологический метод	1 исследование	826
7.7.5	Определение S. aureus/микробиологический метод	1 исследование	629
7.7.6	Определение сульфитредуцирующих клостридий/микробиологический метод	1 исследование	862
7.7.7	Дрожжи/микробиологический метод	1 исследование	575
7.7.8	Плесени/микробиологический метод	1 исследование	575
7.7.9	Комплексное исследование микробиологических показателей (КМАФАнМ, БГКП, определение патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл)	1 исследование	1 516
7.8	Яйцо куриное, перепелиное, столовое, диетическое; меланж, яичный порошок, яичные продукты, в том числе:		
7.8.1	Определение КМАФАнМ / микробиологический метод	1 исследование	476
7.8.2	Определение БГКП / микробиологический метод	1 исследование	519
7.8.3	Определение патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонеллы / микробиологический метод	1 исследование	826
7.8.4	Определение S. aureus / микробиологический метод	1 исследование	629
7.8.5	Определение бактерий рода Proteus / микробиологический метод	1 исследование	487
7.8.6	Определение микробиологических показателей (КМАФАнМ, БГКП, S. aureus, Proteus) при исследовании яйца непромышленного изготовления (ЛПХ, КФХ)	1 исследование	530
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	476
7.9.2	Определение БГКП (E. coli) / микробиологический метод	1 исследование	519
7.9.3	Определение S. aureus / микробиологический метод	1 исследование	629
7.9.4	Дрожжи / микробиологический метод	1 исследование	575
7.9.5	Плесени / микробиологический метод	1 исследование	575
7.9.6	Определение L. monocytogenes / микробиологический метод	1 исследование	979
7.10	Флодоовощная продукция, продукция овощесушильной промышленности:		
7.10.1	Определение КМАФАнМ / микробиологический метод	1 исследование	476
7.10.2	Определение БГКП (E. coli) / микробиологический метод	1 исследование	519
7.10.3	Определение S. aureus / микробиологический метод	1 исследование	629
7.10.4	Дрожжи / микробиологический метод	1 исследование	575
7.10.5	Плесени / микробиологический метод	1 исследование	575
7.10.6	Определение сульфитредуцирующих клостридий / микробиологический метод	1 исследование	862
7.10.7	Определение B. cereus	1 исследование	493
7.10.8	Определение Мезофильных сульфитредуцирующих клостридии	1 исследование	862
7.10.9	Определение патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонеллы / микробиологический метод	1 исследование	826
7.10.10	Количество аэробных микроорганизмов	1 исследование	484
7.10.11	Дрожжи	1 исследование	664
7.10.12	Плесневые грибы	1 исследование	664
7.10.13	Количество бактерий Clostridium perfringens	1 исследование	1 121
	Примечание: Для п.п 7.1.21, 7.1.22 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	510
8.2	Исследование спермы:		
8.2.1	Исследование на бакобсеменённость	1 исследование	644
8.2.2	Коли-титр	1 исследование	565
8.2.3	Исследование на синегнойную палочку, протей	1 исследование	772
8.2.4	Исследование на анаэробы	1 исследование	1 244
8.2.5	Микологическое исследование	1 исследование	876
8.2.6	Смывы с яйца инкубационного (плесени) 1 проба -10 штук	1 исследование	661
8.2.7	Исследование на золотистый стафилококк	1 исследование	802
8.2.8	Коагулазоположительные стафилококки	1 исследование	522
8.2.9	Бактерии группы кишечной палочки	1 исследование	497
8.2.10	Исследование на кампилобактерии	1 исследование	714
8.3.	Молоко на мастит:		
8.3.1	Определение стафилококка	1 исследование	802
8.3.2	Определение синегнойной палочки	1 исследование	486
8.3.3	Определение кишечной палочки	1 исследование	1 029
8.3.4	Определение стрептококка	1 исследование	670
8.3.5	Микологическое исследование	1 исследование	347
8.3.6	Определение сальмонелл	1 исследование	1 554
8.3.7	Определение <i>L. monocytogenes</i>	1 исследование	951
8.3.8	Определение грибов рода <i>Candida</i>	1 исследование	772
8.4	Вола открытых водоемов (реки, озера, пруды и другая) сточная:		
8.4.1	Определение <i>Escherichia coli</i>	1 исследование	519
8.4.2	Определение энтерококков	1 исследование	875
8.4.3	Определение <i>S. aureus</i>	1 исследование	534
8.4.4	Определение <i>Aeromonas grifophila</i>	1 исследование	390
8.4.5	Определение <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1 исследование	554
8.4.6	Определение бактерий группы кишечной палочки	1 исследование	519
8.4.7	Микробное загрязнение	1 исследование	480
8.4.8	Исследование на патогенную микрофлору:		
8.4.8.1	Исследование на шигеллы	1 исследование	1 060
8.4.8.2	Исследование на сальмонеллы	1 исследование	1 082
8.4.8.3	Определение КМАФАнМ	1 исследование	424
8.4.8.4	Определение Коли-титра	1 исследование	417
8.4.8.5	Исследование на ОКБ (общие колиформные бактерии)	1 исследование	400
8.4.8.6	Исследование на ТКБ (термотолерантные колибактерии)	1 исследование	400
8.5	Вола нецентрализованно о водоснабжения:		
8.5.1	Исследование на энтерококки	1 исследование	875
8.5.2	Исследование на <i>E. coli</i>	1 исследование	400
8.5.3	Исследование на ОКБ (общие колиформные бактерии)	1 исследование	400
8.5.4	Исследование на ТКБ (термотолерантные колибактерии)	1 исследование	400
8.5.5	ОМЧ (общее микробное число)	1 исследование	466
8.6	Вола централизованного водоснабжения:		
8.6.1	Исследование на энтерококки	1 исследование	875
8.6.2	Исследование на <i>E. Coli</i>	1 исследование	400
8.6.3	Исследование на ОКБ (общие колиформные бактерии)	1 исследование	400
8.6.4	Исследование на ТКБ (термотолерантные колибактерии)	1 исследование	400
8.6.5	Определение сульфитредуцирующих клостридий / микробиологический	1 исследование	862
8.6.6	Синегнойная палочка/ бактериологический	1 исследование	820
8.6.7	ОМЧ (общее микробное число)	1 исследование	466
8.7	Смывы с подназрных 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	466
8.7.2	Коли-титр	1 исследование	231
8.7.3	<i>Listeria monocitogenes</i>	1 исследование	1 050
8.7.4	Условно-патогенная микрофлора (сальмонеллы)	1 исследование	1 808
8.7.5	Энтеропатогенные штаммы кишечной палочки	1 исследование	582
8.7.6	Анаэробы	1 исследование	534
8.7.7	БГКП	1 исследование	644
8.7.8	<i>Staphylococcus aureus (S.aureus)</i>	1 исследование	683
8.7.9	Стафилококки	1 исследование	534
8.7.10	Стерильность (смывы с ПИО)	1 исследование	466
8.7.11	Исследование на протей	1 исследование	560
8.7.12	Смывы. Бактерии рода <i>Camrylobacter</i>	1 исследование	1 138
8.7.13	Смывы. Споробразующие микроорганизмы рода <i>Bacillus</i>	1 исследование	501
8.7.14	Смывы. Сульфитредуцирующие клостридии	1 исследование	692
8.7.15	Смывы. КМАФАнМ	1 исследование	466
8.7.16	Смывы.Синегнойная палочка	1 исследование	913

8.7.17	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	1 исследование	320
8.7.18	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	1 исследование	320
8.7.19	Комплексное исследование на качество дезинфекции (БГКП, Стафилококки) от 1 объекта не более 4 пробирок	1 исследование	858
8.7.20	Смывы. Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium	1 исследование	566
8.7.21	Смывы. Коагулоположительные стафилококки	1 исследование	572
8.7.22	Кампилобактерии	1 исследование	710
8.7.23	Смывы с объектов с использованием губки для взятия смывов (с легиновым бульоном)/ 1 губка	1 исследование	403
8.7.24	Смывы с объектов с использованием губки для взятия смывов (забуференные пептонной водой) / 1 губка	1 исследование	403
8.7.25	Смывы с объектов с использованием губки для взятия смывов (с нейтрализующим буфером) / 1 губка	1 исследование	512
8.8.	Воздух помещений:		
8.8.1	ОМЧ (общее микробное число), КМАФАнМ	1 исследование	540
8.8.2	Staphylococcus aureus	1 исследование	534
8.8.3	сальмонелла	1 исследование	577
8.8.4	дрожжи, плесени	1 исследование	398
8.8.6	Общее количество плесеней	1 исследование	384
8.8.7	Количество кладоспориум и тамнидиум	1 исследование	477
8.9	Почва:		
8.9.1	ОМЧ (общее микробное число)	1 исследование	645
8.9.2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	1 исследование	644
8.9.3	БГКП (бактерии группы кишечной палочки)	1 исследование	644
8.9.4	Термофильные микроорганизмы	1 исследование	656
8.9.5	Энтерококки	1 исследование	913
8.9.6	Clostridia perfringens	1 исследование	686
8.9.7	Сальмонеллы	1 исследование	491
8.9.8	E.coli/титрационный метод	1 исследование	384
9	Бактериологическое исследование кормов:		
9.1	Определение общей бактериальной обсемененности в кормах животного происхождения КОЕ	1 исследование	582
9.2	Определение наличия энтеропатогенных типов кишечной палочки	1 исследование	1 417
9.3	Определение содержания сальмонелл	1 исследование	1 293
9.4	Определение наличия анаэробов	1 исследование	908
9.5	Определение ботулинических токсинов	1 исследование	1 322
9.6	Определение наличия бактерий рода Протеус	1 исследование	611
9.7	Определение наличия энтерококков	1 исследование	814
9.8	Определение наличия пастерелл	1 исследование	829
9.9	Исследование на B.cereus	1 исследование	493
9.10	Дрожжи / микробиологический метод	1 исследование	575
9.11	Плесени / микробиологический метод	1 исследование	575
9.12	Бактериологические исследования кормов растительного происхождения (сальмонеллы, кишечная палочка, анаэробы)	1 исследование	3 306
9.13	Бактериологическое исследование кормов животного происхождения (сальмонеллы, кишечная палочка, анаэробы, ботулинотоксин, протей, КОЕ)	1 исследование	3 496
9.14	Бактериологическое исследование кормов из продуктов переработки молока (комплекс)	1 исследование	2 537
9.15	Бактериологическое исследование живого и сушеного корма для аквариумных и прудовых рыб (комплекс)	1 исследование	567
9.16	Кишечная палочка (O157)	1 исследование	475
9.17	Vibrio parahaemolyticus	1 исследование	990
9.18	Vibrio cholerae	1 исследование	990
9.19	Clostridium perfringens	1 исследование	973
9.20	Количественный подсчет Clostridium perfringens	1 исследование	1 121
9.21	Aspergillus fumigatus (количественный подсчет)/ микробиологический метод	1 исследование	949
9.22	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы (бактерии рода Lactobacillus, бактерий рода Leuconostoc, бактерий рода Streptococcus, бактерий рода Pediococcus)	1 исследование	681
9.23	Микроскопические грибы	1 исследование	863
10	Помет, навозные стоки:		
10.1	Индекс БГКП	1 исследование	340
10.2	Исследование сальмонелл	1 исследование	535
10.3	Индекс энтерококков	1 исследование	586
10.4	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)/ бактериологический метод	1 исследование	340
10.5	Стафилококки	1 исследование	534
10.6	Споры рода Bacillus	1 исследование	586
10.7	Кишечная палочка, протей	1 исследование	375

10.8	Общее количество микроорганизмов	1 исследование	344
10.9	Общее микробное число	1 исследование	344
10.10	Спорообразующие микроорганизмы	1 исследование	555
10.11	Патогенные клостридии (<i>Clostridium perfringens</i>)/индекс клостридий	1 исследование	555
10.12	Индекс патогенных микроорганизмов (сальмонеллы)	1 исследование	469
10.13	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	1 исследование	375
11	Гистологическая идентификация состава мясопродуктов. Определение животных и растительных компонентов в колбасных изделиях, мясных полуфабрикатах (натуральных, рубленых, фарше, пельменях)	1 исследование	1 513
12	Микологические исследования		
12.1	Санитарно-микологические исследования кормов:		
12.1.1	Выделение микроскопических грибов в кормах / бактериологический метод	1 исследование	654
12.1.2	Определение наличия живых клеток продуцентов / бактериологический метод	1 исследование	427
12.1.3	Определение общей токсичности на кроликах / биологический метод	1 исследование	890
12.1.4	Определение общей токсичности на мышах / биологический метод	1 исследование	890
12.1.5	Определение общей токсичности на простейших (экспресс-метод)/ биологический метод	1 исследование	574
12.1.6	Определение общей токсичности кормов с целью подтверждения соответствия (органолептика, биопроба на мышах, кроликах, простейших) / биологический, органолептический метод	1 исследование	1 892
12.2	Санитарно-зоогигиенические исследования:		
12.2.1	Исследование спермы на патогенные грибы / бактериологический метод	1 исследование	374
12.2.2	Исследование спермы на патогенные грибы с биопробой / бактериологический, биологический метод	1 исследование	1 116
12.2.3	Исследование воздуха и смывов с оборудования производственных помещений на патогенные грибы / бактериологический метод	1 исследование	404
12.2.4	Определение безвредности ветпрепаратов / биологический метод	1 исследование	786
12.2.5	Определение зараженности плесневыми грибами воздуха холодильных камер / бактериологический метод	1 исследование	597
12.2.6	Определение зараженности плесневыми грибами смывов с холодильных камер / бактериологический метод	1 исследование	553
12.2.7	Общее количество плесеней на 1 см ² поверхности (среднее по трем чашкам)/ бактериологический метод	1 исследование	547
12.2.8	Количество класпориум и тамнидиум	1 исследование	477
12.3	Исследования на микозы:		
12.3.1	Актиномикоз животных / бактериологический, микроскопический метод	1 исследование	716
12.3.2	Аскофероз пчел / бактериологический, микроскопический метод	1 исследование	869
12.3.3	Аспергиллез (пат. материал) / бактериологический, микроскопический метод	1 исследование	869
12.3.4	Аспергиллез (подстилка, смывы с объектов внешней среды, яиц) / бактериологический, микроскопический метод	1 исследование	875
12.3.5	Аспергиллез пчел / бактериологический метод	1 исследование	875
12.3.6	Меланоз пчел / бактериологический, микроскопический метод	1 исследование	473
12.3.7	Исследование рыб на бранхиомикоз / бактериологический, микроскопический метод	1 исследование	875
12.3.8	Исследование рыб на микозы плавательного пузыря, сапролегниоз / бактериологический, микроскопический метод	1 исследование	875
12.3.9	Кандидомикоз животных / бактериологический, микроскопический метод	1 исследование	519
12.3.10	Микроспория и трихофития животных / бактериологический, микроскопический метод	1 исследование	499
12.3.11	Дерматомикозы	1 исследование	1 144
12.4	Контроль при производстве лекарственных препаратов		
12.4.1	Микробная контаминация поверхностей помещений и оборудования (максимально допустимое содержание не спорообразующих микроорганизмов (бактерий) на поверхностях), метод смывов, КОЕ/100 см ²	1 исследование	447
12.4.2	Микробная контаминация технологическая одежда, руки (перчатки), одежды (максимально допустимое содержание не спорообразующих микроорганизмов (бактерий) в смывах с технологической одежды (рук/ перчаток) персонала), спорообразующих микроорганизмов, КОЕ/проба	1 исследование	514
12.4.3	Микробная контаминация воздух, седиментационный метод	1 исследование	543
12.4.4	<i>Escherichia coli</i>	1 исследование	384
12.4.5	<i>Staphylococcus aureus</i>	1 исследование	604
12.4.6	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1 исследование	876

12.5	Микробиологическая чистота исходных материалов, - КОЕ в 1 г (мл):		
12.5.1	Общее число аэробных микроорганизмов*	1 исследование	448
12.5.2	Общее число дрожжевых и плесневых грибов	1 исследование	1 105
12.5.3	Escherichia coli	1 исследование	384
12.5.4	Pseudomonas aeruginosa	1 исследование	876
12.5.5	Staphylococcus aureus	1 исследование	657
12.6	Микробиологическая чистота готовой продукции, КОЕ/1 г:		
12.6.1	Общее число аэробных микроорганизмов	1 исследование	448
12.6.2	Общее число дрожжевых и плесневых грибов	1 исследование	1 105
12.6.3	Escherichia coli	1 исследование	384
12.6.4	бактерий рода Salmonella spp.	1 исследование	793
12.6.5	Staphylococcus aureus	1 исследование	604
13	Химико-токсикологические исследования		
13.1	Биохимические исследования крови		
13.1.1	Исследование сыворотки крови на биохимическом анализаторе развернутый анализ (24 показателей)	1 исследование	1 420
13.1.2	Общая биохимия для КРС - белок, кальций, фосфор, щелочной резерв, каротин	1 исследование	455
13.1.3	Общая биохимия для всех остальных животных - белок, кальций, фосфор, щелочной резерв	1 исследование	432
13.1.4	Общий белок /рефрактометрический метод	1 исследование	127
13.1.5	Щелочной резерв/титриметрический метод	1 исследование	140
13.1.6	Кальций/фотометрический метод	1 исследование	138
13.1.7	Фосфор/фотометрический метод	1 исследование	160
13.1.8	Каротин (только для КРС)/колориметрический метод	1 исследование	50
13.1.9	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)/фотометрический метод	1 исследование	153
13.1.10	Аспаргатаминотрансфераза (АСТ)/фотометрический метод	1 исследование	180
13.1.11	Альбумин/фотометрический метод	1 исследование	130
13.1.12	Глюкоза/фотометрический метод	1 исследование	190
13.1.13	Железо/фотометрический метод	1 исследование	176
13.1.14	Креатинин/фотометрический метод	1 исследование	250
13.1.15	Креатинкиназа/фотометрический метод	1 исследование	244
13.1.16	Лактатдегидрогеназа/фотометрический метод	1 исследование	180
13.1.17	Магний/фотометрический метод	1 исследование	158
13.1.18	Мочевая кислота/фотометрический метод	1 исследование	132
13.1.19	Мочевина/спектрофотометрический метод	1 исследование	160
13.1.20	Общий и прямой билирубин/фотометрический метод	1 исследование	162
13.1.21	Триглицериды/фотометрический метод	1 исследование	152
13.1.22	Холестерин/фотометрический метод	1 исследование	176
13.1.23	Щелочная фосфатаза /фотометрический метод	1 исследование	150
13.1.24	Амилаза /фотометрический метод	1 исследование	231
13.1.25	Хлориды/фотометрический метод	1 исследование	130
13.1.26	Калий/спектрофотометрический метод	1 исследование	178
13.1.27	Липаза/фотометрический метод	1 исследование	196
13.1.28	Мель/спектрофотометрический метод	1 исследование	210
13.1.29	Цинк/спектрофотометрический метод	1 исследование	230
13.1.30	Натрий/спектрофотометрический метод	1 исследование	247
13.1.31	Витамин А/спектрофотометрический метод	1 исследование	425
13.1.32	Витамин Е/спектрофотометрический метод	1 исследование	439
13.1.33	Экспресс-метод обнаружения кетоновых(ацетоновых) тел качественная реакция	1 исследование	62
13.1.34	Гаммаглутаминтрансфераза/фотометрический метод	1 исследование	208
13.2	Биохимическое исследование мочи		
13.2.1	Общий анализ мочи (белок, лейкоциты, кетоновые тела, нитриты, уробилин, билирубин, сахар, удельный вес, кровь, pH) развернутый анализ на анализаторе мочи	1 исследование	539
13.2.2	Белок	1 исследование	67
13.2.3	Лейкоциты	1 исследование	68
13.2.4	Кетоновые тела	1 исследование	68
13.2.5	Нитриты	1 исследование	68
13.2.6	Уробилин	1 исследование	67
13.2.7	Билирубин	1 исследование	68
13.2.8	Сахар	1 исследование	112
13.2.9	Удельный вес	1 исследование	68
13.2.10	Кровь	1 исследование	68
13.2.11	pH	1 исследование	67
13.2.12	Органолептические исследования, микроскопия мочевого осадка микроскопический метод	1 исследование	151
13.3	Биохимические исследования яйца (на 1 пробу – 10 штук)		
13.3.1	Органолептическое исследование	1 исследование	307
13.3.2	Каратиноиды/колориметрический метод	1 исследование	464

13.3.3	Кислотное число/титриметрический метод	1 исследование	283
13.3.4	Витамин А/спектрофотометрический метод	1 исследование	869
13.3.5	Витамин Е/спектрофотометрический метод	1 исследование	704
13.3.6	Витамин D/метод ВЭЖХ	1 исследование	1 668
13.3.7	Витамин В1 и В 2/флюорометрический метод	1 исследование	954
13.3.8	Массовая доля липидного фосфора в желтке/спектрофотометрический метод	1 исследование	1 361
13.3.9	Массовая доля сухих веществ/гравиметрический метод	1 исследование	432
13.4.	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты		
13.4.1	Массовая доля сухого вещества/гравиметрический метод	1 исследование	432
13.4.2	Массовая доля жира/экстракционный метод	1 исследование	1 068
13.4.3	Массовая доля белковых веществ/титриметрический метод	1 исследование	812
13.4.4	Растворимость сухих яичных продуктов/визуальный метод	1 исследование	210
13.4.5	Водородный показатель (рН)/потенциометрический метод	1 исследование	215
13.5	Биохимические исследования печени		
13.5.1	Витамин А/спектрофотометрический метод	1 исследование	869
13.5.2	Витамин Е/спектрофотометрический	1 исследование	704
13.5.3	Витамин В2/флюорометрический метод	1 исследование	954
13.6	Исследование меда		
13.6.1	Массовая доля воды/рефрактометрический метод	1 исследование	206
13.6.2	Диастазное число/спектрофотометрический метод	1 исследование	793
13.6.3	Массовая доля редуцирующих сахаров и сахарозы/спектрофотометрический метод	1 исследование	875
13.6.4	Массовая доля сахарозы, глюкозы, фруктозы /метод ВЭЖХ	1 исследование	1 817
13.6.5	Нерастворимые вещества/весовой метод	1 исследование	397
13.6.6	Водородный показатель/потенциометрический метод	1 исследование	246
13.6.7	Свободная кислотность/потенциометрическое титрование	1 исследование	369
13.6.8	Общая кислотность/титриметрический	1 исследование	215
13.6.9	Массовая доля гидрооксиметилфурфураля/Спектрофотометрический метод	1 исследование	936
13.6.10	Массовая доля гидрооксиметилфурфураля/метод ВЭЖХ	1 исследование	1 817
13.6.11	Качественная реакция на гидроксиметилфурфуаль/качественная реакция	1 исследование	259
13.6.12	Качественная реакция на падь/качественная реакция	1 исследование	395
13.6.13	Массовая доля золы/Весовой метод	1 исследование	587
13.6.14	Частота встречаемости пыльцевых зерен/Микроскопический метод	1 исследование	630
13.6.15	Доминирующие пыльцевые зерна/Микроскопический метод	1 исследование	630
13.6.16	Отношение падевых элементов к числу пыльцевых зерен/Микроскопический метод	1 исследование	630
13.6.17	Массовая доля пролина/Спектрофотометрический метод	1 исследование	666
13.6.18	Электропроводимость/кондуктометрический метод	1 исследование	246
13.6.19	Механические примеси/визуальный метод	1 исследование	307
13.6.20	Признаки брожения/визуальный метод	1 исследование	62
13.6.21	Органолептические показатели (вкус, аромат, консистенция (внешний вид))	1 исследование	210
13.6.22	Витамины группы В/Капиллярный электрофорез	1 исследование	2 233
13.7	Исследование пыльцевой обложки		
13.7.1	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус, размер зерна)	1 исследование	212
13.7.2	Механические примеси/весовой метод	1 исследование	260
13.7.3	Влага/весовой метод	1 исследование	683
13.7.4	Окисляемость(подлинность)/гравиметрический метод	1 исследование	517
13.7.5	Водородный показатель (рН)/потенциометрический метод	1 исследование	199
13.7.6	Сырой протеин/титриметрический метод по Кьельдалю	1 исследование	837
13.7.7	Пролин/спектрофотометрический метод	1 исследование	666
13.7.8	Флавоноидные соединения/спектрофотометрический метод	1 исследование	738
13.7.9	Сырая зола/весовой метод	1 исследование	662
13.7.10	Минеральные примеси/визуальный метод	1 исследование	408
13.8	Исследование прополиса		
13.8.1	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, консистенция, структура, вкус)	1 исследование	212
13.8.2	Механические примеси/массовая доля воска/весовой метод	1 исследование	676
13.8.3	Окисляемость(подлинность)/гравиметрический метод	1 исследование	786
13.8.4	Йодное число/титриметрический метод	1 исследование	443

13.8.5	Флавоноидные соединения/спектрофотометрический метод	1 исследование	738
13.8.6	Полиферольные соединения/фотометрический метод	1 исследование	738
13.8.7	Количество окисляемых веществ /титриметрический метод	1 исследование	517
13.9	Исследование перги		
13.9.1	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, вкус)	1 исследование	212
13.9.2	Механические примеси/визуальный метод	1 исследование	676
13.9.3	Окисляемость/гравиметрический метод	1 исследование	786
13.9.4	Водородный показатель (рН)/потенциометрический метод	1 исследование	570
13.9.5	Протеин/титриметрический метод по Кьельдалю	1 исследование	837
13.9.6	Массовая доля воска/гравиметрический метод	1 исследование	369
13.9.7	Массовая доля воды/гравиметрический метод	1 исследование	451
13.9.8	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, вкус, пораженность восковой молью)	1 исследование	212
13.10	Воск пчелиный		
13.10.1	Влажность /весовой метод	1 исследование	499
13.10.2	Йодное число/Титриметрический метод	1 исследование	443
13.10.3	Кислотное число/титриметрический метод	1 исследование	671
13.10.4	Массовая доля механических примесей/весовой метод	1 исследование	679
13.10.5	Число омыления/титриметрический метод	1 исследование	654
13.10.6	Эфирное число/Расчётный метод	1 исследование	684
13.10.7	Наличие фальсифицирующих примесей/химический-визуальный метод	1 исследование	491
13.11	Маточное молочко		
13.11.1	Массовая доля сухих веществ/рефрактометрический метод	1 исследование	206
13.12	Сахар		
13.12.1	Органолептический анализ (чистота раствора, вкус, запах, цвет) /органолептический метод	1 исследование	339
13.12.2	Массовая доля влаги/весовой метод	1 исследование	451
13.12.3	Массовая доля сахарозы (в пересчете на СВ) /поляриметрический метод	1 исследование	522
13.12.4	Массовая доля редуцирующих веществ (в пересчете на СВ) /титриметрический метод	1 исследование	717
13.12.5	Массовая доля золы (в пересчете на СВ) /весовой метод	1 исследование	483
13.12.6	Массовая доля ферропримесей /весовой метод	1 исследование	437
13.12.7	Цветность /фотометрический метод	1 исследование	570
13.13	Исследование мяса животных, птицы, мясных продуктов		
13.13.1	Органолептическое исследование	1 исследование	390
13.13.2	Температура	1 исследование	185
13.13.3	Водородный показатель (рН)/потенциометрический метод	1 исследование	215
13.13.4	Свежесть (первичный распад белков в бульоне)/качественная реакция	1 исследование	210
13.13.5	Реакция с сернистой медью/качественная реакция	1 исследование	210
13.13.6	Формольная реакция (для КРС)/качественная реакция	1 исследование	274
13.13.7	Реакция на пероксидазу/качественная реакция	1 исследование	274
13.13.8	Определение прозрачности и аромата бульона/качественная реакция	1 исследование	127
13.14	Исследование мяса животных, птицы, мясных продуктов, колбасных изделий		
13.14.1	Органолептическое исследование	1 исследование	418
13.14.2	Массовая доля влаги /весовой метод	1 исследование	689
13.14.3	Массовая доля жира/экстракционный метод	1 исследование	851
13.14.4	Массовая доля белка/титриметрический метод по Кьельдалю	1 исследование	1 050
13.14.5	Массовая доля костных включений/гравиметрический метод	1 исследование	773
13.14.6	Массовая доля общего фосфора/спектрофотометрический метод	1 исследование	1 011
13.14.7	Общая кислотность /потенциометрический метод	1 исследование	442
13.14.8	Определение количества летучих жирных кислот/титриметрический метод	1 исследование	499
13.14.9	Добавленные компоненты содержащие углеводы/качественная реакция	1 исследование	432
13.14.10	Углеводы (в пересчёте на глюкозу), крахмал, и хлеб/титриметрический метод	1 исследование	860
13.14.11	Крахмал/ качественная реакция	1 исследование	369
13.14.12	Массовая доля крахмала/титриметрический метод	1 исследование	1 014
13.14.13	Остаточная активность кислой фосфатазы /титриметрический метод	1 исследование	1 014
13.14.14	Массовая доля золы/титриметрический метод	1 исследование	803
13.14.15	Аммиачный азот/весовой метод	1 исследование	492
13.14.16	Массовая доля хлеба/титриметрический метод	1 исследование	1 014

13.14.17	Массовая доля хлористого натрия /Титриметрический метод	1 исследование	505
13.14.18	Массовая доля нитрита натрия/Фотометрический метод	1 исследование	505
13.14.19	Кислотное число жира/Титриметрический метод	1 исследование	924
13.14.20	Перекисное число жира/Титриметрический	1 исследование	924
13.14.21	М.д. метиловых эфиров жирных кислот (ЖКС)/метод газовой хроматографии	1 исследование	1 845
13.14.22	Определение бенз(а)пирена/метод ВЭЖХ	1 исследование	4 920
13.14.23	Массовая доля кальция/ метод ААС	1 исследование	1 132
13.14.24	Определение нитрозаминов (сумма НДМА и НДЭА)/метод ТСХ/ГЖХ	1 исследование	2 571
13.14.25	Определение нитратов/фотометрический метод	1 исследование	508
13.14.26	Расчетный показатель: Массовая доля фосфатов в пересчете на (P ₂ O ₅). Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля общего фосфора	1 исследование	250
14.1	Исследование рыбы и рыбных продуктов, рыбные консервы и пресервы		
14.1.1	Органолептическое исследование	1 исследование	418
14.1.2	Длина, масса, посторонние примеси	1 исследование	246
14.1.3	Определение аммиака /качественная реакция	1 исследование	252
14.1.4	Определение сероводорода /качественная реакция	1 исследование	252
14.1.5	Массовая доля аммиака/Титриметрический метод	1 исследование	713
14.1.6	Сухие вещества/влага/весовой метод	1 исследование	689
14.1.7	Жир/экстракционный метод	1 исследование	851
14.1.8	Общая кислотность/потенциометрический метод	1 исследование	442
14.1.9	Массовая доля хлористого натрия/Аргентометрический метод, Титриметрический метод	1 исследование	470
14.1.10	Массовая доля бензойнокислого натрия/Титриметрический метод	1 исследование	1 114
14.1.11	Определение гистамина/метод ВЭЖХ, метод фотометрический	1 исследование	2 894
14.1.12	Определение нитрозаминов (сумма НДМА и НДЭА)/методом ТСХ/ГЖХ	1 исследование	2 571
14.2	Консервы мясные и мясосодержащие		
14.2.1	Органолептическое исследование (внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус, прозрачность бульона)	1 исследование	418
14.2.2	Массовая доля составных частей/весовой метод	1 исследование	215
14.2.3	Масса нетто/весовой метод	1 исследование	215
14.2.4	Массовая доля хлористого натрия /Титриметрический метод	1 исследование	505
14.2.5	Массовая доля нитрита натрия/Фотометрический метод	1 исследование	505
14.2.6	Кислотное число жира/Титриметрический метод	1 исследование	924
14.2.7	Перекисное число жира/Титриметрический метод	1 исследование	924
14.2.8	М.д. метиловых эфиров жирных кислот/Газовая хроматография	1 исследование	1 845
14.2.9	Определение бенз(а)пирена/метод ВЭЖХ	1 исследование	4 920
14.3	Полуфабрикаты, блюда и кулинарные изделия		
14.3.1	Жир по обезжиренному остатку/экстракционный метод	1 исследование	1 291
14.3.2	Жир/рефрактометрический метод	1 исследование	851
14.3.3	Влага/сухие вещества/весовой метод	1 исследование	689
14.3.4	Общий сахар/перманганатный метод	1 исследование	800
14.3.5	Общий сахар/фотоколориметрический метод	1 исследование	1 074
14.3.6	Крахмал/гравиметрический метод	1 исследование	582
14.3.7	Щелочность/титриметрический метод	1 исследование	582
14.3.8	Белок/титриметрический метод по Кьельдалю	1 исследование	1 050
14.3.9	Зола/весовой метод	1 исследование	460
14.3.10	Массовая доля хлористого натрия /Титриметрический метод	1 исследование	505
14.3.11	Массовая доля нитрита натрия/Фотометрический метод	1 исследование	505
14.4	Соковая продукция из фруктов и овощей		
14.4.1	Азот/титриметрический метод по Кьельдалю	1 исследование	812
14.4.2	Растворимые сухие вещества/влага/весовой метод	1 исследование	398
14.4.3	Титруемая кислотность/титриметрический метод	1 исследование	348
14.5	Исследование сырого молока		
14.5.1	Органолептическое исследование (вкус и запах, консистенция и цвет)	1 исследование	78
14.5.2	Исследование на анализаторе молока «Лактан» (жир, белок, СОМО, плотность, вода, температура замерзания) инфракрасная спектрометрия	1 исследование	485
14.5.3	Жир/кислотный метод	1 исследование	451
14.5.4	Белок/титриметрический метод	1 исследование	432
14.5.5	СОМО (сухой обезжиренный молочный остаток)/гравиметрический метод	1 исследование	244
14.5.6	Плотность/ареометрический метод	1 исследование	41
14.5.7	Кислотность/титриметрический метод	1 исследование	154

14.5.8	Активная кислотность (рН)/потенциометрический метод	1 исследование	233
14.5.9	Точка заморзания/гравиметрический метод	1 исследование	397
14.5.10	Группа чистоты/визуальный метод	1 исследование	64
14.5.11	Водородный показатель (рН)/потенциометрический метод	1 исследование	233
14.5.12	Пероксидаза (качество пастеризации)/качественная реакция	1 исследование	274
14.5.13	Сахароза/лактоза/титриметрический метод	1 исследование	999
14.5.14	Термоустойчивость/гравиметрический метод	1 исследование	229
14.5.15	Общий фосфор/спектрофотометрический метод	1 исследование	666
14.5.16	Кальций/титриметрический метод	1 исследование	666
14.5.17	Мочевина/спектрофотометрический метод	1 исследование	185
14.5.18	Ацетоновые тела/качественная реакция	1 исследование	122
14.5.19	Аммиак в сыром молоке/Химически-визуальный метод	1 исследование	252
14.5.20	Перекись водорода в молоке/Химически-визуальный метод	1 исследование	116
14.5.21	Сода в молоке/Химически-визуальный метод	1 исследование	116
14.5.22	Пероксидаза/визуальный метод	1 исследование	185
14.5.23	Комплексное исследование молока сырого (жир, белок, СОМО, плотность)	1 исследование	648
14.6	Исследование пастеризованного молока и молочных продуктов (масло сливочное, сыр, консервы молочные, творог, маргарин)		
14.6.1	Органолептическое исследование	1 исследование	418
14.6.2	Массовая доля влаги /сухое вещество/весовой метод	1 исследование	451
14.6.3	Жир/экстракционный метод	1 исследование	837
14.6.4	Жир с учетом массовой доли влаги и массовой доли ОСВ Экстракционный/расчетный метод	1 исследование	1 095
14.6.5	Белок/титриметрический метод	1 исследование	849
14.6.7	Белок с учетом массовой доли влаги и массовой доли ОСВ титриметрический метод по Кьельдалю/расчетный метод	1 исследование	1 095
14.6.8	Сухой обезжиренный остаток молока (СОМО)/гравиметрический метод	1 исследование	432
14.6.9	СОМО с учетом массовой доли влаги и массовой доли ОСВ Гравиметрический/расчетный метод	1 исследование	837
14.6.10	Кислотность /титриметрический метод	1 исследование	154
14.6.11	Общий сахар/лактоза/титриметрический метод	1 исследование	1 082
14.6.12	Титруемая кислотность/потенциометрический метод	1 исследование	504
14.6.13	Общий азот/белок/небелковый азот/титриметрический метод по Кьельдалю	1 исследование	849
14.6.14	Фосфатаза/кислая фосфатаза/качественная реакция	1 исследование	369
14.6.15	Активность щелочной фосфатазы/флуориметрический метод	1 исследование	954
14.6.16	Определение Сухого молока в молочных продуктах/метод ИФА	1 исследование	2 814
14.6.17	Определение содержания стерина/метод ГХ-МС	1 исследование	4 270
14.6.19	Массовая доля хлористого натрия /Титриметрический метод	1 исследование	424
14.6.20	Определение ЖКС в молоке и молочных продуктах/метод ГЖХ	1 исследование	3 183
14.6.21	Определение меламина/метод ВЭЖХ	1 исследование	3 086
14.6.22	Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе в молоке и молочной продукции/метод ГЖХ	1 исследование	3 183
14.6.23	Сахароза/лактоза/титриметрический метод	1 исследование	999
14.6.24	Массовая доля сывороточных белков/метод Кьельдаля	1 исследование	980
14.6.25	Определение массовой доли натамицина / массы натамицина на единицу площади поверхности /метод ВЭЖХ	1 исследование	2 632
14.6.26	Масса натамицина на единицу площади поверхности в сырных корках/метод ВЭЖХ	1 исследование	2 632
14.6.27	Комплексное исследование ветеринарно-санитарная экспертиза молочной продукции ЛПХ (жир / экстракционный метод, белок/ титриметрический метод)	1 исследование	400
14.6.28	Массовая доля крахмала/поляриметрический метод	1 исследование	788
14.6.29	Комплексное исследование молока сырого (жир, белок) при племенной оценке качества молока (1 проба)	1 исследование	12
14.6.30	Комплексное исследование молока сырого (жир, белок, СОМО, плотность, вода) при племенной оценке качества молока (1 проба)	1 исследование	29
14.6.31	Массовая доля сорбиновой кислоты/Титриметрический метод	1 исследование	980
14.6.32	Массовая доля бензойной кислоты/Титриметрический метод	1 исследование	1 187
14.6.33	Соотношение метиловых эфиров жирных кислот молочного жира/Расчетный показатель (при наличии данных по ЖКС)	1 исследование	250
14.7	Маргарины, сливочно-растительные спреды и сливочно- растительные топленые смеси, жиры		
14.7.1	Органолептическое исследование	1 исследование	418
14.7.2	Влага/весовой метод	1 исследование	637
14.7.3	Температура плавления/застывания/гравиметрический метод	1 исследование	369
14.7.4	Жир/экстракционный метод	1 исследование	851
14.7.5	Определение Сухого молока в молочных продуктах/метод ИФА	1 исследование	2 814
14.7.6	Определение содержания стерина/метод ГХ-МС	1 исследование	4 270

14.7.7	Массовая доля хлористого натрия /Титриметрический метод	1 исследование	24
14.7.8	Определение ЖКС в маргаринах, сливочно-растительных спредах, сливочно-растительных топленых смесях, жирах/ГЖХ метод	1 исследование	3 183
14.7.9	Определение меламина/метод ВЭЖХ	1 исследование	3 183
14.7.10	Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе в молоке и молочной продукции/метод ГЖХ	1 исследование	2 814
14.7.11	Массовая доля сорбиновой кислоты/Титриметрический метод	1 исследование	980
14.7.12	Массовая доля бензойной кислоты/Титриметрический метод	1 исследование	1 187
14.8	Топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические)	1 исследование	
14.8.1	Органолептическое исследование	1 исследование	418
14.8.2	Влага/весовой метод	1 исследование	637
14.8.3	Неомыляемые вещества/весовой метод	1 исследование	834
14.8.4	Нерастворимые вещества в эфире/весовой метод	1 исследование	878
14.8.5	Кислотное число/Титриметрический метод	1 исследование	801
14.8.6	Перекисное число/Титриметрический метод	1 исследование	836
14.8.7	Эруковая кислота (ЖКС)/метод ГЖХ	1 исследование	1 448
14.8.8	Определение жирно-кислотного состава (метилловые эфиры жирных кислот)/метод ГЖХ	1 исследование	1 458
14.8.9	Массовая доля никеля/колориметрический метод	1 исследование	1 198
15.1	Масла растительные		
15.1.1	Органолептическое исследование	1 исследование	418
15.1.2	Нежировые примеси/экстракционный метод	1 исследование	683
15.1.2	Влага и летучие вещества/весовой метод	1 исследование	460
15.1.3	Содержание мыла/качественная реакция	1 исследование	319
15.1.4	Содержание мыла/титриметрический метод	1 исследование	460
15.1.5	Зола/весовой метод	1 исследование	460
15.1.6	Йодное число/титриметрический метод	1 исследование	460
15.1.7	Неомыляемые вещества/весовой метод	1 исследование	834
15.1.8	Число омыления/титриметрический метод	1 исследование	683
15.1.9	Фосфор/ фосфорсодержащие вещества в пересчете на стеароолеилцитин/спектрофотометрический метод	1 исследование	1 361
15.1.10	Кислотное число/Титриметрический метод	1 исследование	801
15.1.11	Перекисное число/Титриметрический метод	1 исследование	836
15.1.12	Эруковая кислота/метод ГЖХ	1 исследование	1 448
15.1.13	Определение жирно-кислотного состава (метилловые эфиры жирных кислот)/метод ГЖХ	1 исследование	1 458
15.1.14	Определение бензапирена/метод ВЭЖХ	1 исследование	4 920
15.2	Физико-химические показатели кормов:		
15.2.1	Исследование кормов, комбикормов и комбикормового сырья; зерна и продуктов его переработки на кормовые и пищевые цели		
15.2.1.1	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах (Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки; мука кормовая из рыбы, дрожжи)	1 исследование	58
15.2.1.2	Органолептические показатели: запах без прогрева пробы, цвет (Зерно злаковых и бобовых культур)	1 исследование	74
15.2.1.3	Органолептические показатели: запах с прогревом пробы, цвет (Зерно злаковых и бобовых культур)	1 исследование	130
15.2.1.4	Влага/сухое вещество/весовой метод	1 исследование	237
15.2.1.5	Сырой протеин/титриметрический метод по Кьельдалю	1 исследование	1 109
15.2.1.6	Протеин в пересчете на а.с.в./титриметрический метод по Кьельдалю /весовой метод	1 исследование	1 352
15.2.1.7	Общий азот/титриметрический метод по Кьельдалю	1 исследование	922
15.2.1.8	Растворимый протеин (жмыхи, шроты)/титриметрический метод по Кьельдалю	1 исследование	1 109
15.2.1.9	Белок по Барнштейну (только дрожжи кормовые)/титриметрический метод по Кьельдалю	1 исследование	1 845
15.2.1.10	Сырой жир/масличность/экстракционный метод	1 исследование	1 068
15.2.1.11	Жир в пересчете на а.с.в.экстракционный метод/весовой метод	1 исследование	1 258
15.2.1.12	Сырая зола/зольность/весовой метод	1 исследование	452
15.2.1.13	Зола в пересчете на а.с.в./весовой метод	1 исследование	685
15.2.1.14	Сырая клетчатка/весовой метод	1 исследование	1 083
15.2.1.15	Массовая доля КДК/ Кислотно-детергентная клетчатка/ КДК/равномерный (весовой)	1 исследование	1 255
15.2.1.16	Массовая доля КДЛ/ Кислотно-детергентный лигнин/ КДЛ/равномерный (весовой)	1 исследование	1 184
15.2.1.17	детергентная клетчатка (аНДК)/нейтрально-детергентная клетчатка (аНДК) в расчете на сухое органическое вещество/равномерный (весовой)	1 исследование	1 255
15.2.1.18	Клетчатка в пересчете на а.с.в./весовой метод	1 исследование	1 344
15.2.1.19	Общий фосфор/спектрофотометрический метод	1 исследование	666

15.2.1.20	Зола, нерастворимая в соляной кислоте/весовой метод	1 исследование	738
15.2.1.21	Металломагнитные примеси (Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки; мука кормовая из рыбы)/метод ручного извлечения металломагнитных примесей	1 исследование	466
15.2.1.22	Металломагнитные примеси (Зерно злаковых и бобовых культур на кормовые цели)/метод ручного извлечения металломагнитных примесей	1 исследование	466
15.2.1.23	Содержание неразмолотых зерен в комбикормах/ситовой метод	1 исследование	466
15.2.1.24	Кислотное число/Титриметрический метод	1 исследование	559
15.2.1.25	Перекисное число/Титриметрический метод	1 исследование	822
15.2.1.26	Трипсинингибирующая активность (ТИА)/Спектрофотометрический метод	1 исследование	1 177
15.2.1.27	Кислотность по болтушке/Титриметрический метод	1 исследование	580
15.2.1.28	Общая кислотность pH- метрический/pH- метрический метод	1 исследование	580
15.2.1.29	Массовая доля хлористого натрия /Аргентометрический метод	1 исследование	719
15.2.1.30	Массовая доля натрия/Ионометрический метод	1 исследование	496
15.2.1.31	Определение бенз(а)пирена/метод ВЭЖХ	1 исследование	4 920
15.2.1.32	Определение активности уреазы (соя, прот соевый)/Потенциометрический метод	1 исследование	817
15.2.1.33	Определение зоокумарина/метод ТСХ	1 исследование	1 815
15.2.1.34	Определение карбамида (мочевина)/Фотометрический метод	1 исследование	1 210
15.2.1.35	Определение нитратов (в кормах, плодоовощной продукции)/Ионометрический метод	1 исследование	496
15.2.1.36	Определение нитритов (в кормах, плодоовощной продукции)/Фотометрический метод	1 исследование	1 196
15.2.1.37	Определение кальция /Капиллярный электрофорез	1 исследование	2 118
15.2.1.38	Органические кислоты/Капиллярный электрофорез	1 исследование	2 148
15.2.1.39	Крупность помола (комбикорм)/ситовой метод	1 исследование	505
15.2.1.40	Размер гранул/измерительный метод	1 исследование	505
15.2.1.41	Определение крошимости гранулированного комбикорма/весовой метод	1 исследование	439
15.2.1.42	Определение загрязненности вредителями/метод выделеня и идентификация вредителей	1 исследование	167
15.2.1.43	Определение зараженности вредителями хлебных запасов/метод выделеня и идентификация вредителей	1 исследование	167
15.2.1.44	Содержание зерен с желто-зеленой флуоресценцией/визуальный метод	1 исследование	229
15.2.1.45	Определение нитрозаминов (сумма НДМА и НДЭА)/методом ТСХ/ГЖХ	1 исследование	2 571
15.2.1.46	Определение массовой доли сахаров (массовой доли растворимых углеводов)/титриметрический	1 исследование	716
15.2.1.47	Массовая доля катиона аммония/катион аммоний/Капиллярный электрофорез	1 исследование	978
15.2.1.48	Массовая доля катиона калия/катион калий/Капиллярный электрофорез	1 исследование	978
15.2.1.49	Массовая доля катиона кальция/катион кальций/Капиллярный электрофорез	1 исследование	978
15.2.1.50	Массовая доля катиона магния/катион магний/Капиллярный электрофорез	1 исследование	978
15.2.1.51	Массовая доля катиона натрия/катион натрий/Капиллярный электрофорез	1 исследование	978
15.2.1.52	Селен/Капиллярный электрофорез	1 исследование	978
15.2.1.53	Витамины группы В/Капиллярный электрофорез	1 исследование	2 233
15.2.1.54	Комплексное определение массовой концентрации катионов (аммония, калия, натрия, лития, магния, стронция, бария и кальция) в пробах питьевых, природных (в том числе минеральных) и сточных вод/Капиллярный электрофорез	1 исследование	2 632
15.2.1.55	Комплексное определение массовой концентрации анионов (хлорид-ион, нитрат-ион, нитрит-ион, сульфат-ион, фторид-ион, фосфат-ион) в пробах питьевых, природных (в том числе минеральных) и сточных вод/Капиллярный электрофорез	1 исследование	2 305
15.2.1.56	Определение бенз(а)пирена (в зерне на пищевые цели)	1 исследование	4 920
15.2.1.57	Определение бенз(а)пирена (мясные и рыбные продукты)	1 исследование	4 920
16.1	Крупа, хлопья		
16.1.1	Органолептические показатели: цвет, запах, вкус (хруст)	1 исследование	77
16.1.2	Развариваемость крупы/органолептический метод	1 исследование	210
16.1.3	Содержание общего и фракционного состава сорной примеси/визуальный метод	1 исследование	273
16.2	Корма животного происхождения (мука)		
16.2.1	Органолептическое исследование (внешний вид, запах)	1 исследование	58
16.2.2	Влага/весовой метод	1 исследование	267

16.2.3	Сырой протеин/титриметрический метод по Кьельдалю	1 исследование	1 109
16.2.4	Сырой жир/экстракционный метод	1 исследование	1 453
16.2.5	Сырая зола/весовой метод	1 исследование	629
16.2.6	Сырая клетчатка/весовой метод	1 исследование	851
16.2.7	Зола, нерастворимая в соляной кислоте/весовой метод	1 исследование	738
16.2.8	Общий фосфор/спектрофотометрический метод	1 исследование	666
16.2.9	Определение кальция /Капиллярный электрофорез	1 исследование	2 118
16.2.10	Металломагнитная примесь/метод ручного извлечения металломагнитных примесей	1 исследование	466
16.2.11	Крупность помола /ситовый метод	1 исследование	250
16.2.12	Кислотное число/Титриметрический метод	1 исследование	559
16.2.13	Перекисное число/Титриметрический метод	1 исследование	822
16.3	Корма растительного происхождения: корма зеленые, сено, сенаж, силос из зеленых растений, корма травяные		
16.3.1	Органолептическое исследование	1 исследование	418
16.3.2	Содержание вредных и ядовитых растений/визуальный метод	1 исследование	82
16.3.3	Посторонние примеси/визуальный метод	1 исследование	82
16.3.4	Органические кислоты в сочных кормах (масляная, молочная, уксусная кислоты)/титриметрический метод	1 исследование	1 080
16.3.5	Водородный показатель (рН) для силоса, сенажа, жома сырого/потенциометрический метод	1 исследование	377
16.3.6	Аммиачный азот/титриметрический метод	1 исследование	615
16.3.7	Каротин (сено, солома, силос, сенаж)/спектрофотометрический метод	1 исследование	718
16.3.8	Сухое вещество/влага/весовой метод	1 исследование	237
16.3.9	Сырая клетчатка/весовой метод	1 исследование	1 344
16.3.10	Сырой жир/экстракционный метод	1 исследование	1 453
16.3.11	Сырой протеин/Титриметрический по Кьельдалю	1 исследование	1 109
16.3.12	Сырая зола/весовой метод	1 исследование	452
16.3.13	Обменная энергия (по ИКА)/расчетный метод	1 исследование	615
16.3.13.1	Обменная энергия /расчетный метод. (Расчет обменной энергии, при наличии: массовой доля влаги, массовой доля жира, массовой доля протеина, массовой доля клетчатки, массовой доля золы)	1 исследование	250
16.3.14	Обменная энергия (химическим методом)/расчетный метод. Определяемые показатели, необходимые для расчета: массовая доля влаги, массовая доля жира, массовая доля протеина, массовая доля клетчатки, массовая доля золы	1 исследование	3 825
16.3.15	Энергетическая питательность (по ИКА)/расчетный метод	1 исследование	615
16.3.16	Энергетическая питательность (химическим методом)/расчетный метод	1 исследование	1 597
16.3.17	Определение массовой доли аминокислот в кормах, комбикормах и сырье для их производства (1 исследование по одной схеме)/капиллярный электрофорез	1 исследование	2 118
16.3.18	Определение массовой доли аминокислот в кормах, комбикормах и сырье для их производства, мясо/метод ВЭЖХ	1 исследование	1 996
16.3.19	Витамин А/метод ВЭЖХ	1 исследование	1 817
16.3.20	Витамин D/метод ВЭЖХ	1 исследование	1 817
16.3.21	Витамин Е/метод ВЭЖХ	1 исследование	1 817
16.3.22	Питательность ИКА (протеин, жир, влага, клетчатка, зола, кальций, фосфор)/инфракрасная спектрометрия	1 исследование	432
16.4	Жом сушеный		
16.4.1	Органолептическое исследование	1 исследование	418
16.4.2	Массовая доля механических примесей /весовой метод	1 исследование	466
16.4.3	Массовая доля негранулированного жома /весовой, расчетный метод	1 исследование	301
16.4.4	Содержание инородных примесей /визуальный метод	1 исследование	275
16.4.5	Сухое вещество/влага/весовой метод	1 исследование	237
16.4.6	Сырая клетчатка/весовой метод	1 исследование	1 344
16.4.7	Сырой жир/экстракционный метод	1 исследование	1 453
16.4.8	Сырой протеин/Титриметрический метод по Кьельдалю	1 исследование	1 109
16.4.9	Сырая зола/весовой метод	1 исследование	452
16.4.10	Металломагнитные примеси /весовой метод	1 исследование	466
16.4.11	Протеин в пересчете на а.с.в./титриметрический метод по Кьельдалю /весовой метод	1 исследование	1 352
16.4.12	Жир в пересчете на а.с.в./экстракционный метод/весовой метод	1 исследование	1 258
16.4.13	Зола в пересчете на а.с.в./весовой метод	1 исследование	685
16.4.14	Клетчатка в пересчете на а.с.в./весовой метод	1 исследование	1 344
16.5	Примеси в кормах		
16.5.1	Определение вредной примеси /метод ручного выделения примесей	1 исследование	82
16.5.2	Определение особо учитываемой примеси/метод ручного выделения примесей	1 исследование	219

16.5.3	Определение маслянистой примеси /метод ручного выделения примесей	1 исследование	480
16.5.4	Определение содержания сорной примеси/метод ручного выделения примесей	1 исследование	275
16.5.5	Определение содержания зерновой примеси/метод ручного выделения примесей	1 исследование	275
16.5.6	Определение минеральной примеси/метод ручного выделения примесей	1 исследование	53
16.5.7	Металломагнитные примеси/метод ручного извлечения металломагнитных примесей	1 исследование	466
16.5.8	Определение головни/метод ручного выделения примесей	1 исследование	62
16.5.9	Определение спорыньи/метод ручного выделения примесей	1 исследование	526
16.5.10	Определение содержания фузариозных и розовоокрашенных зерен/визуальный метод	1 исследование	62
16.5.11	Определение органической примеси (крупы)/метод ручного выделения примесей	1 исследование	53
16.6	Меласса свекловичная		
16.6.1	Сухие вещества /рефрактометрический метод	1 исследование	206
16.6.2	Определение pH/потенциометрический метод	1 исследование	370
16.6.3	Массовая доля редуцирующих веществ/титриметрический метод	1 исследование	1 019
16.6.4	Растворимость в воде/визуальный метод	1 исследование	160
16.6.5	Массовая доля сахара/метод ВЭЖХ	1 исследование	1 431
16.6.6	Массовая доля сахара/поляриметрический метод	1 исследование	787
16.6.7	Определение органической примеси /весовой метод	1 исследование	53
16.7	Вола питьевая, природная		
16.7.1	Водородный показатель (pH)/Ионметрический метод	1 исследование	562
16.7.2	Жесткость общая/Химический, Комплексометрический метод	1 исследование	872
16.7.3	Массовая концентрация нитритов/Фотометрический метод	1 исследование	581
16.7.4	Массовая концентрация нитратов/Фотометрический метод	1 исследование	581
16.7.5	Массовая концентрация аммиака /Химически-визуальный метод	1 исследование	116
16.7.6	Массовая концентрация нитрит-ионов/Капиллярный электрофорез метод	1 исследование	346
16.7.7	Массовая концентрация нитрат-ионов/Капиллярный электрофорез метод	1 исследование	346
16.7.8	Массовая концентрация аммиака (по азоту)/Спектрофотометрический метод	1 исследование	277
16.7.9	Массовая концентрация железа /Спектрофотометрический метод	1 исследование	541
16.7.10	Массовая концентрация фосфат-ионов/Капиллярный электрофорез метод	1 исследование	439
16.7.11	Массовая концентрация сульфат-ионов/Капиллярный электрофорез	1 исследование	439
16.7.12	Массовая концентрация хлорид-ионов/Капиллярный электрофорез метод	1 исследование	439
16.7.13	Мутность/Фотометрический метод	1 исследование	487
16.7.14	Общая минерализация (сухой остаток)/Весовой метод	1 исследование	635
16.7.15	Определение удельной электрической проводимости питьевой воды/Кондуктометрический метод	1 исследование	567
16.7.16	Цветность /Фотометрический метод	1 исследование	826
16.7.17	Цветность /Визуальный метод	1 исследование	116
16.7.18	Массовая концентрация аммония/Капиллярный электрофорез	1 исследование	305
16.7.19	Массовая концентрация калия/Капиллярный электрофорез	1 исследование	318
16.7.20	Массовая концентрация натрия/Капиллярный электрофорез	1 исследование	318
16.7.21	Массовая концентрация кальция/Капиллярный электрофорез	1 исследование	318
16.7.22	Массовая концентрация магния/Капиллярный электрофорез	1 исследование	318
16.7.23	Селен/Капиллярный электрофорез	1 исследование	478
16.7.24	Анионные поверхностно-активные вещества/Флюориметрический метод	1 исследование	1 018
16.7.25	Формальдегид/Химический метод	1 исследование	1 441
16.7.26	Вкус/Органолептический метод	1 исследование	195
16.7.27	Запах/Органолептический метод	1 исследование	297
16.7.28	Нефтепродукты/Химический метод	1 исследование	1 124
16.7.29	Массовая концентрация растворенного кислорода/Химический метод	1 исследование	902
16.7.30	Концентрация общих и летучих фенолов/Химический метод	1 исследование	1 111
16.7.31	Химически потребляемый кислород (ХПК)/Химический метод	1 исследование	856
16.7.32	Определение бензапирена/метод ВЭЖХ	1 исследование	4 920
16.7.33	Определение перманганатной окисляемости	1 исследование	520
16.7.34	Определения содержания алюминия	1 исследование	1 080
16.7.35	Массовая концентрация фенолов (общих и летучих)	1 исследование	1 480
16.8	Остаточные количества пестицидов		
16.8.1	2,4 д-к-та, ее соли и эфиры в пищевых продуктах и кормах/метод ТСХ	1 исследование	2 739
16.8.2	Определение фурафана/метод ТСХ	1 исследование	2 013
16.8.3	Определение диквата/метод ТСХ	1 исследование	1 132

16.8.4	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	1 041
16.8.5	Определение фосфорорганических(ФОП), хлорорганических (ХОП) пестицидов в патологическом материале, пчелах /метод ГХ-МС, ВЭЖХ-МС, ГЖХ	1 исследование	1 041
16.8.6	Определение хлорорганических пестицидов (альдрин)/метод ТСХ	1 исследование	382
16.8.7	Определение хлорорганических пестицидов (гептахлор)/метод ТСХ	1 исследование	382
16.8.8	Определение хлорорганических пестицидов (гексахлорбензол)/метод ТСХ	1 исследование	382
16.8.9	Определение госсипола/метод ТСХ	1 исследование	812
16.8.10	Определение ртуторганических пестицидов/метод ТСХ	1 исследование	3 360
16.8.11	Определение содержания ТМТД в зерне/колориметрический метод	1 исследование	1 274
16.8.12	Определение фосфорорганических, хлорорганических пестицидов в воде /метод ГЖХ	1 исследование	2 197
16.8.13	Определение хлорорганических пестицидов (ХОП) /в почве метод ГЖХ	1 исследование	2 065
16.8.14	Определение хлорорганических пестицидов (ХОП) в кормах /метод ТСХ	1 исследование	1 041
16.8.15	Определение хлорорганических пестицидов (ХОП) в продуктах /метод ГЖХ	1 исследование	2 365
16.8.16	Определение хлорорганических пестицидов (ХОП) в продуктах /метод ТСХ	1 исследование	1 041
16.8.17	Синтетические пиретроиды (СП) /метод ТСХ	1 исследование	1 041
16.8.18	Определение фосорганических пестицидов (ФОП) в почве/метод ГЖХ	1 исследование	2 536
16.8.19	Определение хлорорганических пестицидов (ХОП) в кормах/метод ГЖХ	1 исследование	2 668
16.8.20	Определение пестицидов/метод QuEChERS	1 исследование	3 746
16.8.21	Определение остаточных количеств пестицидов (весь перечень) в пробах овощей, фруктов, зерна, и почв методом хромато-масс-спектрометрии/метод ГХ-МС/ВЭЖХ-МС	1 исследование	2 827
16.8.22	Массовые концентрации токсичных полихлорированных бифенилов (ПХБ)/метод ГХ-МС	1 исследование	2 917
16.8.23	Определение ТМТД/ экспресс метод	1 исследование	659
16.8.24	Определение пестицидов (включая фунгициды, инсектициды и акарициды) в пищевой продукции, продукции пчеловодства, подморе пчел, зерне, кормах и зеленой массе с использованием метода газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием по МУ А-1/087 (77 показателей)	1 исследование	19 560
16.8.25	Комплексное определение пестицидов амитраз, ацетамиприд, кумафос, Т-Флувалинат, тиаклоприд, тиаметоксикам в меде методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием /метод ГХ/МС-МС по МУ А-1/054	1 исследование	9 890
16.8.25.1	Комплексное определение ксенобиотиков имидаклоприд, клотримазол, дапсон, колхицин в меде методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием по МУ А-1/052	1 исследование	9 890
16.8.26	Комплексное определение пестицидов Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры), ДДТ и его метаболиты, Ртуторганические пестициды, 2,4-Д кислота, ее соли, эфиры, Гексахлорбензол в зерне злаковых культур (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго)/метод ГХ/МС-МС (по перечню, согласованному с заявителем)	1 исследование	4 435
16.8.27	Комплексное определение пестицидов Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры), ДДТ и его метаболиты, Ртуторганические пестициды, 2,4-Д кислота, ее соли, эфиры в зерне зернобобовых культур (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина)/метод ГХ/МС-МС (по перечню, согласованному с заявителем)	1 исследование	3 978
16.8.28	Комплексное определение пестицидов Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры), ДДТ и его метаболиты, Ртуторганические пестициды, 2,4-Д кислота, ее соли, эфиры в зерне масличных культур (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис)/метод ГХ/МС-МС (по перечню, согласованному с заявителем)	1 исследование	1 250

16.8.29	Комплексное определение пестицидов Гексахлорциклогексан (альфа-, бета, гамма-изомеры), ДДТ и его метаболиты, Ртутьорганические пестициды, 2,4-Д кислота, ее соли, эфиры в зерне злаковых культур (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго) на кормовые цели/метод ГХ/МС-МС (по перечню, согласованному с заявителем)	1 исследование	2 868
16.8.30	Комплексное определение пестицидов Гексахлорциклогексан (альфа-, бета, гамма-изомеры), ДДТ и его метаболиты, Ртутьорганические пестициды, 2,4-Д кислота, ее соли, эфиры в зерне Зернобобовые культуры (горох, люпин, кормовые бобы, вика, нут, чечвица, чина) на кормовые цели/метод ГХ/МС-МС (по перечню, согласованному с заявителем)	1 исследование	2 868
16.8.31	Комплексное определение пестицидов Гексахлорциклогексан (альфа-, бета, гамма-изомеры), ДДТ и его метаболиты, Ртутьорганические пестициды, 2,4-Д кислота, ее соли, эфиры в зерне Масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис) на кормовые цели/метод ГХ/МС-МС (по перечню, согласованному с заявителем)	1 исследование	2 868
16.8.32	Комплексное определение пестицидов Гексахлорциклогексан (альфа-, бета, гамма-изомеры), ДДТ и его метаболиты, Ртутьорганические пестициды, 2,4-Д кислота, ее соли, эфиры, Гексахлорбензол в кормах, комбикормах и сырье для их производства/метод ГХ/МС-МС (по перечню, согласованному с заявителем)	1 исследование	4 435
16.8.33	Комплексное определение пестицидов в зерне, кормах, комбикормах/метод ГХ/МС-МС (по справке о применении пестицидов, согласованной с заявителем) до 5 пестицидов	1 исследование	2 761
16.8.34	Комплексное определение пестицидов в продукции пищевой растительного происхождения/метод ВЭЖХ-МС-МС (по справке о применении пестицидов, согласованной с заявителем) до 5 пестицидов	1 исследование	2 761
16.8.35	Комплексное определение пестицидов Гексахлорциклогексан (альфа-, бета, гамма-изомеры), ДДТ и его метаболиты в овощах, фруктах ГХ-МС	1 исследование	2 761
16.8.36	Комплексное определение пестицидов в овощах, фруктах методом QuEChERS/ ВЭЖХ-МС-МС	1 исследование	2 761
16.8.37	Определение одного пестицида методом ТСХ	1 исследование	686
16.8.38	Определение одного пестицида методом ГХ/МС-МС (по перечню, согласованному с заявителем)	1 исследование	806
16.8.39	Определение одного пестицида методом ВЭЖХ/МС-МС (по перечню, согласованному с заявителем)	1 исследование	787
16.8.40	Определение ксенобиотиков в мёде (Клотримазол, Колхицин, Имидаклоприд, Дансон)/метод ВЭЖХ/МС-МС	1 исследование	3 589
16.8.41	Определение ПХБ в рыбе и рыбной продукции	1 исследование	2 082
16.8.42	Определение 1 пестицида методом QuEChERS	1 исследование	1 556
16.8.43	ФР.1.31.2010.07610 Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна, и почв методом хромато-масс-спектрометрии. Количественный химический анализ продукции растительного происхождения и почв/ГХ/МС-МС и ВЭЖХ/МС-МС (включая помпор пчел и продукцию пчеловодства)	1 исследование	5 568
16.8.43.1	Определение остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна, и почв методом хромато-масс-спектрометрии по ФР.1.31.2010.07610, включая подмор пчел и продукцию пчеловодства (57 показателей)	1 исследование	5 249
16.8.44	Комплексное определение фосфорорганических (ФОП), хлорорганических (ХОП) пестицидов при исследовании яйца непереработанного изготовления (ЛПХ, КФХ)	1 исследование	530
16.9	Токсичные элементы (СТМ); макроэлементы		
16.9.1	Определение железа / метод ААС	1 исследование	1 276
16.9.2	Определение кадмия/метод ААС	1 исследование	860
16.9.3	Определение меди/метод ААС	1 исследование	1 062
16.9.4	Определение мышьяка/метод ААС	1 исследование	984
16.9.5	Определение олова/метод ААС	1 исследование	1 121
16.9.6	Определение ртути/метод ААС	1 исследование	984
16.9.7	Определение ртути/метод ААС на основе эффекта Зесмана	1 исследование	827
16.9.8	Определение свинца/метод ААС	1 исследование	860
16.9.9	Определение цинка/метод ААС	1 исследование	1 018
16.9.10	Определение марганца /метод ААС	1 исследование	1 096
16.9.11	Определение селена/метод ААС	1 исследование	1 018
16.9.12	Определение калия/метод ААС	1 исследование	1 018
16.9.13	Определение натрия/метод ААС	1 исследование	1 018
16.9.14	Определение кальция/метод ААС	1 исследование	1 132
16.9.15	Определение кобальта/метод ААС	1 исследование	1 018

16.9.16	Определение хрома/метод ААС	1 исследование	860
16.9.17	Комплексное определение кадмия, мышьяка, ртути, свинца/метод ААС	1 исследование	2 526
16.9.18	Определение магния/метод ААС	1 исследование	1 098
16.9.19	Определение селена/Флуориметрический метод	1 исследование	849
16.9.20	Определение молибдена/метод ААС	1 исследование	982
16.9.21	Определение никеля/метод ААС	1 исследование	982
16.9.22	Комплексное определение кадмия, мышьяка, ртути, свинца/метод ААС при исследовании яйца непромышленного изготовления (ЛПХ, КФХ)	1 исследование	1 061
16.10	Определение действующего вещества в дезердствах		
16.10.1	Определение содержания четвертичных аммониевых соединений (ЧАС) в дезердствах/Титриметрический метод	1 исследование	394
16.10.2	Определение содержания глутарового альдегида (ГА) в дезердствах/Титриметрический метод	1 исследование	394
16.10.3	Определение содержания йода в дезердствах/Титриметрический метод	1 исследование	394
16.10.4	Определение содержания хлоргексидина биглюконата в дезердствах/Спектрометрический метод	1 исследование	369
16.10.5	Определение содержания хлоргексидина биглюконата в дезердствах/ВЭЖХ метод	1 исследование	720
16.10.6	Определение содержания формальдегида в дезердствах/Титриметрический метод	1 исследование	394
16.10.7	Определение активного хлора в хлорной извести /Титриметрический метод	1 исследование	398
16.10.8	Определение содержания щелочи в растворе /Титриметрический метод	1 исследование	329
16.10.9	Определение содержания перекиси водорода /Титриметрический метод	1 исследование	329
16.10.10	Определение содержания надуксусной кислоты /Титриметрический метод	1 исследование	329
16.10.11	Определение содержания изопропилового спирта /ВЭЖХ метод	1 исследование	600
16.10.12	Определение содержания антибиотиков в готовых лекарственных средствах ветеринарного назначения /капиллярный электрофорез/ВЭЖХ-МС	1 исследование	2 431
16.10.13	Определение содержания кислот органических в растворе /капиллярный электрофорез	1 исследование	2 694
16.10.14	Определение водородного показателя (рН)/потенциометрический метод	1 исследование	123
16.10.15	Определение плотности/ареометрический метод	1 исследование	332
16.10.16	Определение показателя преломления/рефрактометрический метод	1 исследование	373
16.10.17	Определение температуры плавления/термометрический метод	1 исследование	636
16.10.18	Определение вязкости/вязкозиметрический метод	1 исследование	849
16.10.19	Определение общей кислотности/расчетный метод	1 исследование	259
16.10.20	Определение активной кислотности/титриметрический метод	1 исследование	326
16.10.21	Определение содержания кислот неорганических в растворе /Титриметрический метод	1 исследование	521
16.10.22	Определение качества дезинфицирующего вещества/титриметрический	1 исследование	1 078
16.11	Патологический материал		
16.11.1	Определение едких щелочей и минеральных кислот/Индикаторный метод	1 исследование	417
16.11.2	Определение синильной кислоты (содержимое желудка, корма)/Химический метод	1 исследование	737
16.11.3	Определение мышьяка, фосфида цинка (корма, пат. мат)/Химически визуальный метод	1 исследование	512
16.11.4	Определение производных изоникотиновой кислоты в биологическом материале/метод ТСХ	1 исследование	2 602
16.11.5	Определение ратинлана/Химический метод	1 исследование	4 202
16.11.6	Определение крысида/Химический метод	1 исследование	1 630
16.11.7	Определение зоокумарина (биологический материал, приманки)/метод ТСХ	1 исследование	1 292
16.11.8	Определение фуралана/метод ТСХ	1 исследование	774
16.11.9	Определение синтетических пиретроидов/метод ТСХ	1 исследование	1 288
16.11.10	Определение аммиака в пат. мат./Объемный метод	1 исследование	1 140
16.11.11	Определение фтора (содержимое желудка, корма)/Химический метод	1 исследование	941
16.11.12	Определение карбамида (содержимое желудка, корма)/Химический метод	1 исследование	799
16.11.13	Определение соланина в картофеле/Химически-визуальный метод	1 исследование	694
16.11.14	Определение алкалоидов/метод ТСХ	1 исследование	1 063
16.11.15	Определение гликозидов/Химический метод	1 исследование	651

16.11.16	Определение хлорида натрия в патологическом материале (по Мору)/Титриметрический метод	1 исследование	572
16.11.17	Определение pH содержимого рубца/Ионометрический метод	1 исследование	181
16.11.18	Госсипол в хлопчатнике/метод ТСХ, титриметрический	1 исследование	800
16.11.19	Ядовитые растения	1 исследование	563
16.11.20	Определение нитратов/фотометрический метод	1 исследование	492
16.11.21	Определение нитритов/фотометрический метод	1 исследование	492
16.11.22	Определение фосфорорганических пестицидов (ФОП)/метод ГЖХ	1 образец	1 310
16.11.23	Определение хлорорганических (ХОП) пестицидов метод ГЖХ	1 образец	1 310
16.12	Остаточные количества антибиотиков		
16.12.1	Определение сульфаниламидов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС	1 исследование	11 883
16.12.2	Определение сульфаниламидов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 2 до 4 проб)	1 исследование	9 506
16.12.3	Определение сульфаниламидов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 5 и более проб)	1 исследование	7 725
16.12.4	Определение нитроимидазолов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС	1 исследование	11 829
16.12.5	Определение нитроимидазолов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 2 до 4 проб)	1 исследование	9 463
16.12.6	Определение нитроимидазолов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 5 и более проб)	1 исследование	7 688
16.12.7	Определение пенициллинов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС	1 исследование	11 883
16.12.8	Определение пенициллинов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 2 до 4 проб)	1 исследование	9 506
16.12.9	Определение пенициллинов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 5 и более проб)	1 исследование	7 725
16.12.10	Определение амфениколов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС	1 исследование	11 087
16.12.11	Определение амфениколов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 2 до 4 проб)	1 исследование	8 871
16.12.12	Определение амфениколов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 5 и более проб)	1 исследование	7 207
16.12.13	Определение аминогликозидов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС	1 исследование	15 333
16.12.14	Определение аминогликозидов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 2 до 4 проб)	1 исследование	12 268
16.12.15	Определение аминогликозидов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 5 и более проб)	1 исследование	9 968
16.12.16	Определение кокцидиостатиков в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС	1 исследование	15 378
16.12.17	Определение кокцидиостатиков в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 2 до 4 проб)	1 исследование	12 303
16.12.18	Определение кокцидиостатиков в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 5 и более проб)	1 исследование	9 997
16.12.19	Определение цинкбацитрацина в мясе и мясной продукции/метод ВЭЖХ-МС	1 исследование	16 864
16.12.20	Определение цинкбацитрацина в мясе и мясной продукции/метод ВЭЖХ-МС (от 2 до 4 проб)	1 исследование	13 492
16.12.21	Определение цинкбацитрацина в мясе и мясной продукции/метод ВЭЖХ-МС (от 5 и более проб)	1 исследование	10 963
16.12.22	Определение макролидов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС	1 исследование	16 867
16.12.23	Определение макролидов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 2 до 4 проб)	1 исследование	13 494
16.12.24	Определение макролидов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 5 и более проб)	1 исследование	10 964
16.12.25	Определение линкозамидов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС	1 исследование	16 867
16.12.26	Определение линкозамидов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 2 до 4 проб)	1 исследование	13 494
16.12.27	Определение линкозамидов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 5 и более проб)	1 исследование	10 964
16.12.28	Определение плевромугилинов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС	1 исследование	16 867
16.12.29	Определение плевромугилинов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 2 до 4 проб)	1 исследование	13 494
16.12.30	Определение плевромугилинов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 5 и более проб)	1 исследование	10 964
16.12.31	Определение хинолонов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС	1 исследование	11 250

16.12.32	Определение хинолонов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 2 до 4 проб)	1 исследование	9 001
16.12.33	Определение хинолонов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 5 и более проб)	1 исследование	7 314
16.12.34	Определение тетрациклиновой группы в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС	1 исследование	10 464
16.12.35	Определение тетрациклиновой группы в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 2 до 4 проб)	1 исследование	8 370
16.12.36	Определение тетрациклиновой группы в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 5 и более проб)	1 исследование	6 802
16.12.37	Определение тетрациклинов (мясо, молоко, мед, яйцо)/метод ИФА	1 исследование	3 319
16.12.38	Определение метаболитов нитрофуранов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС	1 исследование	10 940
16.12.39	Определение метаболитов нитрофуранов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 2 до 4 проб)	1 исследование	8 752
16.12.40	Определение метаболитов нитрофуранов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 5 и более проб)	1 исследование	7 111
16.12.41	Определение метаболитов нитрофуранов мясо, мед/метод ИФА	1 исследование	3 319
16.12.42	Определение препаратов хиноксалинового ряда (карбадокс, олаквиндокс и др.) в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС	1 исследование	15 467
16.12.43	Определение группы бацитрацина в мясе в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС	1 исследование	15 467
16.12.44	Определение группы бацитрацина в мясе в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 2 до 4 проб)	1 исследование	12 374
16.12.45	Определение группы бацитрацина в мясе в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 5 и более проб)	1 исследование	10 053
16.12.46	Определение бацитрацина (мясо, яйцо, комбикорм)/метод ИФА	1 исследование	2 853
16.12.47	Определение группы аминокликозидов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС	1 исследование	15 333
16.12.48	Определение группы аминокликозидов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 2 до 4 проб)	1 исследование	12 268
16.12.49	Определение группы аминокликозидов в продуктах пищевых, продовольственном сырье/метод ВЭЖХ-МС (от 5 и более проб)	1 исследование	9 968
16.12.50	Определение хлорамфеникола (мясо, яйцо, мед, комбикорм, молоко, молочные продукты)/метод ИФА	1 исследование	3 391
16.12.51	Определение антигельминтных препаратов/метод ВЭЖХ-МС	1 исследование	19 313
16.12.52	Определение антигельминтных препаратов/метод ВЭЖХ-МС (от 2 до 4 проб)	1 исследование	15 452
16.12.53	Определение антигельминтных препаратов/метод ВЭЖХ-МС (от 5 и более проб)	1 исследование	12 553
16.12.54	Определение пенициллинов (молоко)/метод ИФА	1 исследование	3 319
16.12.55	Определение стрептомицина (мясо, молоко, мед)/метод ИФА	1 исследование	3 502
16.12.56	Определение риктопамина (мясо)/метод ИФА	1 исследование	3 319
16.12.57	Определение группы цефалоспоринов/метод ВЭЖХ-МС	1 исследование	10 650
16.12.58	Определение группы цефалоспоринов/метод ВЭЖХ-МС (от 2 до 4 проб)	1 исследование	8 521
16.12.59	Определение группы цефалоспоринов/метод ВЭЖХ-МС (от 5 и более проб)	1 исследование	6 923
16.12.60	Комплексное определение линкозамидов, макролидов, плевромугилинов/метод ВЭЖХ-МС	1 исследование	16 867
16.12.61	Комплексное определение линкозамидов, макролидов, плевромугилинов /метод ВЭЖХ-МС (от 2 до 4 проб)	1 исследование	13 491
16.12.62	Комплексное определение линкозамидов, макролидов, плевромугилинов /метод ВЭЖХ-МС (от 5 и более проб)	1 исследование	10 963
16.12.63	Определение остаточного содержания полипептидных антибиотиков (бацитрацин А, бацитрацин В, колистин А, колистин В, полимиксин В1, полимиксин В2, виргиниамицин S1, виргиниамицин M1, актиномицин D, новобиоцин)/ ВЭЖХ-МС/МС (1 проба)	1 исследование	7 991
16.12.64	Метаболиты карбадокса и олаквиндокса (1 - 4 пробы) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	4 753
16.12.65	Комплексное определение хлорамфеникола и тетрациклина в пищевой продукции/метод ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	5 579
16.12.66	Комплексное определение хлорамфеникола, тетрациклина и стрептомицина в пищевой продукции/метод ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	8 627
16.12.67	Комплексное определение антибиотиков (тетрациклиновой группы, амфениколов, цинкбацитрацина) при исследовании яйца непромышленного изготовления (ЛПХ, КФХ)	1 исследование	1 061
17.1	Микотоксины		
17.1.1	Определение Афлатоксина В1, М1 в пищевой продукции / ВЭЖХ	1 исследование	3 170

17.1.2	Определение Афлатоксина В1 / 1 проба/ конкурентный ИФА	1 исследование	3 926
17.1.3	Определение Афлатоксина В1/ 2 пробы / конкурентный ИФА	1 исследование	1 963
17.1.4	Определение Афлатоксина В1 / 3 пробы / конкурентный ИФА	1 исследование	1 311
17.1.5	Определение Афлатоксина В1 / 4 пробы / конкурентный ИФА	1 исследование	981
17.1.6	Определение Афлатоксина В1 / 5 проб и более / конкурентный ИФА	1 исследование	786
17.1.7	Определение Афлатоксина В1 в зерне, орехах, кондитерских изделиях /методом ВЭЖХ	1 исследование	2 477
17.1.8	Определение Афлатоксина М1 в молочных продуктах / от 1 до 5 проб/ конкурентный ИФА	1 исследование	3 089
17.1.9	Определение Афлатоксина М1 в молочных продуктах / от 6 проб/ конкурентный ИФА	1 исследование	3 020
17.1.10	Определение Вомитоксина (Дезоксиваленола) /1 проба / конкурентный ИФА	1 исследование	3 926
17.1.11	Определение Вомитоксина (Дезоксиваленола) / 2 пробы / конкурентный ИФА	1 исследование	1 963
17.1.12	Определение Вомитоксина (Дезоксиваленола) / 3 пробы / конкурентный ИФА	1 исследование	1 311
17.1.13	Определение Вомитоксина (Дезоксиваленола) / 4 пробы / конкурентный ИФА	1 исследование	981
17.1.14	Определение Вомитоксина (Дезоксиваленола) / 5 проб и более / конкурентный ИФА	1 исследование	786
17.1.15	Определение Зезараленона / 1 проба / конкурентный ИФА	1 исследование	3 926
17.1.16	Определение Зезараленона / 2 пробы / конкурентный ИФА	1 исследование	1 963
17.1.17	Определение Зезараленона / 3 пробы / конкурентный ИФА	1 исследование	1 311
17.1.18	Определение Зезараленона / 4 пробы / конкурентный ИФА	1 исследование	981
17.1.19	Определение Зезараленона / 5 проб и более / конкурентный ИФА	1 исследование	786
17.1.20	Определение Охратоксина А / 1 проба / конкурентный ИФА	1 исследование	3 926
17.1.21	Определение Охратоксина А / 2 пробы / конкурентный ИФА	1 исследование	1 963
17.1.22	Определение Охратоксина А / 3 пробы/ конкурентный ИФА	1 исследование	1 311
17.1.23	Определение Охратоксина А / 4 пробы/ конкурентный ИФА	1 исследование	981
17.1.24	Определение Охратоксина А / 5 проб и более/ конкурентный ИФА	1 исследование	786
17.1.25	Определение Патулина в комбикормах / ТСХ	1 исследование	1 947
17.1.26	Определение Т2 токсина / 1 проба/ конкурентный ИФА	1 исследование	3 926
17.1.27	Определение Т2 токсина/ 2 пробы/ конкурентный ИФА	1 исследование	1 963
17.1.28	Определение Т2 токсина / 3 пробы/ конкурентный ИФА	1 исследование	1 311
17.1.29	Определение Т2 токсина / 4 проб/ конкурентный ИФА	1 исследование	981
17.1.30	Определение Т2 токсина / 5 проб и более/ конкурентный ИФА	1 исследование	786
17.1.31	Определение Фумонизина / 1 проба/ конкурентный ИФА	1 исследование	3 926
17.1.32	Определение Фумонизина / 2 пробы / конкурентный ИФА	1 исследование	1 963
17.1.33	Определение Фумонизина / 3 пробы / конкурентный ИФА	1 исследование	1 311
17.1.34	Определение Фумонизина / 4 пробы/ конкурентный ИФА	1 исследование	981
17.1.35	Определение Фумонизина / 5 проб и более/ конкурентный ИФА	1 исследование	786
17.1.36	Определение Вомитоксина (Дезоксиваленола) / методом ТСХ	1 исследование	2 492
17.1.37	Определение Зезараленона / методом ТСХ	1 исследование	2 492
17.1.38	Определение Охратоксина А / методом ТСХ	1 исследование	2 492
17.1.39	Определение Патулина в плодовоовощной продукции / ВЭЖХ	1 исследование	3 449
17.1.40	Определение Т2 токсина / методом ТСХ	1 исследование	2 831
17.1.41	Определение Вомитоксина (Дезоксиваленола) / ВЭЖХ	1 исследование	3 449
17.1.42	Определение Зезараленона / ВЭЖХ	1 исследование	3 215
17.1.43	Определение Охратоксина А / ВЭЖХ	1 исследование	3 336
17.1.44	Определение Афлатоксина В1 / ВЭЖХ	1 исследование	3 336
17.1.45	Определение микотоксинов в пищевой продукции, кормах ВЭЖХ МС/МС (до 5 проб)	1 исследование	5 832
17.1.46	Определение микотоксинов в пищевой продукции, кормах ВЭЖХ МС/МС (более 5 проб)	1 исследование	2 916
17.1.47	Исследование микотоксинов в пищевой продукции, продовольственном сырье, кормах, кормовом сырье, комбикормах по ГОСТ 34140-2017 (один микотоксин)	1 исследование	4 560
17.1.48	Комплексное исследование микотоксинов в пищевой продукции, продовольственном сырье, кормах, кормовом сырье, комбикормах по ГОСТ 34140-2017 (афлатоксин В1 , дезоксиниваленол, Т-2 токсин, зезараленон, охратоксин А, фумонизин, сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2, патулин)	1 исследование	5 436
17.1.49	Комплексное исследование микотоксинов в пищевой продукции, продовольственном сырье, кормах, кормовом сырье, комбикормах по ГОСТ 34140-2017 (афлатоксины В1,В2,G1,G2, ДОН, зезараленон, охратоксин А, патулин, Т-2 токсин, фумонизин, НТ-2 токсин)	1 исследование	4 805

17.1.50	Комплексное исследование микотоксинов в пищевой продукции, продовольственном сырье, кормах, кормовом сырье, комбикормах по ГОСТ 34140-2017 (Ниваленол, Паксиллин, Монилиформин, Патулин, ДОН, Афлатоксин В2, Афлатоксин В1, Диацетоксисцирпенол, Фумонизин В1, Фумонизин В2, НТ-2 токсин, Т-2 токсин, Зеараленон, Охратоксин А, Афлатоксин G, Афлатоксин G2, Пенициллиновая кислота, Стеригматоцистин, Цитринин, Циклопиазоновая кислота, Фузаренон X, Тенуазононая кислота)/(ВЭЖХ/МС-МС)	1 исследование	5 918
17.1.51	Комплексное исследование микотоксинов в пищевой продукции, продовольственном сырье, кормах, кормовом сырье, комбикормах по ГОСТ 34140-2017 (Ниваленол, Паксиллин, Монилиформин, Патулин, ДОН, Афлатоксин В2, Афлатоксин В1, Диацетоксисцирпенол, Фумонизин В1, Фумонизин В2, НТ-2 токсин, Т-2 токсин, Зеараленон, Охратоксин А, Афлатоксин G, Афлатоксин G2, Пенициллиновая кислота, Стеригматоцистин, Цитринин, Циклопиазоновая кислота, Фузаренон X, Тенуазононая кислота)/(ВЭЖХ/МС-МС) (2-4 пробы)	1 исследование	4 032
17.1.52	Комплексное исследование микотоксинов в пищевой продукции, продовольственном сырье, кормах, кормовом сырье, комбикормах по ГОСТ 34140-2017 (Ниваленол, Паксиллин, Монилиформин, Патулин, ДОН, Афлатоксин В2, Афлатоксин В1, Диацетоксисцирпенол, Фумонизин В1, Фумонизин В2, НТ-2 токсин, Т-2 токсин, Зеараленон, Охратоксин А, Афлатоксин G, Афлатоксин G2, Пенициллиновая кислота, Стеригматоцистин, Цитринин, Циклопиазоновая кислота, Фузаренон X, Тенуазононая кислота)/(ВЭЖХ/МС-МС) (5 и более проб)	1 исследование	3 875
17.1.53	Определение суммы Афлатоксинов В1, В2, G1, G2 Афлатоксина В1 / 1 проба / конкурентный ИФА	1 исследование	3 926
17.1.54	Определение суммы Афлатоксинов В1, В2, G1, G2 Афлатоксина В1 / 2 пробы / конкурентный ИФА	1 исследование	1 963
17.1.55	Определение суммы Афлатоксинов В1, В2, G1, G2 Афлатоксина В1 / 3 проб / конкурентный ИФА	1 исследование	1 311
17.1.56	Определение суммы Афлатоксинов В1, В2, G1, G2 Афлатоксина В1 / 4 проб / конкурентный ИФА	1 исследование	981
17.1.57	Определение суммы Афлатоксинов В1, В2, G1, G2 Афлатоксина В1 / 5 проб и более / конкурентный ИФА	1 исследование	786
17.1.58	Определение суммы Афлатоксинов В1, В2, G1, G2/ 1 проба / метод ВЭЖХ/МС-МС	1 исследование	1 674
17.1.59	Определение суммы Афлатоксинов В1, В2, G1, G2/ 5 проб и более / метод ВЭЖХ/МС-МС	1 исследование	1 470
17.1.60	Определение Афлатоксина В1/ 1 проба / метод ВЭЖХ/МС-МС	1 исследование	1 423
18.1	Остаточные количества лекарственных препаратов		
18.1.1	Определение Рактопамина (комбикорм) / ИФА	1 исследование	3 319
18.1.2	Определение Рактопамина (мясо, печень) / ИФА	1 исследование	3 319
18.1.3	Определение β-адреностимуляторов / ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	23 444
18.1.4	Определение содержания анаболических стероидов и производных стибена в мясе и комбикормах методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	13 644
18.1.5	Определение остаточного содержания седативных препаратов и аденоблокаторов методом ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	8 944
18.1.6	Определение содержания анаболических стероидов и производных стибена (триамцинолона ацетонида, мегестрола ацетата, медроксипрогестерона, метилболденона, в-тестостерона, диэтилстильбэстрола, диэнэстрола, гексэстрола, преднизолон, метилпреднизолон, дексаметазон, метилтестостерона) в мясе и комбикормах (от 1 до 5 проб)	1 исследование	8 081
18.1.7	Определение содержания анаболических стероидов и производных стибена (триамцинолона ацетонида, мегестрола ацетата, медроксипрогестерона, метилболденона, в-тестостерона, диэтилстильбэстрола, диэнэстрола, гексэстрола, преднизолон, метилпреднизолон, дексаметазон, метилтестостерона) в мясе и комбикормах (от 6 до 10 проб)	1 исследование	5 396
18.1.8	Определение содержания анаболических стероидов и производных стибена (триамцинолона ацетонида, мегестрола ацетата, медроксипрогестерона, метилболденона, в-тестостерона, диэтилстильбэстрола, диэнэстрола, гексэстрола, преднизолон, метилпреднизолон, дексаметазон, метилтестостерона) в мясе и комбикормах (от 11 и более)	1 исследование	4 747
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	23 417
19.1.2	Комплексное исследование зерна и кормов одного наименования с целью получения ветеринарно-сопроводительных документов(на соответствие требованиям ТР ТС, пшеница, овес, ячмень, рожь, тритикале, просо, сорго) при единовременной доставке от 3 до 5 проб	1 исследование	22 118
19.1.3	Комплексное исследование зерна и кормов одного наименования с целью получения ветеринарно-сопроводительных документов (на соответствие требованиям ТР ТС, пшеница, овес, ячмень, рожь, тритикале, просо, сорго) при единовременной доставке от 5 до 7 проб	1 исследование	20 815
19.1.4	Комплексное исследование зерна и кормов одного наименования с целью получения ветеринарно-сопроводительных документов (на соответствие требованиям ТР ТС, пшеница, овес, ячмень, рожь, тритикале, просо, сорго) при единовременной доставке свыше 7 проб	1 исследование	20 293
19.1.5	Комплексное исследование зерна злаковых культур (кукуруза) на кормовые цели одного наименования на показатели безопасности (на соответствие требованиям ТР ТС)	1 исследование	15 444
19.1.6	Комплексное исследование зерна масличных культур (соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис) на кормовые цели одного наименования на показатели безопасности (на соответствие требованиям ТР ТС)	1 исследование	16 587
19.1.7	Комплексное исследование в зерне Масличные культуры (соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис) одного наименования на показатели безопасности (на соответствие требованиям ТР ТС) на пищевые цели	1 исследование	12 011
19.1.8	Комплексное исследование зерна Масличных культур (подсолнечник) одного наименования на показатели безопасности (на соответствие требованиям ТР ТС) на пищевые цели	1 исследование	9 609
19.1.9	Комплексное исследование зерна (кукуруза) одного наименования на показатели безопасности (на соответствие требованиям ТР ТС) на пищевые цели	1 исследование	19 219
19.1.10	Комплексное исследование в зерне зернобобовых культур (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина) одного наименования на показатели безопасности (на соответствие требованиям ТР ТС) на пищевые цели	1 исследование	12 584
19.1.11	Комплексное исследование зерна злаковых культур (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, сорго), зерна масличных культур (подсолнечник), зерна зернобобовых культур (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина) на кормовые цели одного наименования на показатели безопасности (на соответствие требованиям ТР ТС)	1 исследование	14 071
19.1.12	Комплексное исследование зерна и кормов одного наименования с целью получения ветеринарно-сопроводительных документов (на соответствие требованиям ТР ТС кукуруза)	1 исследование	21 595
19.1.13	Комплексное исследование зерна и кормов одного наименования с целью получения ветеринарно-сопроводительных документов (на соответствие требованиям ТР ТС соя, рапс)	1 исследование	22 866
19.2	Удобрения органические, побочные продукты животноводства животноводства (навоз, помет)		
19.2.1	Массовая доля сухого остатка/гравиметрический	1 исследование	237
19.2.2	Массовая доля влаги /гравиметрический	1 исследование	237
19.2.3	Массовая доля общего фосфора/фотометрический	1 исследование	666
19.2.4	Массовая доля аммонийного азота/титриметрический	1 исследование	615
19.2.5	Массовая доля общего азота/титриметрический	1 исследование	922
19.2.6	pH (водородный показатель)/электрохимический	1 исследование	377
19.2.7	Массовая доля органического вещества/гравиметрический	1 исследование	452
19.2.8	Массовая доля балластных инородных механических включений с высокой удельной массой размером более 40 мм/физико-химический	1 исследование	466
19.2.9	Массовая доля балластных инородных механических включений с высокой удельной массой размером менее 40 мм/физико-химический	1 исследование	466
19.2.10	Массовая доля балластных инородных механических включений с низкой удельной массой размером менее 150 мм/физико-химический	1 исследование	466
19.2.11	Массовая доля балластных инородных механических включений с низкой удельной массой размером более 150 мм/физико-химический	1 исследование	466
19.2.12	Массовая доля балластных инородных механических включений/физико-химический	1 исследование	167
19.2.13	Массовая доля золы/гравиметрический	1 исследование	452
19.3	Технология биочипов (RANDOX)		

19.3.1	Определение наличия ветеринарных препаратов, химиотерапевтических лекарственных средств, микотоксинов и анаболических стимуляторов роста в молоке и молочных продуктах, мясе, меде, яйце, рыбе, кормах, зерне, биологических жидкостях и тканях /метод иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов (при доставке 9 проб):*		
19.3.1.1	EV3843 Evidence Investigator Antimicrobial Array I + / Антимикробная панель I +	1 исследование	8 987
19.3.1.2	EV4169 Evidence Investigator Antimicrobial Array II Plus / Антимикробная панель II Plus	1 исследование	8 987
19.3.1.3	EV3695 Evidence Investigator Antimicrobial Array III / Антимикробная панель III	1 исследование	8 987
19.3.1.4	EV3738 Evidence Investigator Antimicrobial Array III CAP Only / Антимикробная панель III CAP Only	1 исследование	3 419
19.3.1.5	EV3878 Evidence Investigator Antimicrobial Array IV / Антимикробная панель IV	1 исследование	7 147
19.3.1.6	EV4027 Evidence Investigator Antimicrobial Array V / Антимикробная панель V	1 исследование	11 377
19.3.1.7	EV4076 Evidence Investigator Infiniplex Array / Антимикробная панель Infiniplex (скрининг молока/качественный метод) Investigator	1 исследование	10 028
19.3.1.8	EV3770 Evidence Investigator Anthelmintics Array / Антигельминтная панель	1 исследование	8 987
19.3.1.9	EV3957 Beta Lactam Plus Kits β-лактазная панель плюс	1 исследование	8 826
19.3.1.10	EV4131 Evidence Investigator Coccidiostats Array (feed) / Кокцидиостатики (зерно, корм)	1 исследование	8 826
19.3.1.11	EV4132 Evidence Investigator Coccidiostats Array (meat) / Кокцидиостатики (мясо)	1 исследование	8 987
19.3.1.12	EV3772 Evidence Investigator Coccidiostats Array (egg) / Кокцидиостатики (яйцо)	1 исследование	8 987
19.3.1.13	EV3842 Evidence Investigator Avermectin Only Array/ Антигельминтная панель (авермектины)	1 исследование	4 296
19.3.1.14	EV3907 Evidence Investigator Zilpaterol Only Array / Панель βагонистов	1 исследование	4 296
19.3.1.15	EV3920 Evidence Investigator Ractopamine Only Array / Рактопамин	1 исследование	4 296
19.3.1.16	EV3726 Evidence Investigator Growth Promoter Multi-Matrix Array/ Стимуляторы роста	1 исследование	7 779
* при доставке единичных проб, взимается плата согласно расчету (спецификации) к договору оказания услуг, с учетом стоимости наборов на момент доставки проб			
19.4	Макроциклические лактоны		
19.4.1	Определение остаточного содержания макроциклических лактонов (от 1 до 5 проб)/ВЭЖХ	1 исследование	7 028
19.4.2	Определение остаточного содержания макроциклических лактонов (от 6 до 10 проб)/ВЭЖХ	1 исследование	4 455
19.4.3	Определение остаточного содержания макроциклических лактонов (от 11 проб и более)/ВЭЖХ	1 исследование	3 745
19.5	Трифенилметановые красители		
19.5.1	Определение содержания трифенилметановых красителей (от 1 до 5 проб)	1 исследование	5 709
19.5.2	Определение содержания трифенилметановых красителей (от 6 до 10 проб)	1 исследование	3 560
19.5.3	Определение содержания трифенилметановых красителей (от 11 проб и более)	1 исследование	3 041
19.6	Инсектоакарициды		
19.6.1	Инсектоакарициды в продуктах животного происхождения (фипронил, бетта-цифлутрин, прооксур, эфенвалерат, малатион, хлорпирифос-метил, фенвалерат, бифентирн, дельтаметрин, циперметрин, лямбда-цигалотрин, карбарил, перметрин)	1 исследование	7 116
19.6.2	Инсектоакарициды в продуктах животного происхождения (фипронил, бетта-цифлутрин, прооксур, эфенвалерат, малатион, хлорпирифос-метил, фенвалерат, бифентирн, дельтаметрин, циперметрин, лямбда-цигалотрин, карбарил, перметрин) (от 5 до 10 проб)	1 исследование	5 027
19.6.3	Инсектоакарициды в продуктах животного происхождения (фипронил, бетта-цифлутрин, прооксур, эфенвалерат, малатион, хлорпирифос-метил, фенвалерат, бифентирн, дельтаметрин, циперметрин, лямбда-цигалотрин, карбарил, перметрин) (от 11 и более проб)	1 исследование	3 803
19.7	Антигельминтики		

19.7.1	Антгельминтики (альбендазол, альбендазола аминосульфид, альбендазола сульфоксид, альбендазола сульфид, аминотриклабендазол, аминомебендазол, аминифлюбендазол, гидроксимебендазол, гидрокситиабендазол, камбендазол, кетотриклабендазол, клозанте, клорсулон, левамизол, мебендазол, морантел, нетобимин, никлозамид, нитроксинил, оксифендазол, оксифендазола аминоксиклозанид, оксифендазол, оксифендазола сульфид, парбендазол, пирантел, празиквантел, рафоксанид, салантел, тиабендазол, триклабендазол, триклабендазола сульфоксид, триклабендазола сульфид, фебантел, фенбендазол, флюбендазол), ВЭЖХ-МС-МС (1 -4 пробы)	1 исследование	15 074
19.7.2	Антгельминтики (альбендазол, альбендазола аминосульфид, альбендазола сульфоксид, альбендазола сульфид, аминотриклабендазол, аминомебендазол, аминифлюбендазол, гидроксимебендазол, гидрокситиабендазол, камбендазол, триклабендазол, клозантел, клорсулон, левамизол, мебендазол, морантел, нетобимин, никлозамид, нитроксинил, оксифендазол, оксифендазола аминоксиклозанид, оксифендазол, оксифендазола сульфид, парбендазол, пирантел, празиквантел, рафоксанид, салантел, тиабендазол, триклабендазол, триклабендазола сульфоксид, триклабендазола сульфид, фебантел, фенбендазол, флюбендазол), ВЭЖХ-МС-МС (от 5 до 10 проб)	1 исследование	11 783
19.7.3	Антгельминтики (альбендазол, альбендазола аминосульфид, альбендазола сульфоксид, альбендазола сульфид, аминотриклабендазол, аминомебендазол, аминифлюбендазол, гидроксимебендазол, гидрокситиабендазол, камбендазол, кетотриклабендазол, клозантел, клорсулон, левамизол, мебендазол, морантел, нетобимин, никлозамид, нитроксинил, оксифендазол, оксифендазола аминоксиклозанид, оксифендазол, оксифендазола сульфид, парбендазол, пирантел, празиквантел, рафоксанид, салантел, тиабендазол, триклабендазол, триклабендазола сульфоксид, триклабендазола сульфид, фебантел, фенбендазол, флюбендазол), ВЭЖХ-МС-МС (от 11 и более проб)	1 исследование	8 158
19.7.4	Определение содержания антгельминтиков (1 показатель) ВЭЖХ-МС-МС	1 исследование	729
19.8	Седативные препараты и адrenoблокаторы		
19.8.1	Определение остаточного содержания седативных препаратов и адrenoблокаторов (от 1 до 5 проб) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	8 229
19.8.2	Определение остаточного содержания седативных препаратов и адrenoблокаторов (от 6 до 10 проб) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	5 874
19.8.3	Определение остаточного содержания седативных препаратов и адrenoблокаторов (от 11 проб и более) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	5 346
19.9.	Нестероидные противовоспалительные препараты		
19.9.1	Определение остаточного содержания нестероидных противовоспалительных препаратов (от 1 до 5 проб) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	11 715
19.9.2	Определение остаточного содержания нестероидных противовоспалительных препаратов (от 6 до 10 проб) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	9 723
19.9.3	Определение остаточного содержания нестероидных противовоспалительных препаратов (от 11 проб и более) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	8 072
19.10	Комплексные лабораторные исследования для перерабатывающих предприятий, торговых сетей и прочих объектов при реализации программы производственного контроля, реализуемых на постоянной основе (при фиксированном в договоре объеме доставляемых проб не менее 300 проб в год):		
19.10.1	Определения остаточного содержания аминокликозидов (1 проба) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	9 667
19.10.2	Определения остаточного содержания аминокликозидов (2-4 пробы) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	6 528
19.10.3	Определения остаточного содержания аминокликозидов (5-7 проб) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	3 823
19.10.4	Определения остаточного содержания аминокликозидов (от 8 проб) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	3 046
19.10.5	Определение остаточного содержания амфеникола (1 проба) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	7 727
19.10.6	Определение остаточного содержания амфеникола (2-4 проб) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	7 301
19.10.7	Определение остаточного содержания амфеникола (5-7 проб) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	4 349
19.10.8	Определение остаточного содержания амфеникола (8-9 проб) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	3 847

19.10.9	Определение остаточного содержания амфеникола (от 10 проб) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	2 748
19.10.10	Определение остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромугитинов (каждая группа) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	4 446
19.10.11	Определение содержания кокцидиостатиков ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	8 164
19.10.12	Определение остаточного содержания метаболитов нитрофуранов ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	6 604
19.10.13	Определение остаточного содержания метаболитов нитрофуранов (2-4 проб) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	6 042
19.10.14	Определение остаточного содержания метаболитов нитрофуранов (5-7 проб) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	3 751
19.10.15	Определение остаточного содержания метаболитов нитрофуранов (8-9 проб) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	2 883
19.10.16	Определение остаточного содержания метаболитов нитрофуранов (от 10 проб) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	2 294
19.10.17	Определение остаточного содержания нитроимидазолов (1 проба) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	7 119
19.10.18	Определение остаточного содержания нитроимидазолов (2-4 проб) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	5 993
19.10.19	Определение остаточного содержания нитроимидазолов (5-7 проб) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	3 842
19.10.20	Определение остаточного содержания нитроимидазолов (8-9 проб) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	3 117
19.10.21	Определение остаточного содержания нитроимидазолов (от 10 проб) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	2 515
19.10.22	Определения остаточного содержания пенициллинов (1 проба) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	8 284
19.10.23	Определения остаточного содержания пенициллинов (2-4 пробы) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	6 349
19.10.24	Определения остаточного содержания пенициллинов (5-7 проб) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	3 864
19.10.25	Определения остаточного содержания пенициллинов (от 8 проб) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	2 926
19.10.26	Определения остаточного содержания полипептидных антибиотиков (1 проба) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	6 021
19.10.27	Определения остаточного содержания полипептидных антибиотиков (2-4 пробы) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	5 054
19.10.28	Определения остаточного содержания полипептидных антибиотиков (5-7 проб) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	3 262
19.10.29	Определения остаточного содержания полипептидных антибиотиков от 8 проб) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	2 847
19.10.30	Определения остаточного содержания препаратов хиноксалинового ряда (1 проба) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	12 267
19.10.31	Определения остаточного содержания хиноксалинового ряда (2-4 пробы) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	10 222
19.10.32	Определения остаточного содержания хиноксалинового ряда (от 5 проб) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	7 135
19.10.33	Определение остаточного содержания сульфаниламидов (1-4 пробы) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	7 314
19.10.34	Определение остаточного содержания сульфаниламидов (5-7 проб) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	4 688
19.10.35	Определение остаточного содержания сульфаниламидов (8-9 проб) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	3 450
19.10.36	Определение остаточного содержания сульфаниламидов (от 10 проб) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	2 703
19.10.37	Определение остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы (1-7 проб) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	4 047
19.10.38	Определение остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы (8-9 проб) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	3 772
19.10.39	Определение остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы (от 10 проб) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	2 847
19.10.40	Определение остаточного содержания хинолонов (1-4 пробы) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	7 843
19.10.41	Определение остаточного содержания хинолонов (5-7 проб) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	5 070
19.10.42	Определение остаточного содержания хинолонов (8-9 проб) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	4 490
19.10.43	Определение остаточного содержания хинолонов (от 10 проб) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	2 605
19.10.44	Определения остаточного содержания цефалоспоринов (1 проба) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	11 421

19.10.45	Определения остаточного содержания цефалоспоринов (2-4 пробы) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	9 137
19.10.46	Определения остаточного содержания цефалоспоринов (5-7 проб) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	5 397
19.10.47	Определения остаточного содержания цефалоспоринов (от 8 проб) ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	4 439
19.10.48	Определение КМАФАнМ (от 1 до 3 проб)	1 исследование	514
19.10.49	Определение КМАФАнМ (от 4 до 6 проб)	1 исследование	464
19.10.50	Определение КМАФАнМ (от 8 и более проб)	1 исследование	215
19.10.51	Определение БГКП (от 1 до 3 проб)	1 исследование	499
19.10.52	Определение БГКП (от 4 до 6 проб)	1 исследование	469
19.10.53	Определение БГКП (от 8 и более проб)	1 исследование	200
19.10.54	Определение сальмонеллы (от 1 до 3 проб)	1 исследование	549
19.10.55	Определение сальмонеллы (от 4 до 6 проб)	1 исследование	480
19.10.56	Определение сальмонеллы (от 8 и более проб)	1 исследование	420
19.10.57	Комплексное исследование КМАФАнМ, БГКП, сальмонелла, листерия (от 1 до 3 проб)	1 исследование	2 042
19.10.58	Комплексное исследование КМАФАнМ, БГКП, сальмонелла, листерия (от 4 до 6 проб)	1 исследование	1 667
19.10.59	Комплексное исследование КМАФАнМ, БГКП, сальмонелла, листерия (от 8 и более проб)	1 исследование	944
19.10.60	Определение дрожжей (от 1 до 3 проб)	1 исследование	412
19.10.61	Определение дрожжей (от 4 до 6 проб)	1 исследование	315
19.10.62	Определение дрожжей (от 8 и более проб)	1 исследование	238
19.10.63	Определение плесневых грибов (плесени) (от 1 до 3 проб)	1 исследование	412
19.10.64	Определение плесневых грибов (плесени) (от 4 до 6 проб)	1 исследование	315
19.10.65	Определение плесневых грибов (плесени) (от 8 и более проб)	1 исследование	238
19.10.66	Определение Staphylococcus aureus (от 1 до 3 проб)	1 исследование	650
19.10.67	Определение Staphylococcus aureus (от 4 до 6 проб)	1 исследование	579
19.10.68	Определение Staphylococcus aureus (от 8 и более проб)	1 исследование	268
19.10.69	Определение сульфитредуцирующих кластридий (от 1 до 3 проб)	1 исследование	573
19.10.70	Определение сульфитредуцирующих кластридий (от 4 до 6 проб)	1 исследование	524
19.10.71	Определение сульфитредуцирующих кластридий (от 8 и более проб)	1 исследование	315
19.10.72	Определение Escherichia coli (от 1 до 3 проб)	1 исследование	549
19.10.73	Определение Escherichia coli (от 4 до 6 проб)	1 исследование	492
19.10.74	Определение Escherichia coli (от 8 и более проб)	1 исследование	210
19.10.75	Определение бактерии рода Proteus (от 1 до 3 проб)	1 исследование	390
19.10.76	Определение бактерии рода Proteus (от 4 до 6 проб)	1 исследование	335
19.10.77	Определение бактерии рода Proteus (от 8 и более проб)	1 исследование	189
19.10.78	Определение бактерии рода Enterococcus	1 исследование	653
19.10.79	Определение Bacillus cereus	1 исследование	837
19.10.80	Определение бактерий семейства Enterobacteriaceae	1 исследование	855
19.10.81	Определение Listeria monocytogenes (от 1 до 3 проб)	1 исследование	704
19.10.82	Определение Listeria monocytogenes (от 4 до 6 проб)	1 исследование	514
19.10.83	Определение Listeria monocytogenes (от 8 и более проб)	1 исследование	363
19.10.84	Определение молочнокислых микроорганизмов	1 исследование	929
19.10.85	Определение бифидобактерий, лактобактерий (от 1 до 5 проб)	1 исследование	961
19.10.86	Определение бифидобактерий, лактобактерий (от 6 и более проб)	1 исследование	757
19.10.87	Определение вибриоза (Vibrio parahaemolyticus) в морской рыбе (от 1 до 5 проб)	1 исследование	833
19.10.88	Определение вибриоза (Vibrio parahaemolyticus) в морской рыбе (от 6 и более проб)	1 исследование	711
19.10.89	Определение бактерий рода Shigella	1 исследование	934
19.10.90	Комплексное исследование корма животного происхождения (сальмонелла, энтеропатогенные типы кишечной палочки, анаэробы, ботулинический токсин, протей, КОЕ)	1 исследование	3 432
19.10.91	Комплексное исследование корма животного происхождения (сальмонелла, энтеропатогенные типы кишечной палочки, анаэробы, протей, КОЕ)	1 исследование	2 860
19.10.92	Хлорорганические пестициды/ Фосфорорганические пестициды	1 исследование	1 030
19.10.93	Радионуклиды (Цезий-137)	1 исследование	801
19.10.94	Радионуклиды (Стронций-90)	1 исследование	1 172
19.10.95	Радионуклиды (Цезий-137, Стронций-90 в молочной продукции)	1 исследование	1 384
19.10.96	Нитрозамины (от 1 до 3 проб)	1 исследование	2 620
19.10.97	Нитрозамины (от 4 и более проб)	1 исследование	1 624
19.10.98	Бенз(а)пирен	1 исследование	2 883
19.10.99	Массовая доля белка	1 исследование	1 064
19.10.100	Массовая доля жира	1 исследование	863
19.10.101	Массовая доля крахмала	1 исследование	1 030
19.10.102	Массовая доля поваренной соли	1 исследование	514
19.10.103	Массовая доля нитрита натрия	1 исследование	514

19.10.104	Остаточная активность кислой фосфатазы	1 исследование	1 030
19.10.105	Массовая доля влаги	1 исследование	698
19.10.106	Массовая доля влаги (в молочной продукции)	1 исследование	477
19.10.107	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе (в молочной продукции)	1 исследование	934
19.10.108	Массовая доля белка (молочная продукция)	1 исследование	387
19.10.109	Массовая доля хлорида натрия (молочная продукция)	1 исследование	389
19.10.110	Массовая доля меламина (молочная продукция)	1 исследование	2 202
19.10.111	Массовая доля общего фосфора	1 исследование	1 030
19.10.112	Кислотное число (мука кормовая животного происхождения)	1 исследование	514
19.10.113	Перекисное число (мука кормовая животного происхождения)	1 исследование	801
19.10.114	Гистологическая идентификация состава	1 исследование	1 487
19.10.115	Ртуть (ААС)	1 исследование	744
19.10.116	Мышьяк (ААС)	1 исследование	744
19.10.117	Кадмий (ААС)	1 исследование	538
19.10.118	Свинец (ААС)	1 исследование	538
19.10.119	Цинк (ААС)	1 исследование	858
19.10.120	Мель (ААС)	1 исследование	915
19.10.121	Комплекс (ртуть, свинец, кадмий, мышьяк) (ААС)	1 исследование	2 116
19.10.122	ГМО (ПЦР)	1 исследование	2 745
19.10.123	ДНК жвачных (ПЦР)	1 исследование	1 258
19.10.124	ДНК Курица (ПЦР)	1 исследование	1 258
20.1	Прочие услуги		
20.1.1	Консультации по заболеваниям животных, птиц, рыб, пчел	1 консультация	141
	Формирование лабораторного образца животноводческой продукции для лабораторного исследования		338
20.1.2		1 проба	
	Формирование лабораторного образца некачественного и опасного продовольственного сырья и пищевых продуктов		441
20.1.3		1 проба	
	Формирование лабораторного образца от трупов или патологического материалов для исследования		119
20.1.4		1 проба	
	Взятие смывов (от 1 до 10) на качество проведения ветеринарно-санитарной обработки производственных объектов		250
20.1.5		1 объект	
20.1.6	Техническое вскрытие трупа животного массой до 10 кг	1 голова	680
20.1.7	Техническое вскрытие трупа животного массой от 10 до 30 кг	1 голова	950
20.1.8	Техническое вскрытие трупа животного масса свыше 30 кг	1 голова	1470
20.1.9	Техническое вскрытие трупа птицы массой более 1 кг	1 голова	320
20.1.10	Техническое вскрытие трупа птицы массой менее 1 кг	1 голова	527
			562
20.1.11	Патологоанатомическое вскрытие эмбрионов птицы (от 1 до 10 штук)	1-10 голов	
20.1.12	Проведение ветеринарно-судебной экспертизы	1 экспертиза	9 723
20.1.13	Утилизация трупа животного массой до 10 кг	1 голова	661
20.1.14	Утилизация трупа животного массой от 10 до 30 кг	1 голова	2 022
20.1.15	Утилизация трупа животного свыше 30 кг	1 голова	2 977
20.1.16	Утилизация трупов птицы	1 голова	402
20.1.17	Утилизация патологоанатомических материалов до 10 кг	1 объект	532
	Консультация по оформлению сопроводительных документов на поступающий материал		142
20.1.18		1 консультация	
20.1.19	Оформление акта отбора проб	1 акт	180
	Оказание консультативной помощи по диагностике, лечению, содержанию животных:		
20.1.20			
20.1.20.1	- юридическим лицам	1 консультация	957
20.1.20.2	- физическим лицам	1 консультация	283
	Проведение обследований предприятий, хозяйств, баз и других производственных объектов		3 437
20.1.21		1 объект	
	Отбор клинического материала от животных для лабораторного исследования		177
20.1.22		1 проба	
20.1.23	Диагностика болезней плотоядных методом ИХА	1 исследование	676
	Оформление ходатайства о выдаче разрешения на ввоз или вывоз грузов в информационной системе ФГИС «Аргус»		2 883
20.1.24		1 заявление	
	Обследование хозяйств для определения соответствия требованиям по получению степени биологической защиты, с последующей выдачей рекомендаций по устранению несоответствий.		21 278
20.1.25		1 обследование	
	Обследование хозяйств на эпизоотическое благополучие и наличие условий для занятия племенной деятельностью.		56 969
20.1.26		1 обследование	
20.1.27	Разработка плана по карантинированию животных.	1 план	7 962
	Обследование хозяйств на предмет выполнения плана карантинных мероприятий и возможности снятия животных с карантина.		6 589
20.1.28		1 обследование	
	Разработка программ производственного контроля, основанных на принципах ХАССП для предприятий, осуществляющих производство (изготовление) пищевой продукции.		11 256
20.1.29		1 программа	

20.1.30	Обследование животноводческих объектов на предмет возможности размещения и карантинирования сельскохозяйственных животных и птицы, ввозимых из зарубежных стран	1 обследование	6 727
20.1.31	Оказание консультативной и практической помощи в оформлении сопроводительных документов:		
20.1.31.1	- один документ	1 процедура	432
20.1.31.2	- два и более документов	1 процедура	750
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	1 845
20.1.32.2	- до 10 наименований продукции	1 процедура	6 144
20.1.32.3	- от 10 до 30 наименований продукции	1 процедура	12 286
20.1.32.4	- от 30 и более наименований продукции	1 процедура	18 430
20.1.33	Оказание консультативной помощи в рамках системы менеджмента безопасности выпускаемой продукции:		
20.1.33.1	- до 5 видов выпускаемой продукции	1 процедура	9 828
20.1.33.2	- от 5 до 10 видов выпускаемой продукции	1 процедура	18 430
20.1.33.3	- от 10 до 15 видов и более выпускаемой продукции	1 процедура	24 572
20.1.34	Выезд специалиста на предприятие:		
20.1.34.1	- на своем транспорте в пределах города	1 выезд (1 объект)	1 228
20.1.34.2	- на своем транспорте в пределах области	1 выезд (1 объект)	1 845
20.1.34.3	- на транспорте заявителя в пределах города	1 выезд (1 объект)	615
20.1.34.4	- на транспорте заявителя в пределах области	1 выезд (1 объект)	923
20.1.35	Идентификация продукции по наименованию	1 наименование	185
20.1.36	Анализ протоколов испытаний на соответствие требованиям нормативных документов:		
20.1.36.1	- до 5 показателей	1 протокол	185
20.1.36.2	- от 5 до 25 показателей	1 протокол	369
20.1.36.3	- свыше 25 показателей	1 протокол	615
20.1.37	Анализ документов для проведения испытаний	1 процедура	307
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	3 686
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	984
20.1.40	Выдача заверенной копии ранее выданного документа	1 экземпляр	615
20.1.41	Консультации по вопросам ветеринарных требований к товарам, разъяснение действующих инструкций, правил для юридических лиц	1 чел/час	755
20.1.42	Патологоанатомическое вскрытие трупа сельскохозяйственного животного на выезде	1 голова	10 500
20.1.43	Патологоанатомическое исследование трупа с оформлением протокола	1 голова	12 900
20.1.43.1	Патологоанатомическое исследование трупа с выдачей заключения о причине смерти	1 голова	7 500
20.1.44	Проведение исследования биологических объектов по определению видовой принадлежности методом преципитации	1 объект	1 831
20.1.45	Повторная выдача протокола испытаний, протокола патологоанатомического исследования, заключения эксперта	1 документ	286
20.1.46	Проведение ветеринарной экспертизы биологических объектов (1 объект)	1 экспертиза	19 500
20.1.46.1	Проведение ветеринарной экспертизы биологических объектов (2-9 объектов)	1 экспертиза	26 900
20.1.46.2	Проведение ветеринарной экспертизы биологических объектов (более 10 объектов)	1 экспертиза	35 500
20.1.46.3	Проведение ветеринарной экспертизы документов	1 экспертиза	16 600
20.1.47	Вскрытие животного, птицы, рыбы (патологоанатомический метод):		
20.1.47.1	Патологоанатомическое вскрытие абортинированного плода массой менее 5 кг	1 голова	380
20.1.47.2	Патологоанатомическое вскрытие абортинированного плода массой более 5 кг	1 голова	650
20.1.47.3	Поросята-сосуны	1 голова	256
20.1.47.4	Подвинки, молодняк мелкого рогатого скота	1 голова	353
20.1.47.5	Кошка	1 голова	492
20.1.47.6	Собака	1 голова	800
20.1.47.7	Крупная рыба	1 голова	231

20.1.47.8	Мальки, годовики и аквариумные рыбы	1 голова	169
20.1.47.9	Морские свинки	1 голова	250
20.1.47.10	Белые мыши	1 голова	113
20.1.47.11	Декоративная птица	1 голова	349
20.1.47.12	Промышленная взрослая птица	1 голова	322
20.1.47.13	Цыплята до 50-дневного возраста	1 голова	192
20.1.47.14	Эмбрионы, цыплята до 10-дневного возраста	1 голова	135
20.1.47.15	Молодняк кроликов и пушных зверей	1 голова	325
20.1.47.16	Пушные звери и кролики	1 голова	435
20.1.47.17	Щенок	1 голова	415
20.1.47.18	Котенок	1 голова	353
21.1	Комплексное исследование мёда на соответствие требованиям ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (левомицетин, тетрациклин, бацитрацин, нитрофураны, мышьяк, свинец, кадмий, пестициды, 5-оксиметилфурфурол, физико-химические показатели, органолептическое исследование)	1 исследование	7 393
21.2	Комплексное исследование мёда на соответствие требованиям ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (левомицетин, тетрациклин, бацитрацин, мышьяк, свинец, кадмий, пестициды, 5-оксиметилфурфурол, физико-химические показатели, органолептическое исследование)	1 исследование	5 963
21.3	Ветеринарно-санитарная экспертиза молока сырого в ЛПХ (соматические клетки, КР на бруцеллёз)	1 исследование	249
21.4	Ветеринарно-санитарная экспертиза молока сырого в ЛПХ (соматические клетки)	1 исследование	174
21.5	Ветеринарно-санитарная экспертиза молока сырого в ЛПХ (соматические клетки, органолептическое исследование)	1 исследование	191
21.6	Ветеринарно-санитарная экспертиза молока сырого в ЛПХ (КР на бруцеллёз)	1 исследование	76
21.7	Ветеринарно-санитарная экспертиза молока сырого в ЛПХ (антибиотики, КМАФАнМ, БГКП в том числе патогенные, радионуклиды)	1 исследование	934
21.8	Комплексное исследование мёда: физико-химические показатели (механические примеси, массовая доля воды, массовая доля редуцирующих сахаров, массовая доля сахарозы-расчетный метод, диастазное число), органолептическое исследование (внешний вид, аромат, вкус, цвет, признаки брожения) качественная реакция на ГМФ, массовая доля ГМФ, антибиотики (левомицетин, тетрациклиновая группа, бацитрацин, нитрофураны), соли тяжелых металлов (мышьяк, свинец, кадмий), пестициды (ДДТ, ГХЦГ).	1 исследование	10 660
21.8.1	Комплексное исследование мёда: физико-химические показатели (механические примеси, содержание доминирующих пыльцевых зерен, массовая доля воды, массовая доля редуцирующих сахаров, массовая доля сахарозы (метод ВЭЖХ), диастазное число, массовая доля гидроксиметилфурфурала, качественная реакция на ГМФ), органолептическое исследование (внешний вид (консистенция), аромат, вкус, цвет, признаки брожения), антибиотики (левомицетин, тетрациклиновая группа, бацитрацин, нитрофураны), соли тяжелых металлов (мышьяк, свинец, кадмий), пестициды (ДДТ, ГХЦГ).	1 исследование	11 055
21.9	Комплексное исследование мёда: физико-химические показатели (механические примеси, массовая доля воды, массовая доля редуцирующих сахаров, массовая доля сахарозы-расчетный метод, диастазное число), органолептическое исследование (внешний вид, аромат, вкус, цвет, признаки брожения) качественная реакция на ГМФ, массовая доля ГМФ, содержание доминирующих пыльцевых зерен, антибиотики (левомицетин, тетрациклиновая группа, бацитрацин), соли тяжелых металлов (мышьяк, свинец, кадмий), пестициды (ДДТ, ГХЦГ).	1 исследование	8 944
21.9.1	Комплексное исследование мёда: физико-химические показатели (механические примеси, содержание доминирующих пыльцевых зерен, массовая доля воды, массовая доля редуцирующих сахаров, массовая доля сахарозы (метод ВЭЖХ), диастазное число, массовая доля гидроксиметилфурфурала, качественная реакция на ГМФ), органолептическое исследование (внешний вид (консистенция), аромат, вкус, цвет, признаки брожения), антибиотики (левомицетин, тетрациклиновая группа, бацитрацин), соли тяжелых металлов (мышьяк, свинец, кадмий), пестициды (ДДТ, ГХЦГ)	1 исследование	9 275
22	Учебный центр		
22.1	Дополнительные профессиональные программы – программы повышения квалификации		

22.1.1	Скрининговый метод определения антибиотиков (ИФА)	1 обучающийся	27 778
22.1.2	Методы микробиологического анализа пищевой продукции	1 обучающийся	27 778
22.1.3	Диагностические исследования сывороток крови животных и птиц методом иммуноферментного анализа (ИФА)	1 обучающийся	26 041
22.1.4	Методы лабораторной диагностики бруцеллёза, трипаносомоза, САП, лептоспироза, листериоза, ИНАН и лейкоза в сыворотке крови животных. Серологические исследования кожаного и мехового сырья на сибирскую язву	1 обучающийся	27 778
22.1.5	Методы контроля качества (физико-химические) пищевой продукции (мясная продукция)	1 обучающийся	36 706
22.1.6	Методы контроля качества (физико-химические) пищевой продукции (молоко, мед)	1 обучающийся	36 706
22.1.7	Методы контроля качества (физико-химические) кормов, комбикормов, кормового сырья	1 обучающийся	36 706
22.1.8	Определение остаточного содержания хлорорганических соединений в продукции животного происхождения	1 обучающийся	28 645
22.1.9	Определение металлов в пробах пищевых продуктов и пищевого сырья	1 обучающийся	34 970
22.1.10	ФР.1.31.2010.07610 Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна, и почв методом хромато-масс-спектрометрии	1 обучающийся	36 706
22.1.11	Исследование пищевой продукции и сырья на содержание метаболитов нитрофуранов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	1 обучающийся	31 745
22.1.12	Определение остаточного содержания антибиотиков в пищевой продукции и сырье методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором (ГОСТ на выбор)	1 обучающийся	34 970
22.1.13	Микробиология кормов	1 обучающийся	22 073
22.1.14	Определение остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	1 обучающийся	35 838
22.1.15	Требования безопасности работы с микроорганизмами III – IV групп патогенности	1 обучающийся	23 561
22.1.16	Диагностика болезней бактериальной этиологии	1 обучающийся	47 394
22.1.17	Приготовление и контроль качества питательных сред для микробиологических исследований	1 обучающийся	22 340
22.1.18	Применение программного обеспечения для хроматографических систем с масс-селективным детектором при определении пестицидов. Создание нового метода, качественный и количественный анализы	1 обучающийся	55 928
22.1.19	Определение жирно-кислотного состава в пищевой продукции	1 обучающийся	22 941
22.1.20	Этиология, эпизоотология, организация противозооотических мероприятий и лабораторная диагностика африканской чумы	1 обучающийся	26 581
22.1.21	Определение остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы в пищевой продукции и сырье методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	1 обучающийся	32 403
22.1.22	Высокоэффективная жидкостная хроматография: основы метода, техника выполнения измерений	1 обучающийся	33 633
22.1.23	Газовая хроматография: основы метода, техника выполнения измерений	1 обучающийся	33 633
22.1.24	Атомно-абсорбционный анализ: основы метода, техника выполнения измерений. Практическое использование метода ААС для определения металлов в кормах, продуктах, объектах окружающей среды	1 обучающийся	33 633
22.1.25	Хромато-масс спектрометрия (ГХ-МС, ВЭЖХ-МС): основы метода, техника выполнения измерений	1 обучающийся	38 438
22.1.26	Практические навыки проведения хроматографического анализа и эксплуатации хроматографического оборудования	1 обучающийся	27 684
22.1.27	Правила организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов в ФГИС «Меркурий» (или других аналогичных ФГИС)	1 обучающийся	10 067
22.1.28	Приготовление питательных сред. Методы и порядок проведения контроля качества питательных сред	1 обучающийся	28 942
22.1.29	Исследования объектов окружающей среды, кормов, пищевой и алкогольной продукции методом капиллярного электрофареза на анализаторе Капель	1 обучающийся	30 315
22.1.30	Определение микотоксинов в пищевой продукции и кормах на соответствие требованиям ветеринарных правил и норм Таможенного союза методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	1 обучающийся	27 684

22.1.31	Микробиологические методы лабораторного контроля пищевых продуктов животного и растительного происхождения. Микробиологическая безопасность при работе с микроорганизмами III-IV групп патогенности	1 обучающийся	27 684
22.1.32	Микробиологические исследования рыбы и рыбной продукции. Принципы биологической безопасности при работе с III-IV группой патогенности	1 обучающийся	28 828
22.1.33	Основные показатели качества и безопасности кормов животного, растительного происхождения и полученных методом микробиологического синтеза. Методы их определения	1 обучающийся	28 828
22.1.34	Микробиологические исследования мяса и мясной продукции, в т.ч. готовой и консервированной. Принципы биологической безопасности при работе с III-IV группой патогенности	1 обучающийся	22 650
22.1.35	Микробиологические исследования молока и молочной продукции, в том числе консервированной. Принципы биологической безопасности при работе с III-IV группой патогенности	1 обучающийся	22 650
22.1.36	Лабораторная диагностика вирусных болезней свиней с использованием серологических методов	1 обучающийся	25 167
22.1.37	Методы определения чувствительности бактерий к антибактериальным препаратам	1 обучающийся	30 315
22.1.38	Дополнительные профессиональные программы – программы повышения квалификации по запросам заказчиков (от 16 час.)	1 обучающийся	19 448
22.1.39	Дополнительные профессиональные программы – программы повышения квалификации по запросам заказчиков (от 32 час.)	1 обучающийся	38 895
22.1.40	Дополнительные профессиональные программы – программы повышения квалификации по запросам заказчиков (от 72 час.)	1 обучающийся	43 471
22.2	Дополнительные профессиональные программы – программы профессиональной переподготовки		
22.2.1	Ветеринарно-санитарная экспертиза (960 час.)	1 обучающийся	171 595
22.2.2	Дополнительные профессиональные программы – программы профессиональной переподготовки по запросам заказчиков (от 250 час.)	1 обучающийся	114 396
22.3	Организация, подготовка и проведение семинаров, стажировок, совещаний, конференций, симпозиумов, съездов		
22.3.1	1 день	1 человек	2 288
22.3.2	2-3 дня	1 человек	4 576
22.3.3	более 3 дней	1 человек	6 864
23	Дезинфекция площадей (без стоимости препаратов):		
23.1	до 100 кв.м	1 кв.м	34,32
23.2	от 101 до 200 кв.м	1 кв.м	13,27
23.3	от 201 до 500 кв.м	1 кв.м	11,44
23.4	от 501 до 800 кв.м	1 кв.м	10,14
23.5	от 801 до 1000 кв.м	1 кв.м	8,93
23.6	от 1001 до 2000 кв.м	1 кв.м	7,72
23.7	от 2001 до 5000 кв.м	1 кв.м	6,17
23.8	от 5001 до 10000 кв.м	1 кв.м	4,99
23.9	свыше 10000 кв.м	1 кв.м	3,21
24	Дезинфекция транспортных средств, ж/д вагонов, холодильных и морозильных камер	1 кв.м	34,32
25	Обследование объекта или территории с целью расчета объема истребительных дератизационных мероприятий и контроля их эффективности	1 услуга	4 577
26	Дератизация (без стоимости препаратов):		
26.1	до 100 кв.м	1 кв.м	10,30
26.2	от 101 до 200 кв.м	1 кв.м	6,86
26.3	от 201 до 500 кв.м	1 кв.м	5,72
26.4	от 501 до 800 кв.м	1 кв.м	4,57
26.5	от 801 до 1000 кв.м	1 кв.м	2,29
26.6	от 1001 до 2000 кв.м	1 кв.м	1,37
26.7	от 2001 до 5000 кв.м	1 кв.м	1,15
26.8	от 5001 до 10000 кв.м	1 кв.м	0,80
26.9	свыше 10000 кв.м	1 кв.м	0,34
27	Обследование объекта с целью расчета объема истребительных дезинсекционных мероприятий и контроля их эффективности:		
27.1	Помещение до 15 кв.м.	1 кв.м	84,86
27.2	Помещение от 16 до 31 кв.м.	1 кв.м	41,06
27.3	Помещение от 32 до 49 кв.м.	1 кв.м	28,14

27.4	Помещение от 50 до 99 кв.м.	1 кв.м	16,07
27.5	Помещение от 100 до 150 кв.м.	1 кв.м	11,32
27.6	Помещение свыше 150 кв.м.	1 кв.м	8,11
28	Дезинсекция (без стоимости препаратов):		
28.1	до 100 кв.м	1 кв.м	16,02
28.2	от 101 до 200 кв.м	1 кв.м	12,58
28.3	от 201 до 500 кв.м	1 кв.м	10,30
28.4	от 501 до 800 кв.м	1 кв.м	8,01
28.5	от 801 до 1000 кв.м	1 кв.м	6,86
28.6	от 1001 до 2000 кв.м	1 кв.м	6,86
28.7	от 2001 до 5000 кв.м	1 кв.м	5,72
28.8	от 5001 до 10000 кв.м	1 кв.м	4,57
28.9	свыше 10000 кв.м	1 кв.м	3,44
29	Энтомологическое обследование территории:		
29.1	до 0,5 Га	1 кв.м	0,74
29.2	от 0,6 Га до 1 Га	1 кв.м	0,48
29.3	от 1,1 Га до 5 Га	1 кв.м	0,13
29.4	от 5,1 Га до 10 Га	1 кв.м	0,08
29.5	свыше 10 Га	1 кв.м	0,06
30	Акарицидная обработка территории (без стоимости препаратов):		
30.1	до 6 соток	1 кв.м	5,12
30.2	свыше 6 до 10 соток	1 кв.м	3,61
30.3	свыше 10 до 20 соток	1 кв.м	2,60
30.4	свыше 20 до 30 соток	1 кв.м	2,09
30.5	свыше 30 до 40 соток	1 кв.м	1,84
30.6	свыше 40 до 60 соток	1 кв.м	1,40
30.7	свыше 60 до 80 соток	1 кв.м	1,18
30.8	свыше 0,8 до 1 га	1 кв.м	1,09
30.9	свыше 1 до 3 га	1 кв.м	0,97
30.10	свыше 3 до 6 га	1 кв.м	0,51
30.11	свыше 6 до 10 га	1 кв.м	0,34
30.12	свыше 10 га	1 кв.м	0,29