



## АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

### Управление ветеринарии Курской области

#### П Р И К А З

от 9 января 2019 № 10 н

г. Курск

#### **Об утверждении расценок на платные ветеринарные услуги, оказываемые Областным бюджетным учреждением Курская областная ветеринарная лаборатория»**

В соответствии с Положением об управлении ветеринарии Курской области, утвержденным постановлением Губернатора Курской области от 11.11.2011 г. № 457 (с последующими изменениями и дополнениями) ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить разработанные кафедрой организации и экономики ветеринарного дела ФГБОУ ВПО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э.Баумана» прилагаемые расценки на платные ветеринарные услуги, оказываемые ОБУ «Курская областная ветеринарная лаборатория», подведомственным управлению ветеринарии Курской области.

2. Расценки, указанные в пункте 1 настоящего приказа применяются для взаиморасчетов между областным бюджетным учреждением «Курская областная ветеринарная лаборатория» и юридическими лицами независимо от организационно-правовой формы и формы собственности, индивидуальными предпринимателями и гражданами - владельцами животных, продукции животного и растительного происхождения.

3. Оказание платных ветеринарных услуг на территории Курской области осуществляется ОБУ «Курская областная ветеринарная лаборатория»:

гражданам, заказывающим, приобретающим или использующим ветеринарные услуги исключительно для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской

деятельности на основе заключения договора, оформления абонементного обслуживания или выдачи жетона, талона, кассового чека, квитанции или других документов установленного образца;

юридическим лицам независимо от организационно-правовой формы и формы собственности, индивидуальным предпринимателям на основе договора оказания платных ветеринарных услуг (Приложение №1).

4. Расценки не включают стоимость материальных средств, расходуемых при оказании платной ветеринарной услуги, расходы, связанные с доставкой биоматериала, патологического материала, проб кормов, воды, продукции животного и растительного происхождения в ветеринарную лабораторию.

5. Расценки на ветеринарные услуги пересматриваются управлением ветеринарии Курской области на процент инфляции.

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

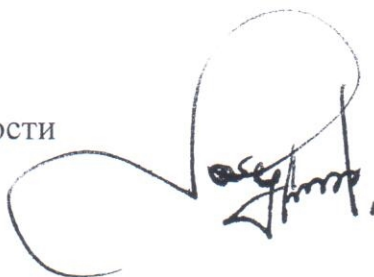
7. Отделу бухгалтерского учета, финансового планирования и контроля (Ж.В.Картамышева) довести настоящий приказ до ОБУ «Курская областная ветеринарная лаборатория».

8. Поручить ОБУ «Курская областная ветеринарная лаборатория» довести настоящий приказ до поднадзорных объектов и граждан.

9. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на временно исполняющего обязанности заместителя начальника управления ветеринарии Курской области А.В. Мосолова.

10. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

Временно исполняющий обязанности  
начальника управления



С.Н.Турнаев

*Верно  
вс. консультирует  
М.С. Мисурова  
09.01.19г.*



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

№ п/п	Наименование услуг, относящихся к основным видам деятельности бюджетного учреждения / метод проведения исследования	Единица измерения	Расценка без НДС, руб.	НДС, 20%	Расценка с НДС, руб.
1	<b>Диагностические исследования</b>				
1.1.1	Серологические исследования:				
1.1.2	Блютанг, сыворотка крови/РСК/РДСК	1 исследование	126	25	151
1.1.3	Бруцеллез, сыворотка крови/РИД	1 исследование	62	12	74
1.1.4	Бруцеллез, молоко/КР	1 исследование	62	12	74
1.1.5	Бруцеллез, сыворотка крови (от 1-9 проб)/РА	1 исследование	69	14	83
1.1.6	Бруцеллез, сыворотка крови (10 проб и более)/РА	1 исследование	62	12	74
1.1.7	Бруцеллез, сыворотка крови (от 1-9 проб)/РСК	1 исследование	50	10	60
1.1.8	Бруцеллез, сыворотка крови (от 10 проб и более)/РСК	1 исследование	45	9	54
1.1.9	Бруцеллез, сыворотка крови (от 1-9 проб)/РБП	1 исследование	50	10	60
1.1.10	Бруцеллез, сыворотка крови (10 проб и более)/РБП	1 исследование	45	9	54
1.1.11	Бруцеллез, сыворотка крови (от 1-9 проб)/РНГА	1 исследование	143	29	172
1.1.12	Бруцеллез, сыворотка крови (10 проб и более)/РНГА	1 исследование	129	26	155
1.1.13	Инфекционная анемия лошадей, сыворотка крови/РДП	1 исследование	84	17	101
1.1.14	Инфекционный эпидидимит, сыворотка крови/РДСК	1 исследование	140	28	168
1.1.15	Лейкоз, сыворотка крови (от 1-9 проб)/РИД	1 исследование	63	13	76
1.1.16	Лейкоз, сыворотка крови, Vet test (10 проб и более)/РИД	1 исследование	57	11	68
1.1.17	Лейкоз, сыворотка крови, Vet test (от 1-9 проб)/ИФА	1 исследование	176	35	211
1.1.18	Лейкоз, сыворотка крови (10 проб и более)/ИФА	1 исследование	159	32	191
1.1.19	Лейкоз Very test (сыворотка крови)/ИФА	1 исследование	373	75	448
1.1.20	Лейкоз Very test (молоко)/ИФА	1 исследование	374	75	449
1.1.21	Лептоспироз, микроскопия	1 исследование	147	29	176

	мочи/микроскопический				
1.1.22	Лептоспироз, сыворотка крови (от 1-9 проб)/РМА	1 исследование	128	26	154
1.1.23	Лептоспироз, сыворотка крови (10 проб и более)/РМА	1 исследование	117	232	140
1.1.24	Листерия, сыворотка крови/РСК	1 исследование	137	27	164
1.1.25	Паратуберкулез, сыворотка крови (от 1-9 проб)/РСК	1 исследование	137	27	164
1.1.26	Паратуберкулез, сыворотка крови (10 проб и более)/РСК	1 исследование	123	25	148
1.1.27	Сап, сыворотка крови/РСК	1 исследование	133	27	160
1.1.28	Сап, сыворотка крови/ПРА	1 исследование	62	12	74
1.1.29	Сибирская язва, коженное сырьё/РП	1 исследование	81	16	97
1.1.30	Случайная болезнь, сыворотка крови/РСК	1 исследование	134	27	161
1.1.31	Токсоплазмоз, сыворотка крови/РСК	1 исследование	665	133	798
1.1.32	Хламидиоз, сыворотка крови (от 1-9 проб)/РДСК/РСК	1 исследование	135	27	162
1.1.33	Хламидиоз, сыворотка крови (10 проб и более)/РДСК/РСК	1 исследование	122	24	146
1.2	Гематологические исследования				
1.2.1	Расширенный анализ крови на автоматическом гематологическом анализаторе/гематологический	1 исследование	277	55	332
1.2.2	Выведение лейкоформулы в мазке крови/гематологический	1 исследование	307	61	368
1.2.3	Подсчет лейкоцитов в камере Горяева/гематологический	1 исследование	117	23	140
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 настоящих расценок на данный вид исследований					
<b>1.3</b>	<b>Паразитологические исследования</b>				
1.3.1	Акарапидоз пчел/микроскопический	1 исследование	379	76	455
1.3.2	Амебиаз пчел, Нозематоз пчел/микроскопический	1 исследование	327	65	392
1.3.3	Браулез пчел/микроскопический	1 исследование	159	32	191
1.3.4	Варроатоз пчел/микроскопический	1 исследование	159	32	191
1.3.5	Арахно-энтомозы: нотоэдроз, отодектоз, саркоптоз, псороптоз, хориоптоз, кнемидокоптоз/ микроскопический	1 исследование	159	32	191
1.3.6	Балантидиоз/микроскопический	1 исследование	213	43	256
1.3.7	Боррелиоз(спирохетоз птиц)/микроскопический		213	43	256
1.3.8	Гистомоноз / микроскопический	1 исследование	240	48	288
1.3.9	Гельминтозы: аскаридоз, аскаридоз,	1 исследование	71	14	85

	гетеракидоз, трихоцефалез, стронгилятозы, стронгилоидозы, мониезиоз, параскаридоз, оксиуроз (1-9 проб) / копрологический				
1.3.10	Гельминтозы : аскаридиоз, аскаридоз, гетеракидоз, трихоцефалез, стронгилятозы, стронгилоидозы, мониезиоз, параскаридоз, оксиуроз (10-19 проб) / копрологический	1 исследование	68	14	82
1.3.11	Гельминтозы : аскаридиоз, аскаридоз, гетеракидоз, трихоцефалез, стронгилятозы, стронгилоидозы, мониезиоз, параскаридоз, оксиуроз (20 проб и более) / копрологический	1 исследование	53	11	64
1.3.12	Гельминтозы плотоядных (токсокароз, токсоаскаридоз, дипилидиоз, описторхоз, лямблиоз, анкилостомоз)/копрологический	1 исследование	91	18	109
1.3.13	Демодекоз, саркоптоз, нотоэдроз, псороптоз, хейлетиоз и определение других демодекоидных и саркоптоидных клещей у животных и птиц/микроскопический	1 исследование	115	23	138
1.3.14	Дирофиляриоз /микроскопический	1 исследование	185	37	222
1.3.15	Диктиокаулез, мюллериоз (от 1-9 проб)/копрологический	1 исследование	82	16	98
1.3.16	Диктиокаулез, мюллериоз (10-19 проб)/копрологический	1 исследование	74	15	89
1.3.17	Диктиокаулез, мюллериоз (20 проб и более)/копрологический	1 исследование	58	12	70
1.3.18	Комплексное паразитологическое исследование трупа птицы (1 проба)/микроскопический	1 исследование	560	112	672
1.3.19	Криптоспоридиоз, трипаносомозы/микроскопический	1 исследование	205	41	246
1.3.20	Лейшманиозы собак /микроскопический	1 исследование	184	37	221
1.3.21	Пироплазмидозы (пироплазмоз, нутталиоз, бабезиоз, франсиеллез, анаплазмоз) /микроскопический	1 исследование	178	36	214
1.3.22	Телязиоз/микроскопический	1 исследование	78	16	94
1.3.23	Токсоплазмоз (фекалии, патматериал)/микроскопический	1 исследование	208	42	250
1.3.24	Фасциолез, дикроцелиоз (от 1-9 проб)/копрологический	1 исследование	98	20	118
1.3.25	Фасциолез, дикроцелиоз (10-19	1 исследование	49	10	59

	проб)/копрологический				
1.3.26	Фасциолез, дикроцелиоз (20 проб и более)/копрологический	1 исследование	44	9	53
1.3.27	Финноз/микроскопический	1 исследование	507	101	608
1.3.28	Трихинеллез ( <i>Trichinella spiralis</i> ) (патматериал) / микроскопический	1 исследование	139	28	167
1.3.29	Саркоцистоз/микроскопический	1 исследование	91	18	109
1.3.30	Скрябинемоз/микроскопический	1 исследование	64	13	77
1.3.31	Эймериоз, цистоизоспороз (патматериал)/микроскопический	1 исследование	208	42	250
1.3.32	Эймериоз (фекалии)/копрологический	1 исследование	208	42	250
1.3.33	Энтомозы животных и птиц (эстроз и другие)/микроскопический	1 исследование	79	16	95
1.3.34	Пухопероеды птиц (подстилка, соскобы с поверхностей)/микроскопический	1 исследование	81	16	97
1.3.35	Отбор проб для паразитологических исследований	1 исследование	102	20	122
1.3.36	Исследование пуха, пера, меха, шерсти на пухоедов, клещей, власоедов	1 исследование	330	66	396
1.3.37	Паразитологические исследования рыбы (описторхоз, ботриоцефалез, лигулез, кавиоз, дифилоботриоз, диграммоз, дактилогироз, диплостомоз, рафидаскаридоз, филометроидоз, аргулез, костиоз, ихтиофтириоз) / паразитологический	1 исследование	522	104	626
1.4	<b>Санитарно-паразитологические исследования</b>				
1.4.1	Санитарно-паразитологические исследования рыбы, рыбопродуктов, ракообразных, моллюсков на личинки нематод, цестод, трематод и скребней:				
1.4.1.1	метод визуального осмотра внутренних органов (в т.ч. Икры) и тканей	1 исследование	58	12	70
1.4.1.2	метод пластования	1 исследование	342	68	410
1.4.1.3	метод переваривания в искусственном желудочном соке с последующей микроскопией	1 исследование	294	59	353
1.4.1.4	метод компрессии	1 исследование	143	29	172
1.4.2	Санитарно-паразитологическое исследование пищевых продуктов (финноз)/микроскопический	1 исследование	507	101	608
1.4.3	Санитарно-паразитологическое исследование мяса и мясопродуктов:				
1.4.3.1	метод визуального осмотра	1 исследование	45	9	54
1.4.3.2	метод переваривания в искусственном	1 исследование	296	59	355

	желудочном соке с последующей микроскопией				
1.4.3.3	метод компрессии (трихинеллоскопия, 24 среза)	1 исследование	139	28	167
1.4.4	Санитарно-паразитологические исследования плодово-овощной, плодово-ягодной и растительной продукции / паразитологический	1 исследование	284	57	341
1.4.5	Санитарно-паразитологические исследования навоза и навозных стоков, органических удобрений (метод Романенко, метод Падченко) / паразитологический	1 исследование	419	84	503
1.4.6	Санитарно-паразитологические исследования сточных вод и донных отложений / паразитологический	1 исследование	419	84	503
1.4.7	Санитарно-паразитологические исследования почвы, песка (метод Романенко, метод Падченко) / паразитологический	1 исследование	316	63	379
1.4.8	Санитарно-паразитологическое исследование яиц (смывы с поверхности)/паразитологический	1 исследование	85	17	102
1.4.9	Исследование травы и сена на личинки гельминтов (метод Котельникова) / паразитологический	1 исследование	156	31	187
2	<b>Бактериологические исследования</b>				
2.1	Бактериальные болезни животных и птиц:				
2.1.1	Ботулизм (патматериал)/бактериологический	1 исследование	1995	399	2394
2.1.2	Брадзот (патматериал)/бактериологический	1 исследование	1554	311	1865
2.1.3	Бруцеллез (патматериал, аборт плоды)/бактериологический	1 исследование	2169	434	2603
2.1.4	Гемофильный полисерозит (патматериал)/бактериологический	1 исследование	1572	314	1886
2.1.5	Гемофильная плевропневмония (патматериал)/бактериологический	1 исследование	1619	324	1943
2.1.6	Дизентерия свиней/микроскопический	1 исследование	393	79	472
2.1.7	Инфекционная энтеротоксемия (патматериал) (1 проба)/бактериологический	1 исследование	1233	247	1480
2.1.8	Инфекционная энтеротоксемия (патматериал) (от 1 до 9	1 исследование	986	197	1183

	проб)/бактериологический				
2.1.9	Инфекционная энтеротоксемия (патматериал) (10 и более проб)/бактериологический	1 исследование	740	148	888
2.1.10	Иерсиниоз (патматериал, фекалии) (1 проба)/бактериологический	1 исследование	976	195	1171
2.1.11	Иерсиниоз (патматериал, фекалии) (от 2 до 9 проб)/бактериологический	1 исследование	781	156	937
2.1.12	Иерсиниоз (патматериал, фекалии) (от 10 и более проб)/бактериологический	1 исследование	586	117	703
2.1.13	Исследование на условно патогенную микрофлору (слизь влагалищная, носовая, моча, фекалии)/бактериологический	1 исследование	803	161	964
2.1.14	Контагиозный метрит лошадей (КМЛ)	1 исследование	1670	334	2004
2.1.15	Кампилобактериоз (аборт плоды)/бактериологический	1 исследование	622	124	746
2.1.16	Кампилобактериоз (препуциальная и влагалищная слизь, сперма)/бактериологический	1 исследование	730	146	876
2.1.17	Колибактериоз (патматериал, фекалии, эмбрионы задохлики) (1 проба)/бактериологический	1 исследование	1216	243	1459
2.1.18	Колибактериоз (патматериал, фекалии, эмбрионы задохлики) (от 2 до 9 проб)/бактериологический	1 исследование	851	170	1021
2.1.19	Колибактериоз (патматериал, фекалии, эмбрионы задохлики) (10 и более проб)/бактериологический	1 исследование	432	86	518
2.1.20	Копытная гниль/бактериологический	1 исследование	639	128	767
2.1.21	Клостридиоз (злокачественный отек) (патматериал)/бактериологический	1 исследование	1479	296	1775
2.1.22	Листерииоз (патматериал, аборт плод) (1 проба) / бактериологический	1 исследование	1176	235	1411
2.1.23	Листерииоз (патматериал, аборт плод) (от 2 до 9 проб) / бактериологический	1 исследование	706	141	847
2.1.24	Листерииоз (патматериал, аборт плод) (10 и более проб) / бактериологический	1 исследование	647	129	776
2.1.25	Мыт лошадей (патматериал)/бактериологический	1 исследование	1128	226	1354
2.1.26	Некробактериоз (патматериал)/бактериологический	1 исследование	1356	271	1627
2.1.27	Отечная болезнь свиней (патматериал)/бактериологический	1 исследование	1102	220	1322
2.1.28	Паратуберкулез (патматериал,	1 исследование	362	72	434

	фекалии)/микроскопический				
2.1.29	Пастереллез (патматериал) / бактериологический	1 исследование	1010	202	1212
2.1.30	Пуллороз тиф птицы/бактериологический	1 исследование	1031	206	1237
2.1.31	Псевдомоноз (патматериал) (1 проба) / бактериологический	1 исследование	1010	202	1212
2.1.32	Псевдомоноз (патматериал) (от 2 до 9 проб) /бактериологический	1 исследование	606	121	727
2.1.33	Псевдомоноз (патматериал) (10 и более проб) /бактериологический	1 исследование	556	111	667
2.1.34	Рожа (патматериал)/бактериологический	1 исследование	1058	212	1270
2.1.35	Сальмонеллез (патматериал, аборт плод, эмбрионы задохлики, инкубационное яйцо, помет) (1 проба) / бактериологический	1 исследование	1041	208	1249
2.1.36	Сальмонеллез (патматериал, аборт плод, эмбрионы задохлики, инкубационное яйцо, помет) (от 5 до 9 проб)/ бактериологический	1 исследование	736	147	883
2.1.37	Сальмонеллез (патматериал, аборт плод, эмбрионы задохлики, инкубационное яйцо, помет) (10 и более проб) / бактериологический	1 исследование	589	118	707
2.1.38	Сальмонеллез (фекалии) (1 проба) / бактериологический	1 исследование	736	147	883
2.1.39	Сальмонеллез (фекалии) (от 5 до 9 проб)/ бактериологический	1 исследование	589	118	707
2.1.40	Сальмонеллез (фекалии) (10 и более проб) / бактериологический	1 исследование	320	64	384
2.1.41	Сибирская язва (патматериал, почва, объекты внешней среды) / бактериологический	1 исследование	1506	301	1807
2.1.42	Стафилококкоз (патматериал, кровь) (1 проба) /бактериологический	1 исследование	596	119	715
2.1.43	Стафилококкоз (патматериал, кровь) (от 5 до 9 проб) /бактериологический	1 исследование	477	95	572
2.1.44	Стафилококкоз (патматериал, кровь) (10 и более проб) /бактериологический	1 исследование	447	89	536
2.1.45	Стрептококкоз (патматериал, кровь) (1 проба)/бактериологический	1 исследование	594	119	713
2.1.46	Стрептококкоз (патматериал) (от 5 до 9 проб) /бактериологический	1 исследование	535	107	642
2.1.47	Стрептококкоз (патматериал) (10 и более проб) /бактериологический	1 исследование	455	91	546
2.1.48	Столбняк (патматериал) /	1 исследование	1407	281	1688

	бактериологический				
2.1.49	Туберкулез (патматериал)/бактериологический	1 исследование	3723	745	4468
2.1.50	Эмкар (патматериал)/бактериологический	1 исследование	1486	297	1783
2.1.51	Определение чувствительности к антибиотикам (1 антибиотик) (качественный метод)/бактериологический	1 исследование	68	14	82
2.1.52	Определение чувствительности к антибиотикам (1 антибиотик) (количественный метод)/бактериологический	1 исследование	800	160	960
2.1.53	Определение чувствительности к дезсредствам (1 средство) (количественный метод)/бактериологический	1 исследование	800	160	960
2.1.54	Отбор проб для исследований на бактериальные заболевания	1 исследование	76	15	91
2.1.55	Трихомоноз	1 исследование	350	70	420
2.2	Бактериальные болезни пчел:				
2.2.1	Американский гнилец (расплод) (1 проба)/микроскопический, бактериологический	1 исследование	835	167	1002
2.2.2	Гафниоз (пчелы) (1 проба)/бактериологический	1 исследование	806	161	967
2.2.3	Европейский гнилец (расплод) (1 проба)/бактериологический	1 исследование	835	167	1002
2.2.4	Колибактериоз (пчелы) (1 проба)/бактериологический	1 исследование	806	161	967
2.2.5	Парагнилец (расплод) (1 проба)/бактериологический	1 исследование	811	162	973
2.2.6	Порошковый расплод (1 проба) /бактериологический	1 исследование	712	142	854
2.2.7	Сальмонеллез (пчелы) (1 проба)/бактериологический	1 исследование	817	163	980
2.2.8	Септицемия (пчелы) (1 проба)/бактериологический	1 исследование	875	175	1050
2.2.9	Цитробактериоз (пчелы) (1 проба)/бактериологический	1 исследование	822	164	986
2.3	Бактериальные болезни рыб, раков:				
2.3.1	Аэромоноз карповых (живые особи не менее 5 шт.)/микроскопический, бактериологический	1 исследование	789	158	947
2.3.2	Вибриоз рыб (живые особи не менее 5	1 исследование	791	158	949

	шт.)/бактериологический				
2.3.3	Псевдомоноз рыб (живые особи не менее 5 шт.)/бактериологический	1 исследование	911	182	1093
2.3.4	Стафилококкоз рыб (живые особи не менее 3 шт.)/бактериологический	1 исследование	546	109	655
Примечание: Для п.п. 2.1.1-2.1.16, 2.1.20, 2.1.21, 2.1.25-2.1.30, 2.1.34, 2.1.41, 2.1.48-2.1.50 при доставке для лабораторных исследований единовременно 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					
<b>3</b>	<b>Гистологические исследования</b>				
3.1	Исследование на болезни бактериальной, вирусной, микозной этиологии (1 проба)/гистологический	1 исследование	1025	205	1230
3.2	Исследование на болезни бактериальной, вирусной, микозной этиологии (от 2 до 9 проб)/гистологический	1 исследование	974	195	1169
3.3	Исследование на болезни бактериальной, вирусной, микозной этиологии (10 и более проб)/гистологический	1 исследование	923	185	1108
3.4	Исследование на болезни незаразной этиологии, болезни обмена веществ (1 проба)/гистологический	1 исследование	1025	205	1230
3.5	Исследование на болезни незаразной этиологии, болезни обмена веществ (от 2 до 9 проб)/гистологический	1 исследование	974	195	1169
3.6	Исследование на болезни незаразной этиологии, болезни обмена веществ (10 и более проб)/гистологический	1 исследование	923	185	1108
<b>4</b>	<b>Вирусологические исследования</b>				
4.1	Отбор проб биологического материала для лабораторного контроля (10 проб)	1 проба	66	13	79
4.2	Аденовироз птиц группы 1, сыворотка крови, ИФА (BioCheck) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	365	73	438
4.3	Аденовироз птиц группы 1, сыворотка крови, ИФА (BioCheck)(от 11 до 30 проб)	1 исследование	349	70	419
4.4	Аденовироз птиц группы 1, сыворотка крови, ИФА (BioCheck)(более 30 проб)	1 исследование	332	66	398
4.5	Аденовирусная инфекция КРС, сыворотка крови, РНГА (от 1 до 10 проб)	1 исследование	226	45	271
4.6	Аденовирусная инфекция КРС, сыворотка крови, РНГА (от 11 до 30 проб)	1 исследование	215	43	258
4.7	Аденовирусная инфекция КРС, сыворотка крови, РНГА (более 30 проб)	1 исследование	205	41	246

4.8	Аденовирусная инфекция КРС, сыворотка крови, ИФА, IDEXX,(от 1 до 10 проб)	1 исследование	699	140	839
4.9	Аденовирусная инфекция КРС, сыворотка крови, ИФА, IDEXX,(от 11 до 30 проб)	1 исследование	667	133	800
4.10	Аденовирусная инфекция КРС,сыворотка крови, ИФА, IDEXX,(более 30 проб)	1 исследование	635	127	762
4.11	Актинобациллярная плевропневмония свиней (скрининговое исследование 1-12 серотипы, 2 серотип, 1-9-11 серотип, 4-7 серотип, 3-6-8 серотип, 5 серотип, 10 серотип, 12 серотип), исследование на 1 серотип, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	502	100	602
4.12	Актинобациллярная плевропневмония свиней (скрининговое исследование 1-12 серотипы, 2 серотип, 1-9-11 серотип, 4-7 серотип, 3-6-8 серотип, 5 серотип, 10 серотип, 12 серотип), исследование на 1 серотип, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	479	96	575
4.13	Актинобациллярная плевропневмония свиней (скрининговое исследование 1-12 серотипы, 2 серотип, 1-9-11 серотип, 4-7 серотип, 3-6-8 серотип, 5 серотип, 10 серотип, 12 серотип), исследование на 1 серотип, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (более 30 проб)	1 исследование	456	91	547
4.14	Актинобациллярная плевропневмония свиней, обнаружение АрхIV, сыворотка крови свиней, ИФА (IDEXX)(от 1 до 10 проб)	1 исследование	481	96	577
4.15	Актинобациллярная плевропневмония свиней, обнаружение АрхIV, сыворотка крови свиней, ИФА (IDEXX)(от 11 до 30 проб)	1 исследование	459	92	551
4.16	Актинобациллярная плевропневмония свиней, обнаружение АрхIV, сыворотка крови свиней, ИФА (IDEXX)(более 30 проб)	1 исследование	437	87	524
4.17	Актинобациллярная плевропневмония свиней (скрининговое исследование 1-12 серотипы, 2 серотип, 2-6 серотип,1-9-11 серотип, 4-7 серотип, 3-6-8 серотип),	1 исследование	354	71	425

	сыворотка крови, исследование на 1 серотип, ИФА (OXILINE) (от 1 до 10 проб)				
4.18	Акτιнобациллярная плевропневмония свиней (скрининговое исследование 1-12 серотипы, 2 серотип, 2-6 серотип, 1-9-11 серотип, 4-7 серотип, 3-6-8 серотип), сыворотка крови, исследование на 1 серотип, ИФА (OXILINE) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	338	68	406
4.19	Акτιнобациллярная плевропневмония свиней (скрининговое исследование 1-12 серотипы, 2 серотип, 2-6 серотип, 1-9-11 серотип, 4-7 серотип, 3-6-8 серотип), сыворотка крови, исследование на 1 серотип, ИФА (OXILINE) (более 30 проб)	1 исследование	322	64	386
4.20	Ауески болезнь, патматериал, биологическое, биопроба	1 исследование	920	184	1104
4.21	Ауески болезнь, выявление антител к антигену gE, сыворотка крови свиней, ИФА (Ветбиохим) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	345	69	414
4.22	Ауески болезнь, выявление антител к антигену gE, сыворотка крови свиней, ИФА (Ветбиохим) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	330	66	396
4.23	Ауески болезнь, выявление антител к антигену gE, сыворотка крови свиней, ИФА (Ветбиохим) (более 30 проб)	1 исследование	314	63	377
4.24	Ауески болезнь свиней, выявление антител к антигену gB, сыворотка крови свиней, ИФА (Ветбиохим) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	356	71	427
4.25	Ауески болезнь свиней, выявление антител к антигену gB, сыворотка крови свиней, ИФА (Ветбиохим) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	340	68	408
4.26	Ауески болезнь свиней, выявление антител к антигену gB, сыворотка крови свиней, ИФА (Ветбиохим) (более 30 проб)	1 исследование	324	65	389
4.27	Ауески болезнь, выявление антител к антигену gI, сыворотка крови свиней, ИФА (BioChek) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	227	45	272
4.28	Ауески болезнь, выявление антител к антигену gI, сыворотка крови свиней, ИФА (BioChek) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	216	43	259

4.29	Ауески болезнь, выявление антител к антигену gI, сыворотка крови свиней, ИФА (BioChek) (более 30 проб)	1 исследование	206	41	247
4.30	Ауески болезнь свиней, выявление антител к антигену gB, сыворотка крови свиней, ИФА (BioChek) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	218	44	262
4.31	Ауески болезнь свиней, выявление антител к антигену gB, сыворотка крови свиней, ИФА (BioChek) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	203	41	244
4.32	Ауески болезнь свиней, выявление антител к антигену gB, сыворотка крови свиней, ИФА (BioChek) (более 30 проб)	1 исследование	198	40	238
4.33	Ауески болезнь, выявление антител к антигену gpI, сыворотка крови свиней, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	218	44	262
4.34	Ауески болезнь, выявление антител к антигену gpI, сыворотка крови свиней, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	208	42	250
4.35	Ауески болезнь, выявление антител к антигену gpI, сыворотка крови свиней, ИФА (IDEXX) (более 30 проб)	1 исследование	198	40	238
4.36	Ауески болезнь свиней, выявление антител к антигену gB, сыворотка крови свиней, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	233	47	280
4.37	Ауески болезнь свиней, выявление антител к антигену gB, сыворотка крови свиней, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	223	45	268
4.38	Ауески болезнь свиней, выявление антител к антигену gB, сыворотка крови свиней, ИФА (IDEXX) (более 30 проб)	1 исследование	212	42	254
4.39	Ауески болезнь, выявление антител к антигену gE, сыворотка крови свиней, ИФА (Айдивет) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	223	45	268
4.40	Ауески болезнь, выявление антител к антигену gE, сыворотка крови свиней, ИФА (Айдивет) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	213	43	256
4.41	Ауески болезнь, выявление антител к антигену gE, сыворотка крови свиней, ИФА (Айдивет) (более 30 проб)	1 исследование	203	41	244
4.42	Ауески болезнь свиней, выявление антител к антигену gB, сыворотка крови свиней, ИФА (Айдивет) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	223	45	268
4.43	Ауески болезнь свиней, выявление антител к антигену gB, сыворотка крови	1 исследование	213	43	256

	свиней, ИФА (Айдивет) (от 11 до 30 проб)				
4.44	Ауески болезнь свиней, выявление антител к антигену gV, сыворотка крови свиней, ИФА (Айдивет) (более 30 проб)	1 исследование	203	41	244
4.45	Африканская чума свиней методом реакции прямой иммунофлуоресценции (РПИФ)	1 исследование	324	65	389
4.46	Африканская чума свиней, сыворотка крови свиней, ИФА (Айдивет) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	524	105	629
4.47	Африканская чума свиней, сыворотка крови свиней, ИФА (Айдивет) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	500	100	600
4.48	Африканская чума свиней, сыворотка крови свиней, ИФА (Айдивет) (более 30 проб)	1 исследование	476	95	571
4.49	Африканская чума свиней, сыворотка крови свиней, ИФА (Ветбиохим) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	317	63	380
4.50	Африканская чума свиней, сыворотка крови свиней, ИФА (Ветбиохим) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	302	60	362
4.51	Африканская чума свиней, сыворотка крови свиней, ИФА (Ветбиохим) (более 30 проб)	1 исследование	288	58	346
4.52	Бешенство, патматериал, МФА	1 исследование	392	78	470
4.53	Бешенство, патматериал, биопроба	1 исследование	2398	480	2878
4.54	Биологическая активность вакцины против болезни Ньюкасла, биологический	1 исследование	2755	551	3306
4.55	Болезнь Гамборо (инфекционная бурсальная болезнь), сыворотка крови кур, ИФА(BioCheck) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	212	42	254
4.56	Болезнь Гамборо (инфекционная бурсальная болезнь), сыворотка крови кур, ИФА (BioCheck) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	203	41	244
4.57	Болезнь Гамборо (инфекционная бурсальная болезнь), сыворотка крови кур, ИФА (BioCheck) (более 30 проб)	1 исследование	193	39	232
4.58	Болезнь Гамборо (инфекционная бурсальная болезнь), сыворотка крови кур, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	194	39	233
4.59	Болезнь Гамборо (инфекционная бурсальная болезнь), сыворотка крови	1 исследование	185	37	222

	кур, ИФА(ИДЕХХ) (от 11 до 30 проб)				
4.60	Болезнь Гамборо (инфекционная бурсальная болезнь), сыворотка крови кур, ИФА (ИДЕХХ) (более 30 проб)	1 исследование	176	35	211
4.61	Болезнь Гамборо (инфекционная бурсальная болезнь), сыворотка крови кур, ИФА (Айдивет) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	180	36	216
4.62	Болезнь Гамборо (инфекционная бурсальная болезнь), сыворотка крови кур, ИФА (Айдивет) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	172	34	206
4.63	Болезнь Гамборо (инфекционная бурсальная болезнь), сыворотка крови кур, ИФА (Айдивет) (более 30 проб)	1 исследование	164	33	197
4.64	Блютанг, сыворотка крови КРС, МРС, ИФА (ИДЕХХ) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	317	63	380
4.65	Блютанг, сыворотка крови КРС, МРС, ИФА (ИДЕХХ) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	302	60	362
4.66	Блютанг, сыворотка крови КРС, МРС, ИФА (ИДЕХХ) (более 30 проб)	1 исследование	288	58	346
4.67	Блютанг, сыворотка крови КРС, МРС, ИФА (Айдивет) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	212	42	254
4.68	Блютанг, сыворотка крови КРС, МРС, ИФА (Айдивет) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	203	41	244
4.69	Блютанг, сыворотка крови КРС, МРС, ИФА (Айдивет) (более 30 проб)	1 исследование	193	39	232
4.70	Болезнь Ньюкасла, вирусологический	1 исследование	1890	378	2268
4.71	Болезнь Ньюкасла, сыворотка крови птиц, РТГА (Кронвет) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	205	41	246
4.72	Болезнь Ньюкасла, сыворотка крови птиц, РТГА (Кронвет) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	195	39	234
4.73	Болезнь Ньюкасла, сыворотка крови птиц, РТГА (Кронвет) (более 30 проб)	1 исследование	186	37	223
4.74	Болезнь Ньюкасла, сыворотка крови птиц, ИФА (BioChek) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	212	42	254
4.75	Болезнь Ньюкасла, сыворотка крови птиц, ИФА (BioChek) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	203	41	244
4.76	Болезнь Ньюкасла, сыворотка крови птиц, ИФА (BioChek) (более 30 проб)	1 исследование	193	39	232
4.77	Болезнь Ньюкасла, сыворотка крови кур, ИФА (ИДЕХХ)(от 1 до 10 проб)	1 исследование	193	39	232
4.78	Болезнь Ньюкасла, сыворотка крови кур, ИФА (ИДЕХХ)(от 11 до 30)	1 исследование	184	37	221
4.79	Болезнь Ньюкасла, сыворотка крови кур, ИФА (ИДЕХХ)(более 30 проб)	1 исследование	175	35	210
4.80	Болезнь Ньюкасла, сыворотка крови	1 исследование	271	54	325

	индеек, ИФА (IDEXX)(от 1 до 10)				
4.81	Болезнь Ньюкасла, сыворотка крови индеек, ИФА (IDEXX)(от 11 до 30 проб)	1 исследование	258	52	310
4.82	Болезнь Ньюкасла, сыворотка крови индеек, ИФА (IDEXX)(более 30 проб)	1 исследование	246	49	295
4.83	Везикулярная болезнь свиней, сыворотка крови, ИФА (Ветбиохим) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	253	51	304
4.84	Везикулярная болезнь свиней, сыворотка крови, ИФА (Ветбиохим) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	242	48	290
4.85	Везикулярная болезнь свиней, сыворотка крови, ИФА (Ветбиохим) (более 30 проб)	1 исследование	230	46	276
4.86	Везикулярная болезнь свиней, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	392	78	470
4.87	Везикулярная болезнь свиней, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	374	75	449
4.88	Везикулярная болезнь свиней, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (более 30 проб)	1 исследование	356	71	427
4.89	Вирусный артериит лошадей, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	563	113	676
4.90	Вирусный артериит лошадей, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	538	108	646
4.91	Вирусный артериит лошадей, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (более 30 проб)	1 исследование	512	102	614
4.91	Висна-Маеди, артрит-энцефалит коз, сыворотка крови МРС, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	368	74	442
4.92	Висна-Маеди, артрит-энцефалит коз, сыворотка крови МРС, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	352	70	422
4.93	Висна-Маеди, артрит-энцефалит коз, сыворотка крови МРС, ИФА (IDEXX) (более 30 проб)	1 исследование	335	67	402
4.94	Висна-Маеди, артрит-энцефалит коз, сыворотка крови МРС, ИФА (Айдивет) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	272	54	326
4.95	Висна-Маеди, артрит-энцефалит коз, сыворотка крови МРС, ИФА (Айдивет) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	260	52	312
4.96	Висна-Маеди, артрит-энцефалит коз, сыворотка крови МРС, ИФА (Айдивет) (более 30 проб)	1 исследование	247	49	296
4.97	Вирусная диарея КРС, сыворотка крови	1 исследование	226	45	271

	КРС, РНГА (Агровет) (от 1 до 10 проб)				
4.98	Вирусная диарея КРС, сыворотка крови КРС, РНГА (Агровет) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	215	43	258
4.99	Вирусная диарея КРС, сыворотка крови, РНГА (Агровет) (более 30 проб)	1 исследование	205	41	246
4.100	Вирусная диарея КРС, сыворотка крови КРС, ИФА (Ветбиохим) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	236	47	283
4.101	Вирусная диарея КРС, сыворотка крови КРС, ИФА (Ветбиохим) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	226	45	271
4.102	Вирусная диарея КРС, сыворотка крови, ИФА (Ветбиохим) (более 30 проб)	1 исследование	215	43	258
4.103	Вирусная диарея КРС, сыворотка крови КРС, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	263	53	316
4.104	Вирусная диарея КРС, сыворотка крови КРС, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	251	50	301
4.105	Вирусная диарея КРС, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб)	1 исследование	239	48	287
4.106	Вирусная диарея КРС, сыворотка крови КРС, ИФА (Айдивет) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	314	63	377
4.107	Вирусная диарея КРС, сыворотка крови КРС, ИФА (Айдивет) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	299	60	359
4.108	Вирусная диарея КРС, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (более 30 проб)	1 исследование	285	57	342
4.109	Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней, сыворотка крови, ИФА (Ветбиохим) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	266	53	319
4.110	Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней, сыворотка крови, ИФА (Ветбиохим) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	254	51	305
4.111	Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней, сыворотка крови, ИФА (Ветбиохим) (более 30 проб)	1 исследование	242	48	290
4.112	Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней, сыворотка крови, ИФА (OXILINE) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	308	62	370
4.113	Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней, сыворотка крови, ИФА (OXILINE) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	294	59	353
4.114	Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней, сыворотка крови, ИФА (OXILINE) (более 30 проб)	1 исследование	280	56	336
4.115	Гемофилез свиней, сыворотка крови, ИФА (Biocheck) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	766	153	919
4.116	Гемофилез свиней, сыворотка крови,	1 исследование	702	140	842

	ИФА (Biocheck) (от 11 до 30 проб)				
4.117	Гемофилез свиней, сыворотка крови, ИФА (Biocheck) (более 30 проб)	1 исследование	638	128	766
4.118	Гемофилез свиней, сыворотка крови, ИФА (OXILINE) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	652	130	782
4.119	Гемофилез свиней, сыворотка крови, ИФА (OXILINE) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	623	125	748
4.120	Гемофилез свиней, сыворотка крови, ИФА (OXILINE) (более 30 проб)	1 исследование	593	119	712
4.121	Грипп с/х животных и птицы (тип А), сыворотка крови, ИФА (Biocheck) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	310	62	372
4.122	Грипп с/х животных и птицы (тип А), сыворотка крови, ИФА (Biocheck) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	296	59	355
4.123	Грипп с/х животных и птицы (тип А), сыворотка крови, ИФА (Biocheck)(более 30 проб)	1 исследование	282	56	338
4.124	Грипп (тип А), дикие и домашние животные, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	372	74	446
4.125	Грипп (тип А), дикие и домашние животные, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	355	71	426
4.126	Грипп (тип А), дикие и домашние животные, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб)	1 исследование	338	68	406
4.127	Грипп (тип А), мультивидовой, сыворотка крови, ИФА (OXILINE) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	373	75	448
4.128	Грипп (тип А), мультивидовой, сыворотка крови, ИФА (OXILINE) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	356	71	427
4.129	Грипп (тип А), мультивидовой, сыворотка крови, ИФА (OXILINE) (более 30 проб)	1 исследование	339	68	407
4.130	Грипп (тип А), мультивидовой, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	403	81	484
4.131	Грипп (тип А), мультивидовой, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	384	77	461
4.132	Грипп (тип А), мультивидовой, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (более 30 проб)	1 исследование	366	73	439

4.133	Грипп лошадей, сыворотка крови, РТГА (БИОК) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	387	77	464
4.134	Грипп лошадей, сыворотка крови, РТГА (БИОК) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	370	74	444
4.135	Грипп лошадей, сыворотка крови, РТГА (БИОК) (более 30 проб) 1 серовариант	1 исследование	352	70	422
4.136	Грипп птиц, патматериал, вирусологический	1 исследование	1890	378	2268
4.137	Грипп птиц, сыворотка крови, РТГА (Покровский завод биопрепаратов) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	701	140	841
4.138	Грипп птиц, сыворотка крови, РТГА (Покровский завод биопрепаратов) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	669	134	803
4.139	Грипп птиц, сыворотка крови, РТГА (Покровский завод биопрепаратов) (более 30 проб)	1 исследование	637	127	764
4.170	Грипп птиц, сыворотка крови, определение антител, ИФА (BioCheck) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	226	45	271
4.171	Грипп птиц, сыворотка крови, определение антител, ИФА (BioCheck) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	215	43	258
4.172	Грипп птиц, сыворотка крови, определение антител, ИФА (BioCheck) (более 30 проб)	1 исследование	205	41	246
4.173	Грипп птиц, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	155	31	186
4.174	Грипп птиц, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	148	30	178
4.175	Грипп птиц, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб)	1 исследование	141	28	169
4.176	Грипп свиней (H1N1), сыворотка крови, ИФА (OXILINE) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	396	79	475
4.177	Грипп свиней (H1N1), сыворотка крови, ИФА (OXILINE) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	378	76	454
4.178	Грипп свиней (H1N1), сыворотка крови, ИФА (OXILINE) (более 30 проб)	1 исследование	360	72	432
4.179	Грипп свиней (H3N2), сыворотка крови, ИФА (OXILINE) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	392	78	470
4.180	Грипп свиней (H3N2), сыворотка крови, ИФА (OXILINE) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	374	75	449
4.181	Грипп свиней (H3N2), сыворотка крови, ИФА (OXILINE) (более 30 проб)	1 исследование	356	71	427
4.182	Инфекционная анемия кур, сыворотка	1 исследование	266	53	319

	крови, ИФА BioCheck(от 1 до 10 проб)				
4.183	Инфекционная анемия кур, сыворотка крови, ИФА BioCheck(от 11 до 30 проб)	1 исследование	254	51	305
4.184	Инфекционная анемия кур, сыворотка крови, ИФА BioCheck(более 30 проб)	1 исследование	242	48	290
4.185	Инфекционный бронхит кур, сыворотка крови, ИФА(IDEXX) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	208	42	250
4.186	Инфекционный бронхит кур, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	198	40	238
4.187	Инфекционный бронхит кур, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб)	1 исследование	189	38	227
4.188	Инфекционный бронхит кур, сыворотка крови, ИФА BioCheck (от 1 до 10 проб)	1 исследование	212	42	254
4.189	Инфекционный бронхит кур, сыворотка крови, ИФА BioCheck (от 11 до 30 проб)	1 исследование	203	41	244
4.190	Инфекционный бронхит кур, сыворотка крови, ИФА BioCheck (более 30 проб)	1 исследование	193	39	232
4.191	Инфекционный бронхит кур, патматериал, биологическое	1 исследование	1890	378	2268
4.192	Инфекционный бронхит кур, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	267	53	320
4.193	Инфекционный бронхит кур, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	255	51	306
4.194	Инфекционный бронхит кур, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (более 30 проб)	1 исследование	243	49	292
4.195	Инфекционный ларинготрахеит кур, сыворотка крови, ИФА BioCheck (от 1 до 10 проб)	1 исследование	266	53	319
4.196	Инфекционный ларинготрахеит кур, сыворотка крови, ИФА BioCheck (от 11 до 30 проб)	1 исследование	254	51	305
4.197	Инфекционный ларинготрахеит кур, сыворотка крови, ИФА BioCheck (более 30 проб)	1 исследование	242	48	290
4.198	Инфекционный ларинготрахеит кур, сыворотка крови, ИФА Айдивет (от 1 до 10 проб)	1 исследование	271	54	325
4.199	Инфекционный ларинготрахеит кур, сыворотка крови, ИФА Айдивет (от 11 до 30 проб)	1 исследование	258	52	310
4.200	Инфекционный ларинготрахеит кур, сыворотка крови, ИФА Айдивет (более 30 проб)	1 исследование	246	49	295
4.201	Инфекционный ларинготрахеит кур, патматериал, биологическое	1 исследование	1890	378	2268

4.202	Инфекционный ринотрахеит КРС, сыворотка крови, ИФА (Ветбиохим) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	238	48	286
4.203	Инфекционный ринотрахеит КРС, сыворотка крови, ИФА (Ветбиохим) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	227	45	272
4.204	Инфекционный ринотрахеит КРС, сыворотка крови, ИФА (Ветбиохим) (более 30 проб)	1 исследование	216	43	259
4.205	Инфекционный ринотрахеит КРС, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	215	43	258
4.206	Инфекционный ринотрахеит КРС, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	205	41	246
4.207	Инфекционный ринотрахеит КРС, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб)	1 исследование	195	39	234
4.208	Инфекционный ринотрахеит КРС, сыворотка крови, РНГА (Агровет) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	226	45	271
4.209	Инфекционный ринотрахеит КРС, сыворотка крови, РНГА (Агровет) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	215	43	258
4.210	Инфекционный ринотрахеит КРС, сыворотка крови, РНГА (Агровет) (более 30 проб)	1 исследование	205	41	246
4.211	Инфекционный ринотрахеит кур, сыворотка крови, ИФА BioCheck (от 1 до 10 проб)	1 исследование	257	51	308
4.212	Инфекционный ринотрахеит кур, сыворотка крови, ИФА BioCheck (от 11 до 30 проб)	1 исследование	246	49	295
4.213	Инфекционный ринотрахеит кур, сыворотка крови, ИФА BioCheck (более 30 проб)	1 исследование	234	47	281
4.214	Классическая чума свиней, сыв.крови, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	293	59	352
4.215	Классическая чума свиней, сыв.крови, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	279	56	335
4.216	Классическая чума свиней, сыв.крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб)	1 исследование	266	53	319
4.217	Классическая чума свиней, сыв.крови, ИФА (Айдивет) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	278	56	334
4.218	Классическая чума свиней, сыв.крови,	1 исследование	266	53	319

	ИФА (Айдивет) (от 11 до 30 проб)				
4.219	Классическая чума свиней, сыв.крови, ИФА (Айдивет) (более 30 проб)	1 исследование	253	51	304
4.220	Классическая чума свиней, сыв.крови, ИФА (Ветбиохим) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	341	68	409
4.221	Классическая чума свиней, сыв.крови, ИФА (Ветбиохим) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	326	65	391
4.222	Классическая чума свиней, сыв.крови, ИФА (Ветбиохим) (более 30 проб)	1 исследование	310	62	372
4.223	Классическая чума свиней, сыв.крови, ИФА (BioChek) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	330	66	396
4.224	Классическая чума свиней, сыв.крови, ИФА (BioChek) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	315	63	378
4.225	Классическая чума свиней, сыв.крови, ИФА (BioChek) (более 30 проб)	1 исследование	300	60	360
4.226	Клостридиоз КРС, выявление антител к альфа токсину, сыворотка крови, ИФА (БИОКС) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	510	102	612
4.227	Клостридиоз КРС, выявление антител к альфа токсину, сыворотка крови, ИФА (БИОКС) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	482	96	578
4.228	Клостридиоз КРС, выявление антител к альфа токсину, сыворотка крови, ИФА (БИОКС) (более 30 проб)	1 исследование	459	92	551
4.229	Коронавирусная инфекция КРС, сыворотка крови, ИФА (БИОКС) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	418	84	502
4.230	Коронавирусная инфекция КРС, сыворотка крови, ИФА (БИОКС) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	399	80	479
4.231	Коронавирусная инфекция КРС, сыворотка крови, ИФА (БИОКС) (более 30 проб)	1 исследование	380	76	456
4.232	Лихорадка Западного Нила, сыворотка крови лошадей, ИФА (IDEXX)(от 1 до 10 проб)	1 исследование	963	193	1156
4.233	Лихорадка Западного Нила, сыворотка крови лошадей, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	919	184	1103
4.234	Лихорадка Западного Нила, сыворотка крови лошадей, ИФА (IDEXX) (более 30 проб)	1 исследование	875	175	1050
4.235	Лихорадка Западного Нила, сыворотка крови лошадей, ИФА (Айдивет) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	604	121	725

4.236	Лихорадка Западного Нила, сыворотка крови лошадей, ИФА (Айдивет) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	577	115	692
4.237	Лихорадка Западного Нила, сыворотка крови лошадей, ИФА (Айдивет) (более 30 проб)	1 исследование	549	110	659
4.238	Микоплазмоз крупного рогатого скота - <i>Mycoplasma bovis</i> , сыворотка крови, ИФА (OXILINE), (от 1 до 10 проб)	1 исследование	365	73	438
4.239	Микоплазмоз крупного рогатого скота - <i>Mycoplasma bovis</i> , сыворотка крови, ИФА (OXILINE), (от 11 до 30 проб)	1 исследование	349	70	419
4.240	Микоплазмоз крупного рогатого скота - <i>Mycoplasma bovis</i> , сыворотка крови, ИФА (OXILINE), (более 30 проб)	1 исследование	332	66	398
4.241	Микоплазмоз крупного рогатого скота, сыворотка крови, ИФА (БИОКС), (от 1 до 10 проб)	1 исследование	556	111	667
4.242	Микоплазмоз крупного рогатого скота, сыворотка крови, ИФА (БИОКС), (от 11 до 30 проб)	1 исследование	530	106	636
4.243	Микоплазмоз крупного рогатого скота, сыворотка крови, ИФА (БИОКС), (более 30 проб)	1 исследование	505	101	606
4.244	Микоплазмоз свиней, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	286	57	343
4.245	Микоплазмоз свиней, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	273	55	328
4.246	Микоплазмоз свиней, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб)	1 исследование	260	52	312
4.247	Микоплазмоз свиней, сыворотка крови, ИФА (BioChek) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	306	61	367
4.248	Микоплазмоз свиней, сыворотка крови, ИФА (BioChek) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	292	58	350
4.249	Микоплазмоз свиней, сыворотка крови, ИФА (BioChek) (более 30 проб)	1 исследование	278	56	334
4.250	Микоплазмоз птиц (Микоплазма галлисептикум), сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	133	27	160
4.251	Микоплазмоз птиц (Микоплазма галлисептикум), сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	127	25	152
4.252	Микоплазмоз птиц (Микоплазма галлисептикум), сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб)	1 исследование	121	24	145

4.253	Микоплазмоз птиц (Микоплазма галлисептикум), сыворотка крови, ИФА (BioChek) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	212	42	254
4.254	Микоплазмоз птиц (Микоплазма галлисептикум), сыворотка крови, ИФА (BioChek) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	203	41	244
4.255	Микоплазмоз птиц (Микоплазма галлисептикум), сыворотка крови, ИФА (BioChek) (более 30 проб)	1 исследование	193	39	232
4.256	Микоплазмоз птиц (Микоплазма синовия), сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	140	28	168
4.257	Микоплазмоз птиц (Микоплазма синовия), сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	133	27	160
4.258	Микоплазмоз птиц (Микоплазма синовия), сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб)	1 исследование	127	25	152
4.259	Микоплазмоз птиц (Микоплазма синовия), сыворотка крови, ИФА (BioChek) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	224	45	269
4.260	Микоплазмоз птиц (Микоплазма синовия), сыворотка крови, ИФА (BioChek) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	214	43	257
4.261	Микоплазмоз птиц (Микоплазма синовия), сыворотка крови, ИФА (BioChek) (более 30 проб)	1 исследование	204	41	245
4.262	Микоплазмоз галлисептикум и синовия (M. gallisepticum b M.synoviae), сыворотка крови, ИФА (BioChek) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	304	61	365
4.263	Микоплазмоз галлисептикум и синовия (M. gallisepticum b M.synoviae), сыворотка крови, ИФА (BioChek) (от 11 до 30)	1 исследование	290	58	348
4.264	Микоплазмоз галлисептикум и синовия (M. gallisepticum b M.synoviae), сыворотка крови, ИФА (BioChek) (более 30 проб)	1 исследование	276	55	331
4.265	Микоплазмоз птиц (Микоплазма Мелеагридис), сыворотка крови, ИФА (BioChek)(от 1 до 10 проб)	1 исследование	238	48	286
4.266	Микоплазмоз птиц (Микоплазма Мелеагридис), сыворотка крови, ИФА (BioChek) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	227	45	272

4.267	Микоплазмоз птиц (Микоплазма Мелеагридис), сыворотка крови, ИФА (BioCheck) (более 30 проб)	1 исследование	216	43	259
4.268	Микоплазмоз птиц (Микоплазма Мелеагридис), сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	224	45	269
4.269	Микоплазмоз птиц (Микоплазма Мелеагридис), сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	214	43	257
4.270	Микоплазмоз птиц (Микоплазма Мелеагридис), сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб)	1 исследование	204	41	245
4.271	Орнитобактериоз птиц, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	254	51	305
4.272	Орнитобактериоз птиц, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	243	49	292
4.273	Орнитобактериоз птиц, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб)	1 исследование	231	46	277
4.274	Орнитобактериоз птиц, сыворотка крови, ИФА (BioCheck) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	257	51	308
4.275	Орнитобактериоз птиц, сыворотка крови, ИФА (BioCheck) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	246	49	295
4.276	Орнитобактериоз птиц, сыворотка крови, ИФА (BioCheck) (более 30 проб)	1 исследование	234	47	281
4.277	Оспа птиц, патматериал, вирусологический	1 исследование	3769	754	4523
4.278	Парвовирусная болезнь свиней, сыворотка крови, ИФА (INGEZIM PPV) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	328	66	394
4.279	Парвовирусная болезнь свиней, сыворотка крови, ИФА (INGEZIM PPV) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	313	63	376
4.280	Парвовирусная болезнь свиней, сыворотка крови, ИФА(INGEZIM PPV) (более 30 проб)	1 исследование	298	60	358
4.281	Парвовирусная болезнь свиней, сыворотка крови, ИФА (PrioCheck) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	399	80	479
4.282	Парвовирусная болезнь свиней, сыворотка крови, ИФА (PrioCheck) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	381	76	457
4.283	Парвовирусная болезнь свиней, сыворотка крови, ИФА (PrioCheck) (более 30 проб)	1 исследование	363	73	436
4.284	Парвовирусная болезнь свиней,	1 исследование	234	47	281

	сыворотка крови, РТГА (Ветбиохим) (от 1 до 10 проб)				
4.285	Парвовирусная болезнь свиней, сыворотка крови, РТГА (Ветбиохим) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	224	45	269
4.286	Парвовирусная болезнь свиней, сыворотка крови, РТГА (Ветбиохим) (более 30 проб)	1 исследование	213	43	256
4.287	Парагрипп-3 КРС, сыворотка крови, РТГА (Агровет) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	301	60	361
4.288	Парагрипп-3 КРС, сыворотка крови, РТГА (Агровет) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	288	58	346
4.289	Парагрипп-3 КРС, сыворотка крови, РТГА (Агровет) (более 30 проб)	1 исследование	274	55	329
4.290	Парагрипп-3 КРС, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	729	146	875
4.291	Парагрипп-3 КРС, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	696	139	835
4.292	Парагрипп-3 КРС, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб)	1 исследование	663	133	796
4.293	Парагрипп-3 КРС, сыворотка крови, ИФА (LSIVet) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	293	59	352
4.294	Парагрипп-3 КРС, сыворотка крови, ИФА (LSIVet) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	279	56	335
4.295	Парагрипп-3 КРС, сыворотка крови, ИФА (LSIVet) (более 30 проб)	1 исследование	266	53	319
4.296	Парагрипп-3 КРС, сыворотка крови, ИФА (БИОКС) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	338	68	406
4.297	Парагрипп-3 КРС, сыворотка крови, ИФА (БИОКС) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	322	64	386
4.298	Парагрипп-3 КРС, сыворотка крови, ИФА (БИОКС) (более 30 проб)	1 исследование	307	61	368
4.299	Парамиксовирусная инфекция птиц, патматериал, биологический	1 исследование	4490	898	5388
4.300	Парамиксовирусная инфекция птиц-2, сыворотка крови, РТГА (Кронвет) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	205	41	246
4.301	Парамиксовирусная инфекция птиц-2, сыворотка крови, РТГА (Кронвет) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	195	39	234
4.302	Парамиксовирусная инфекция птиц-2, сыворотка крови, РТГА (Кронвет) (более 30 проб)	1 исследование	186	37	223
4.303	Паратуберкулёз КРС, сыворотка крови, скрининг, ИФА (Айдивет) (от 1 до 10)	1 исследование	260	52	312

	проб)				
4.304	Паратуберкулёз КРС, сыворотка крови, скрининг, ИФА (Айдивет) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	248	50	298
4.305	Паратуберкулёз КРС, сыворотка крови, скрининг, ИФА (Айдивет) (более 30 проб)	1 исследование	236	47	283
4.306	Паратуберкулёз КРС, сыворотка крови, подтверждение, ИФА (Айдивет) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	278	56	334
4.307	Паратуберкулёз КРС, сыворотка крови, подтверждение, ИФА (Айдивет) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	266	53	319
4.308	Паратуберкулёз КРС, сыворотка крови, подтверждение, ИФА (Айдивет) (более 30 проб)	1 исследование	253	51	304
4.309	Паратуберкулёз КРС, сыворотка крови, скрининг, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	376	75	451
4.310	Паратуберкулёз КРС, сыворотка крови, скрининг, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	359	72	431
4.311	Паратуберкулёз КРС, сыворотка крови, скрининг, ИФА (IDEXX) (более 30 проб)	1 исследование	342	68	410
4.312	Пастереллёз птиц, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	266	53	319
4.313	Пастереллёз птиц, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	254	51	305
4.314	Пастереллёз птиц, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (более 30 проб)	1 исследование	242	48	290
4.315	Пневмовирус кур, индеек, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	277	55	332
4.316	Пневмовирус кур, индеек, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	265	53	318
4.317	Пневмовирус кур, индеек, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб)	1 исследование	252	50	302
4.318	Реовирусная инфекция птиц, сыворотка крови, ИФА (BioCheck) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	212	42	254
4.319	Реовирусная инфекция птиц, сыворотка крови, ИФА (BioCheck) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	203	41	244
4.320	Реовирусная инфекция птиц, сыворотка крови, ИФА (BioCheck) (более 30 проб)	1 исследование	193	39	232
4.321	Реовирусная инфекция птиц, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	208	42	250

4.322	Реовирусная инфекция птиц, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	198	40	238
4.323	Реовирусная инфекция птиц, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб)	1 исследование	189	38	227
4.324	Реовирусная инфекция птиц, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	180	36	216
4.325	Реовирусная инфекция птиц, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	172	34	206
4.326	Реовирусная инфекция птиц, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (более 30 проб)	1 исследование	164	33	197
4.327	Респираторно-синцитиальная инфекция КРС, сыворотка крови, РНГА (Агровет) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	226	45	271
4.328	Респираторно-синцитиальная инфекция КРС, сыворотка крови, РНГА (Агровет) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	215	43	258
4.329	Респираторно-синцитиальная инфекция КРС, сыворотка крови, РНГА (Агровет) (более 30 проб)	1 исследование	205	41	246
4.330	Респираторно-синцитиальная инфекция КРС - обнаружение IgG, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	700	140	840
4.331	Респираторно-синцитиальная инфекция КРС - IgG, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	668	134	802
4.332	Респираторно-синцитиальная инфекция КРС - IgG, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб)	1 исследование	636	127	763
4.333	Респираторно-синцитиальная инфекция КРС - обнаружение IgM в острой фазе для телят до 12 мес., сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	814	163	977
4.334	Респираторно-синцитиальная инфекция КРС - обнаружение IgM в острой фазе для телят до 12 мес., сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	777	155	932
4.335	Респираторно-синцитиальная инфекция КРС - обнаружение IgM в острой фазе для телят до 12 мес., сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб)	1 исследование	740	148	888
4.336	Респираторно-синцитиальная инфекция КРС, сыворотка крови, ИФА (Ветбиохим) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	257	51	308
4.337	Респираторно-синцитиальная инфекция КРС, сыворотка крови, ИФА (Ветбиохим)	1 исследование	246	49	295

	(от 11 до 30 проб)				
4.338	Респираторно-синцитиальная инфекция КРС, сыворотка крови, ИФА (Ветбиохим) (более 30 проб)	1 исследование	234	47	281
4.339	Репродуктивно-респираторный синдром свиней, сыворотка крови, ИФА (Ветбиохим) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	248	50	298
4.340	Репродуктивно-респираторный синдром свиней, сыворотка крови, ИФА (Ветбиохим) (от 10 до 30 проб)	1 исследование	236	47	283
4.341	Репродуктивно-респираторный синдром свиней, сыворотка крови, ИФА (Ветбиохим) (более 30 проб)	1 исследование	225	45	270
4.342	Репродуктивно-респираторный синдром свиней, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	507	101	608
4.343	Репродуктивно-респираторный синдром свиней, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 10 до 30 проб)	1 исследование	484	97	581
4.344	Репродуктивно-респираторный синдром свиней, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб)	1 исследование	461	92	553
4.345	Репродуктивно-респираторный синдром свиней, сыворотка крови, ИФА (BioChek) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	455	91	546
4.346	Репродуктивно-респираторный синдром свиней, сыворотка крови, ИФА (BioChek) (от 10 до 30 проб)	1 исследование	435	87	522
4.347	Репродуктивно-респираторный синдром свиней, сыворотка крови, ИФА (BioChek) (более 30 проб)	1 исследование	414	83	497
4.348	Репродуктивно-респираторный синдром свиней, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	512	102	614
4.349	Репродуктивно-респираторный синдром свиней, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (от 10 до 30 проб)	1 исследование	488	98	586
4.350	Репродуктивно-респираторный синдром свиней, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (более 30 проб)	1 исследование	465	93	558
4.351	Ринопневмония лошадей, сыворотка крови, ИФА (ВИЭВ) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	312	62	374
4.352	Ринопневмония лошадей, сыворотка крови, ИФА (ВИЭВ) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	298	60	358
4.353	Ринопневмония лошадей, сыворотка	1 исследование	284	57	341

	крови, ИФА (ВИЭВ) (более 30 проб)				
4.354	Ринопневмония лошадей, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	383	77	460
4.355	Ринопневмония лошадей, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	365	73	438
4.356	Ринопневмония лошадей, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (более 30 проб)	1 исследование	348	70	418
4.357	Респираторная коронавирусная инфекция свиней + трансмиссивный гастроэнтерит свиней (дифференциальная диагностика), сыворотка крови, ИФА (Ветбиохим) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	446	89	535
4.358	Респираторная коронавирусная инфекция свиней + трансмиссивный гастроэнтерит свиней (дифференциальная диагностика), сыворотка крови, ИФА (Ветбиохим) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	425	85	510
4.359	Респираторная коронавирусная инфекция свиней + трансмиссивный гастроэнтерит свиней, сыворотка крови, ИФА (Ветбиохим) (более 30 проб)	1 исследование	405	81	486
4.360	Респираторная коронавирусная инфекция свиней + трансмиссивный гастроэнтерит свиней (дифференциальная диагностика), сыворотка крови, ИФА (OXILINE) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	600	120	720
4.361	Респираторная коронавирусная инфекция свиней + трансмиссивный гастроэнтерит свиней (дифференциальная диагностика), сыворотка крови, ИФА (OXILINE) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	572	114	686
4.362	Респираторная коронавирусная инфекция свиней + трансмиссивный гастроэнтерит свиней, сыворотка крови, ИФА (OXILINE) (более 30 проб)	1 исследование	545	109	654
4.363	Ретикулоэндотелиоз птиц, сыворотка крови, ИФА BioCheck (от 1 до 10 проб)	1 исследование	364	73	437
4.364	Ретикулоэндотелиоз птиц, сыворотка крови, ИФА BioCheck (от 11 до 30 проб)	1 исследование	348	70	418
4.365	Ретикулоэндотелиоз птиц, сыворотка крови, ИФА BioCheck (более 3 проб)	1 исследование	331	66	397
4.366	Рожа свиней, сыворотка крови, ИФА INGEZIM MAL ROJO (от 1 до 10 проб)	1 исследование	328	66	394
4.367	Рожа свиней, сыворотка крови, ИФА INGEZIM MAL ROJO (от 11 до 30 проб)	1 исследование	313	63	376

4.368	Рожа свиней, сыворотка крови, ИФА INGEZIM MAL ROJO (более 30 проб)	1 исследование	298	60	358
4.369	Ротавирусная инфекция свиней, сыворотка крови, ИФА (от 1 до 10 проб)	1 исследование	563	113	676
4.370	Ротавирусная инфекция свиней, сыворотка крови, ИФА (от 11 до 30 проб)	1 исследование	538	108	646
4.371	Ротавирусная инфекция свиней, сыворотка крови, ИФА (более 30 проб)	1 исследование	512	102	614
4.372	Ротавирусная инфекция КРС, сыворотка крови, ИФА (от 1 до 10 проб)	1 исследование	563	113	676
4.373	Ротавирусная инфекция КРС, сыворотка крови, ИФА (от 11 до 30 проб)	1 исследование	538	108	646
4.374	Ротавирусная инфекция КРС, сыворотка крови, ИФА (более 30 проб)	1 исследование	512	102	614
4.375	Ротавирусная инфекция + коронавирусная инфекция + E.coli (дифференциальная диагностика диареи телят), сыворотка крови КРС, ИФА (IDEXX), (от 1 до 10 проб)	1 исследование	1648	330	1978
4.376	Ротавирусная инфекция + коронавирусная инфекция + E.coli (дифференциальная диагностика диареи телят), сыворотка крови КРС, ИФА (IDEXX), (от 11 до 30 проб)	1 исследование	1573	315	1888
4.377	Ротавирусная инфекция + коронавирусная инфекция + E.coli (дифференциальная диагностика диареи телят), сыворотка крови КРС, ИФА (IDEXX), (более 30 проб)	1 исследование	1498	300	1798
4.378	Сальмонеллез свиней (определение антител к группам В, С, D), сыворотка крови, ИФА (BioChek) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	244	49	293
4.379	Сальмонеллез свиней (определение антител к группам В, С, D), сыворотка крови, ИФА (BioChek) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	233	47	280
4.380	Сальмонеллез свиней (определение антител к группам В, С, D), сыворотка крови, ИФА (BioChek) (более 30 проб)	1 исследование	223	45	268
4.381	Сальмонеллез свиней (определение антител к группе В, С1, D), сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	244	49	293
4.382	Сальмонеллез свиней (определение антител к группе В, С1, D), сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	233	47	280
4.383	Сальмонеллез свиней (определение	1 исследование	223	45	268

	антител к группе В, С1, D), сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб)				
4.384	Сальмонеллез птиц (определение антител к типам В и D), сыворотка крови, ИФА BioCheck (от 1 до 10 проб)	1 исследование	255	51	306
4.385	Сальмонеллез птиц (определение антител к типам В и D), сыворотка крови, ИФА BioCheck (от 11 до 30 проб)	1 исследование	244	49	293
4.386	Сальмонеллез птиц (определение антител к типам В и D), сыворотка крови, ИФА BioCheck (более 30 проб)	1 исследование	232	46	278
4.387	Сальмонеллез птиц (определение антител к типам В и D), сыворотка крови, ИФА Айдивет (от 1 до 10 проб)	1 исследование	266	53	319
4.388	Сальмонеллез птиц (определение антител к типам В и D), сыворотка крови, ИФА Айдивет (от 11 до 30 проб)	1 исследование	254	51	305
4.389	Сальмонеллез птиц (определение антител к типам В и D), сыворотка крови, ИФА Айдивет (более 30 проб)	1 исследование	242	48	290
4.390	Сальмонеллез птиц (Salmonella Enteritidis), сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	240	48	288
4.391	Сальмонеллез птиц (Salmonella Enteritidis), сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	229	46	275
4.392	Сальмонеллез птиц (Salmonella Enteritidis), сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб)	1 исследование	218	44	262
4.394	Синдром снижения яйценосткости ССЯ-76, сыворотка крови, РТГА (от 1 до 10 проб)	1 исследование	205	41	246
4.395	Синдром снижения яйценосткости ССЯ-76, сыворотка крови, РТГА (от 11 до 30 проб)	1 исследование	195	39	234
4.396	Синдром снижения яйценосткости ССЯ-76, сыворотка крови, РТГА (более 30 проб)	1 исследование	186	37	223
4.397	Синдром снижения яйценосткости ССЯ-76, сыворотка крови, ИФА (BioChek) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	232	46	278
4.398	Синдром снижения яйценосткости ССЯ-76, сыворотка крови, ИФА (BioChek) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	222	44	266
4.399	Синдром снижения яйценосткости ССЯ-	1 исследование	211	42	253

	76, сыворотка крови, ИФА (BioChek) (более 30 проб)				
4.400	Синдром снижения яйценосткости ССЯ-76, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	248	50	298
4.401	Синдром снижения яйценосткости ССЯ-76, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	236	47	283
4.402	Синдром снижения яйценосткости ССЯ-76, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (более 30 проб)	1 исследование	225	45	270
4.403	Увеличенная печень и селезенка кур (BLS), сыворотка крови, ИФА (BioCheck) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	364	73	437
4.404	Увеличенная печень и селезенка кур (BLS), сыворотка крови, ИФА (BioCheck) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	348	70	418
4.405	Увеличенная печень и селезенка кур (BLS), сыворотка крови, ИФА (BioCheck) (более 30 проб)	1 исследование	331	66	397
4.406	Хламидиоз крупного рогатого скота, сыворотка крови ИФА (LSIVet) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	317	63	380
4.407	Хламидиоз крупного рогатого скота, сыворотка крови ИФА (LSIVet) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	302	60	362
4.408	Хламидиоз крупного рогатого скота, сыворотка крови ИФА (LSIVet) (более 30 проб)	1 исследование	288	58	346
4.409	Хламидиоз крупного рогатого скота, сыворотка крови ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	245	49	294
4.410	Хламидиоз крупного рогатого скота, сыворотка крови ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	234	47	281
4.411	Хламидиоз крупного рогатого скота, сыворотка крови ИФА (IDEXX) (более 30 проб)	1 исследование	223	45	268
4.412	Хламидиоз крупного рогатого скота, сыворотка крови ИФА (Айдивет) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	348	70	418
4.413	Хламидиоз крупного рогатого скота, сыворотка крови ИФА (Айдивет) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	332	66	398
4.414	Хламидиоз крупного рогатого скота,	1 исследование	316	63	379

	сыворотка крови ИФА (Айдивет) (более 30 проб)				
4.415	Шмалленберга болезнь, сыворотка крови КРС, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	440	88	528
4.416	Шмалленберга болезнь, сыворотка крови КРС, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	420	84	504
4.417	Шмалленберга болезнь, сыворотка крови КРС, ИФА (IDEXX) (более 30 проб)	1 исследование	400	80	480
4.418	Шмалленберга болезнь, сыворотка крови КРС, ИФА (Айдивет) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	436	87	523
4.419	Шмалленберга болезнь, сыворотка крови КРС, ИФА (Айдивет) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	416	83	499
4.420	Шмалленберга болезнь, сыворотка крови КРС, ИФА (Айдивет) (более 30 проб)	1 исследование	396	79	475
4.421	Цирковирусная инфекция свиней, сыворотка крови, ИФА (Ветбиохим) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	240	48	288
4.422	Цирковирусная инфекция свиней, сыворотка крови, ИФА (Ветбиохим) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	229	46	275
4.423	Цирковирусная инфекция свиней 2-го типа, сыворотка крови, ИФА (Ветбиохим) (более 30 проб)	1 исследование	218	44	262
4.424	Цирковирусная инфекция свиней, сыворотка крови, ИФА (BioCheck) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	374	75	449
4.425	Цирковирусная инфекция свиней, сыворотка крови, ИФА (BioCheck) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	357	71	428
4.426	Цирковирусная инфекция свиней, сыворотка крови, ИФА (BioCheck) (более 30 проб)	1 исследование	340	68	408
4.427	Энцефаломиелит птиц, сыворотка крови, ИФА BioCheck (от 1 до 10 проб)	1 исследование	266	53	319
4.428	Энцефаломиелит птиц, сыворотка крови, ИФА BioCheck (от 11 до 30 проб)	1 исследование	254	51	305
4.429	Энцефаломиелит птиц, сыворотка крови, ИФА BioCheck (более 30 проб)	1 исследование	242	48	290
4.430	Эпидемическая диарея свиней, сыворотка крови, ИФА (OXILINE) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	493	99	592
4.431	Эпидемическая диарея свиней, сыворотка крови, ИФА (OXILINE) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	470	94	564
4.432	Эпидемическая диарея свиней, сыворотка крови, ИФА (OXILINE) (более 30 проб)	1 исследование	448	90	538

4.433	Эпидемическая диарея свиней, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	413	83	496
4.434	Эпидемическая диарея свиней, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	394	79	473
4.435	Эпидемическая диарея свиней, сыворотка крови, ИФА (Айдивет) (более 30 проб)	1 исследование	375	75	450
4.436	Ящур, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	488	98	586
4.437	Ящур, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	466	93	559
4.438	Ящур, сыворотка крови, ИФА (IDEXX) (более 30 проб)	1 исследование	444	89	533
4.439	Ящур, сыворотка крови, ИФА (OXILINE) (от 1 до 10 проб)	1 исследование	296	59	355
4.440	Ящур, сыворотка крови, ИФА (OXILINE) (от 11 до 30 проб)	1 исследование	282	56	338
4.441	Ящур, сыворотка крови, ИФА (OXILINE) (более 30 проб)	1 исследование	269	54	323
<b>5</b>	<b>Молекулярно-биологические исследования методом ПЦР</b>				
<b>5.1</b>	<b>Заболевания животных, птиц, пчел:</b>				
5.1.1.1	Аденовирусная болезнь плотоядных (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	681	136	817
5.1.1.2	Аденовирусная болезнь плотоядных (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	647	129	776
5.1.1.3	Аденовирусная болезнь плотоядных (тест-система ФракталБио) (более 10 проб)/ПЦР	1 исследование	613	123	736
5.1.2.1	Актинобациллезная плевропневмония свиней (АПП) (тест система ИнтерЛабСервис) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1156	231	1387
5.1.2.2	Актинобациллезная плевропневмония свиней (АПП) (тест система ИнтерЛабСервис) (от 2 до 9 проб) /ПЦР	1 исследование	1040	208	1248
5.1.2.3	Актинобациллезная плевропневмония свиней (АПП) (тест система ИнтерЛабСервис) (10 и более проб) /ПЦР	1 исследование	485	97	582
5.1.3.1	Актинобациллезная плевропневмония свиней (АПП) (количественный) (тест система BioChek) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1823	365	2188
5.1.3.2	Актинобациллезная плевропневмония свиней (АПП) (количественный) (тест система BioChek) (от 2 до 9 проб) /ПЦР	1 исследование	1732	346	2078
5.1.3.3	Актинобациллезная плевропневмония	1 исследование	1641	328	1969

	свиней (АПП) (количественный) (тест система BioChek) (10 и более проб) /ПЦР				
5.1.4.1	Ауески болезнь (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	670	134	804
5.1.4.2	Ауески болезнь (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	637	127	764
5.1.4.3	Ауески болезнь (тест-система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	603	121	724
5.1.5.1	Африканская чума свиней (ВетФактор) (1 проба) /ПЦР	1 исследование	784	157	941
5.1.5.2	Африканская чума свиней (Ветфактор) (от 2 до 10 проб) /ПЦР	1 исследование	627	125	752
5.1.5.3	Африканская чума свиней (Ветфактор) (от 10 до 50 проб) /ПЦР	1 исследование	470	94	564
5.1.5.4	Африканская чума свиней (Ветфактор) (более 50 проб) /ПЦР	1 исследование	392	78	470
5.1.6.1	Африканская чума свиней (тест- система ИнтерЛабСервис) (1 проба) /ПЦР	1 исследование	706	141	847
5.1.6.2	Африканская чума свиней (тест- система ИнтерЛабСервис) (от 2 до 10 проб) /ПЦР	1 исследование	565	113	678
5.1.6.3	Африканская чума свиней (тест- система ИнтерЛабСервис) (от 10 до 50 проб) /ПЦР	1 исследование	424	85	509
5.1.6.4	Африканская чума свиней (тест- система ИнтерЛабСервис) (более 50 проб) /ПЦР	1 исследование	353	71	424
5.1.7.1	Блютанг (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1224	245	1469
5.1.7.2	Блютанг (тест-система ФракталБио) (от 2 до 4 проб)/ПЦР	1 исследование	1102	220	1322
5.1.7.3	Блютанг (тест-система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	779	156	935
5.1.8.1	Бруцеллез (тест-система ИнтерЛабСервис) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	860	172	1032
5.1.8.2	Бруцеллез (тест-система ИнтерЛабСервис) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	688	138	826
5.1.8.3	Бруцеллез (тест-система ИнтерЛабСервис) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	645	129	774
5.1.9.1	Бордетеллез (Bordetella bronchiseptica) (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	681	136	817
5.1.9.2	Бордетеллез (Bordetella bronchiseptica) (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	545	109	654
5.1.9.3	Бордетеллез (Bordetella bronchiseptica) (тест-система ФракталБио) (10 и более	1 исследование	511	102	613

	проб)/ПЦР				
5.1.10.1	Болезнь Шмалленберга (тест-система ИнтерЛабСервис) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1156	231	1387
5.1.10.2	Болезнь Шмалленберга (тест-система ИнтерЛабСервис) (от 2 до 20 проб)/ПЦР	1 исследование	925	185	1110
5.1.10.3	Болезнь Шмалленберга (тест-система ИнтерЛабСервис) (20 более проб)/ПЦР	1 исследование	809	162	971
5.1.11.1	Болезнь Шмалленберга (тест- система Ветфактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1058	212	1270
5.1.11.2	Болезнь Шмалленберга (тест- система Ветфактор) (от 2 до 20 проб)/ПЦР	1 исследование	952	190	1142
5.1.11.3	Болезнь Шмалленберга (тест- система Ветфактор) (от 20 и более проб)/ПЦР	1 исследование	846	169	1015
5.1.12.1	Болезнь Гамборо (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	687	137	824
5.1.12.2	Болезнь Гамборо (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	618	124	742
5.1.12.3	Болезнь Гамборо (тест-система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	584	117	701
5.1.13.1	Болезнь Глессера (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	609	122	731
5.1.13.2	Болезнь Глессера (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	548	110	658
5.1.13.3	Болезнь Глессера (тест-система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	487	97	584
5.1.14.1	Болезнь Глессера (количественный) (тест система BioChek) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1823	365	2188
5.1.14.2	Болезнь Глессера (количественный) (тест система BioChek) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	1732	346	2078
5.1.14.3	Болезнь Глессера (количественный) (тест система BioChek) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	1641	328	1969
5.1.15.1	Вирусная диарея КРС(тест- система ИнтерЛабСервис) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1051	210	1261
5.1.15.2	Вирусная диарея КРС (тест- система ИнтерЛабСервис) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	946	189	1135
5.1.15.3	Вирусная диарея КРС (тест- система ИнтерЛабСервис) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	788	158	946
5.1.16.1	Гемофилез кур (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	619	124	743
5.1.16.2	Гемофилез кур (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	557	111	668
5.1.16.3	Гемофилез кур (тест-система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	495	99	594
5.1.17	Герпес собак (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	528	106	634

5.1.18.1	Грипп А (тест- система ИнтерЛабСервис) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1051	210	1261
5.1.18.2	Грипп А (тест- система ИнтерЛабСервис) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	893	179	1072
5.1.18.3	Грипп А (тест- система ИнтерЛабСервис) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	788	158	946
5.1.19.1	Грипп А (тест- система Ветфактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1051	210	1261
5.1.19.2	Грипп А (тест- система Ветфактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	893	179	1072
5.1.19.3	Грипп А (тест- система Ветфактор) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	788	158	946
5.1.20.1	Грипп свиней А/Н1 (тест- система ИнтерЛабСервис) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1051	210	1261
5.1.20.2	Грипп свиней А/Н1 (тест- система ИнтерЛабСервис) (от 2 до 9 проб проба)/ПЦР	1 исследование	893	179	1072
5.1.20.3	Грипп свиней А/Н1 (тест- система ИнтерЛабСервис) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	788	158	946
5.1.21.1	Грипп А подтип Н5,Н7,Н9 (тест- система ИнтерЛабСервис) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1051	210	1261
5.1.21.2	Грипп А подтип Н5,Н7,Н9 (тест- система ИнтерЛабСервис) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	893	179	1072
5.1.21.3	Грипп А подтип Н5,Н7,Н9 (тест- система ИнтерЛабСервис) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	788	158	946
5.1.22.1	Дизентерия свиней ( <i>Brachyspira hyodesenteriae</i> ) + Илеит ( <i>Lawsonia intracellularis</i> ) (тест-система Синтол) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	609	122	731
5.1.22.2	Дизентерия свиней ( <i>Brachyspira hyodesenteriae</i> ) + Илеит ( <i>Lawsonia intracellularis</i> ) (тест-система Синтол) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	548	110	658
5.1.22.3	Дизентерия свиней ( <i>Brachyspira hyodesenteriae</i> ) + Илеит ( <i>Lawsonia intracellularis</i> ) (тест-система Синтол) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	487	97	584
5.1.23	Западного Нила лихорадка (тест- система ИнтерЛабСервис) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	861	172	1033
5.1.24.1	Иерсиниоз (тест- система ИнтерЛабСервис) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1051	210	1261
5.1.24.2	Иерсиниоз (тест- система ИнтерЛабСервис) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	893	179	1072
5.1.24.3	Иерсиниоз (тест- система ИнтерЛабСервис) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	788	158	946

5.1.25.1	Инфекционный ринотрахеит КРС (тест-система ИнтерЛабСервис) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1051	210	1261
5.1.25.2	Инфекционный ринотрахеит КРС (тест-система ИнтерЛабСервис) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	893	179	1072
5.1.25.3	Инфекционный ринотрахеит КРС (тест-система ИнтерЛабСервис) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	788	158	946
5.1.26.1	Инфекционный ринотрахеит КРС (тест-система ВетФактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1058	212	1270
5.1.26.2	Инфекционный ринотрахеит КРС (тест-система ВетФактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	952	190	1142
5.1.26.3	Инфекционный ринотрахеит КРС(тест-система Ветфактор) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	846	169	1015
5.1.27.1	Инфекционный ларинготрахеит (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	619	124	743
5.1.27.2	Инфекционный ларинготрахеит (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	557	111	668
5.1.27.3	Инфекционный ларинготрахеит (тест-система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	495	99	594
5.1.28.1	Инфекционный бронхит кур (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	619	124	743
5.1.28.2	Инфекционный бронхит кур (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	557	111	668
5.1.28.3	Инфекционный бронхит кур (тест-система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	495	99	594
5.1.29.1	Илеит (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	619	124	743
5.1.29.2	Илеит (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	557	111	668
5.1.29.3	Илеит (тест-система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	495	99	594
5.1.30.1	Иммунодефицит кошек (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	530,0	106	636
5.1.30.2	Иммунодефицит кошек (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	504	101	605
5.1.30.3	Иммунодефицит кошек (тест-система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	477	95	572
5.1.31.1	Кандидоз (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	619	124	743

5.1.31.2	Кандидоз (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	557	111	668
5.1.31.3	Кандидоз (тест-система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	495	99	594
5.1.32.1	Калицивироз (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	860	172	1032
5.1.32.2	Калицивироз (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	774	155	929
5.1.32.3	Калицивироз (тест-система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	602	120	722
5.1.33.1	Кератоконъюнктивит (Моракселлез) (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	619	124	743
5.1.33.2	Кератоконъюнктивит (Моракселлез)(тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	557	111	668
5.1.33.3	Кератоконъюнктивит (Моракселлез) (тест-система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	495	99	594
5.1.34.1	Классическая чума свиней (тест- система ИнтерЛабСервис) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1051	210	1261
5.1.34.2	Классическая чума свиней (тест- система ИнтерЛабСервис) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	893	179	1072
5.1.34.3	Классическая чума свиней (тест- система ИнтерЛабСервис) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	788	158	946
5.1.35.1	Классическая чума свиней (тест- система Ветфактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1058	212	1270
5.1.35.2	Классическая чума свиней (тест- система Ветфактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	952	190	1142
5.1.35.3	Классическая чума свиней(тест- система Ветфактор) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	846	169	1015
5.1.36.1	Клостридиоз (тест- система ИнтерЛабСервис) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1051	210	1261
5.1.36.2	Клостридиоз (тест- система ИнтерЛабСервис) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	893	179	1072
5.1.36.3	Клостридиоз (тест- система ИнтерЛабСервис) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	788	158	946
5.1.37.1	Коронавирус КРС (тест- система Ветфактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1058	212	1270
5.1.37.2	Коронавирус КРС (тест- система Ветфактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	952	190	1142
5.1.37.3	Коронавирус КРС (тест- система Ветфактор) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	846	169	1015
5.1.38.1	Коронавирус кошек и собак (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	548	110	658
5.1.38.2	Коронавирус кошек и собак (тест-	1 исследование	493	99	592

	система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР				
5.1.38.3	Коронавирус кошек и собак (тест-система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	438	88	526
5.1.39.1	Лейкемия кошек (тест- система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	530	106	636
5.1.39.2	Лейкемия кошек (тест- система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	477	95	572
5.1.39.3	Лейкемия кошек (тест- система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	424	85	509
5.1.40.1	Лейкоз КРС (тест- система ИнтерЛабСервис) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	838	168	1006
5.1.40.2	Лейкоз КРС (тест- система ИнтерЛабСервис) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	754	151	905
5.1.40.3	Лейкоз КРС (тест- система ИнтерЛабСервис) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	712	142	854
5.1.41.1	Лейкоз КРС (тест- система Ветфактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	838	168	1006
5.1.41.2	Лейкоз КРС (тест- система Ветфактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	754	151	905
5.1.41.3	Лейкоз КРС (тест- система Ветфактор) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	712	142	854
5.1.42.1	Лептоспироз (тест- система ИнтерЛабСервис) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1086	217	1303
5.1.42.2	Лептоспироз (тест- система ИнтерЛабСервис) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	977	195	1172
5.1.42.3	Лептоспироз (тест- система ИнтерЛабСервис) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	815	163	978
5.1.43.1	Лептоспироз (тест- система Ветфактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1086	217	1303
5.1.43.2	Лептоспироз (тест- система Ветфактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	977	195	1172
5.1.43.3	Лептоспироз (тест- система Ветфактор) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	815	163	978
5.1.44.1	Листерия (тест- система ИнтерЛабСервис) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1051	210	1261
5.1.44.2	Листерия (тест- система ИнтерЛабСервис) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	893	179	1072
5.1.44.3	Листерия (тест- система ИнтерЛабСервис) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	788	158	946
5.1.45.1	Лямблиоз (тест- система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	619	124	743
5.1.45.2	Лямблиоз (тест- система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	557	111	668

5.1.45.3	Лямблиоз (тест- система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	495	99	594
5.1.46.1	Мешотчатый расплод пчел (тест- система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	530,0	106	636
5.1.46.2	Мешотчатый расплод пчел (тест- система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	477	95	572
5.1.46.3	Мешотчатый расплод пчел (тест- система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	424	85	509
5.1.47.1	Микоплазмоз (spp)(тест- система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1051	210	1261
5.1.47.2	Микоплазмоз (spp) (тест- система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	893	179	1072
5.1.47.3	Микоплазмоз (spp) (тест- система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	788	158	946
5.1.48.1	Микоплазмоз (spp) (тест- система Ветфактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1086	217	1303
5.1.48.2	Микоплазмоз (spp) (тест- система Ветфактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	977	195	1172
5.1.48.3	Микоплазмоз (spp) (тест- система Ветфактор) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	815	163	978
5.1.49.1	Микоплазмоз свиней (M.hyor.+M.hyor.) (тест- система ИнтерЛабСервис) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1051	210	1261
5.1.49.2	Микоплазмоз свиней (M.hyor.+M.hyor.) (тест- система ИнтерЛабСервис) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	893	179	1072
5.1.49.3	Микоплазмоз свиней (M.hyor.+M.hyor.) (тест- система ИнтерЛабСервис) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	788	158	946
5.1.50.1	Микоплазмоз свиней (M.hyor.+M.hyor.) (количественный) (тест система BioChek) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1823	365	2188
5.1.50.2	Микоплазмоз свиней (M.hyor.+M.hyor.) (количественный) (тест система BioChek) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	1732	346	2078
5.1.50.3	Микоплазмоз свиней (M.hyor.+M.hyor.) (количественный) (тест система BioChek) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	1641	328	1969
5.1.51.1	Микоплазмозы птиц (M. gallisepticum+M.synoviae) (тест- система Ветфактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1086	217	1303
5.1.51.2	Микоплазмозы птиц (M. gallisepticum+M.synoviae) (тест- система Ветфактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	977	195	1172
5.1.51.3	Микоплазмозы птиц (M.	1 исследование	815	163	978

	gallisepticum+M.synoviae) (тест- система Ветфактор) (10 и более проб)/ПЦР				
5.1.52.1	Микоплазмоз кошек (тест- система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	428	86	514
5.1.52.2	Микоплазмоз кошек (тест- система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	385	77	462
5.1.52.3	Микоплазмоз кошек (тест- система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	342	68	410
5.1.53.1	Микоплазмоз собак (тест- система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	428	86	514
5.1.53.2	Микоплазмоз собак (тест- система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	385	77	462
5.1.53.3	Микоплазмоз собак (тест- система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	342	68	410
5.1.54.1	Нодулярный дерматит (тест- система Ветфактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1086	217	1303
5.1.54.2	Нодулярный дерматит (тест- система Ветфактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	977	195	1172
5.1.54.3	Нодулярный дерматит (тест- система Ветфактор) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	815	163	978
5.1.55.1	Ньюкасла болезнь (тест- система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	687	137	824
5.1.55.2	Ньюкасла болезнь (тест- система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	618	124	742
5.1.55.3	Ньюкасла болезнь (тест- система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	550	110	660
5.1.56.1	Острый паралич пчел (тест- система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	530	106	636
5.1.56.2	Острый паралич пчел (тест- система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	477	95	572
5.1.56.3	Острый паралич пчел (тест- система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	424	85	509
5.1.57.1	Орнитоз (тест-система ИнтерЛабСервис) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1051	210	1261
5.1.57.2	Орнитоз (тест-система ИнтерЛабСервис) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	893	179	1072
5.1.57.3	Орнитоз (тест-система ИнтерЛабСервис) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	788	158	946
5.1.58.1	Орнитоз (тест- система Ветфактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1086	217	1303
5.1.58.2	Орнитоз (тест- система Ветфактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	977	195	1172
5.1.58.3	Орнитоз (тест- система Ветфактор) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	815	163	978
5.1.59.1	Оспа овец и коз (тест- система	1 исследование	1086	217	1303

	Ветфактор) (1 проба)/ПЦР				
5.1.59.2	Оспа овец и коз (тест- система Ветфактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	977	195	1172
5.1.59.3	Оспа овец и коз (тест- система Ветфактор) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	815	163	978
5.1.60.1	Пастереллез+АПП+Микоплазмоз (M. hyorh) мультиплекс (тест-система Синтол) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1051	210	1261
5.1.60.2	Пастереллез+АПП+Микоплазмоз (M. hyorh) мультиплекс (тест-система Синтол) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	893	179	1072
5.1.60.3	Пастереллез+АПП+Микоплазмоз (M. hyorh) мультиплекс (тест-система Синтол) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	788	158	946
5.1.61.1	Парагрипп-3(тест- система Ветфактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1051	210	1261
5.1.61.2	Парагрипп-3 (тест- система Ветфактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	893	179	1072
5.1.61.3	Парагрипп-3 (тест- система Ветфактор) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	788	158	946
5.1.62.1	Парвовирус свиней (тест-система ИнтерЛабСервис) (1 проба) /ПЦР	1 исследование	1051	210	1261
5.1.62.2	Парвовирус свиней (тест-система ИнтерЛабСервис) (от 2 до 9 проб) /ПЦР	1 исследование	893	179	1072
5.1.62.3	Парвовирус свиней (тест-система ИнтерЛабСервис) (10 и более проб) /ПЦР	1 исследование	788	158	946
5.1.63.1	Парвовирусный энтерит и панлейкопения (тест- система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1051	210	1261
5.1.63.2	Парвовирусный энтерит и панлейкопения (тест- система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	893	179	1072
5.1.63.3	Парвовирусный энтерит и панлейкопения (тест- система ФракталБио) (10 и более проб) /ПЦР	1 исследование	788	158	946
5.1.64.1	Патогены респираторного тракта жвачных (M.bovis, H.somni, P.multocida, M.haemolytica, Bovine Coronavirus, Respiratory Syntitial Virus, Bovine Parainfluenza Virus 3) (назальные смывы КРС) (тест-система LSI, Франция) (1 проба )/ПЦР	1 исследование	2300	460	2760
5.1.64.2	Патогены респираторного тракта жвачных (M.bovis, H.somni, P.multocida, M.haemolytica, Bovine Coronavirus,	1 исследование	2070	414	2484

	Respiratory Syntitial Virus, Bovine Parainfluenza Virus 3) (назальные смывы КРС) (тест-система LSI, Франция) (от 2 до 9 проб)/ПЦР				
5.1.64.3	Патогены респираторного тракта жвачных (M.bovis, H.somni, P.multocida, M.haemolytica, Bovine Coronavirus, Respiratory Syntitial Virus, Bovine Parainfluenza Virus 3) (назальные смывы КРС) (тест-система LSI, Франция) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	1955	391	2346
5.1.65.1	Ротавирусная инфекция(тест-система ИнтерЛабСервис) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1051	210	1261
5.1.65.2	Ротавирусная инфекция (тест-система ИнтерЛабСервис) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	893	179	1072
5.1.65.3	Ротавирусная инфекция (тест-система ИнтерЛабСервис) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	788	158	946
5.1.66.1	РРСС (репродуктивно-респираторный синдром свиней) (тест система ИнтерЛабСервис) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1051	210	1261
5.1.66.2	РРСС (репродуктивно-респираторный синдром свиней) (тест система ИнтерЛабСервис) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	893	179	1072
5.1.66.3	РРСС (репродуктивно-респираторный синдром свиней) (тест система ИнтерЛабСервис) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	788	158	946
5.1.67.1	РРСС (репродуктивно-респираторный синдром свиней) (тест система Ветфактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1051	210	1261
5.1.67.2	РРСС (репродуктивно-респираторный синдром свиней) (тест система Ветфактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	893	179	1072
5.1.67.3	РРСС (репродуктивно-респираторный синдром свиней) (тест система Ветфактор) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	788	158	946
5.1.68.1	РРСС (репродуктивно-респираторный синдром свиней) (количественный) (тест система BioChek) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1823	365	2188
5.1.68.2	РРСС (репродуктивно-респираторный синдром свиней) (количественный) (тест система BioChek) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	1732	346	2078
5.1.68.3	РРСС (репродуктивно-респираторный синдром свиней) (количественный) (тест система BioChek) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	1641	328	1969
5.1.69.1	Респираторный коронавирус свиней	1 исследование	769	154	923

	(тест- система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР				
5.1.69.2	Респираторный коронавирус свиней (тест- система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	692	138	830
5.1.69.3	Респираторный коронавирус свиней (тест- система ФракталБио) (10 и проб)/ПЦР	1 исследование	615	123	738
5.1.70.1	Ринотрахеит кошек (тест- система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	687	137	824
5.1.70.2	Ринотрахеит кошек (тест- система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	618	124	742
5.1.70.3	Ринотрахеит кошек (тест- система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	550	110	660
5.1.71.1	Сальмонеллез spp. (тест- система ФракталБио)(1 проба)/ПЦР	1 исследование	687	137	824
5.1.71.2	Сальмонеллез spp (тест- система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	618	124	742
5.1.71.3	Сальмонеллез spp (тест- система ФракталБио)(10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	550	110	660
5.1.72.1	Сальмонеллез spp. (тест- система Ветфактор)(1 проба)/ПЦР	1 исследование	687	137	824
5.1.72.2	Сальмонеллез spp (тест- система ВетФактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	618	124	742
5.1.72.3	Сальмонеллез spp (тест- система ВетФактор)(10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	550	110	660
5.1.73.1	Сибирская язва (тест-система ИнтерЛабСервис) (1 проба) /ПЦР	1 исследование	1051	210	1261
5.1.73.2	Сибирская язва (тест-система ИнтерЛабСервис) (от 2 до 9 проб) /ПЦР	1 исследование	893	179	1072
5.1.73.3	Сибирская язва (тест-система ИнтерЛабСервис) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	788	158	946
5.1.74.1	ТГЭС Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (тест-система ИнтерЛабСервис) (1 проба) /ПЦР	1 исследование	1051	210	1261
5.1.74.2	ТГЭС Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (тест-система ИнтерЛабСервис) (от 2 до 9 проб) /ПЦР	1 исследование	893	179	1072
5.1.74.3	ТГЭС Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (тест-система ИнтерЛабСервис) (10 и более проб) /ПЦР	1 исследование	788	158	946
5.1.75.1	Туберкулез (тест-система ИнтерЛабСервис) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1051	210	1261
5.1.75.2	Туберкулез (тест-система ИнтерЛабСервис) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	893	179	1072

5.1.75.3	Туберкулез (тест-система ИнтерЛабСервис) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	788	158	946
5.1.76.1	Туберкулез avium (тест-система ИнтерЛабСервис) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1051	210	1261
5.1.76.2	Туберкулез avium (тест-система ИнтерЛабСервис) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	893	179	1072
5.1.76.3	Туберкулез avium (тест-система ИнтерЛабСервис) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	788	158	946
5.1.77.1	Уреаплазмоз (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	687	137	824
5.1.77.2	Уреаплазмоз (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	618	124	742
5.1.77.3	Уреаплазмоз (тест-система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	550	110	660
5.1.78.1	Чума плотоядных (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1051	210	1261
5.1.78.2	Чума плотоядных (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	893	179	1072
5.1.78.3	Чума плотоядных (тест-система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	788	158	946
5.1.79.1	ЭДС (эпидемическая диарея свиней) (тест-система ИнтерЛабСервис) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1051	210	1261
5.1.79.2	ЭДС (эпидемическая диарея свиней) (тест-система ИнтерЛабСервис) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	893	179	1072
5.1.79.3	ЭДС (эпидемическая диарея свиней) (тест-система ИнтерЛабСервис) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	788	158	946
5.1.80.1	Хламидиоз spp. (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	687	137	824
5.1.80.2	Хламидиоз spp. (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	618	124	742
5.1.80.3	Хламидиоз spp. (тест-система ФракталБио) (от 10 проб)/ПЦР	1 исследование	550	110	660
5.1.81.1	Хламидиоз spp. (тест-система ВетФактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1051	210	1261
5.1.81.2	Хламидиоз spp. (тест-система ВетФактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	893	179	1072
5.1.81.3	Хламидиоз spp. (тест-система ВетФактор) (от 10 проб)/ПЦР	1 исследование	788	158	946
5.1.82.1	Хламидиоз свиней (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	687	137	824
5.1.82.2	Хламидиоз свиней (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	618	124	742

5.1.82.3	Хламидиоз свиней (тест-система ФракталБио) (от 10 проб)/ПЦР	1 исследование	550	110	660
5.1.83.1	Хронический паралич пчел (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	530	106	636
5.1.83.2	Хронический паралич пчел (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	477	95	572
5.1.83.3	Хронический паралич пчел (тест-система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	424	85	509
5.1.84.1	ЦВС-2 (цирковирус свиней 2 типа) (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1051	210	1261
5.1.84.2	ЦВС-2 (цирковирус свиней 2 типа) (тест-система ФракталБио) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	893	179	1072
5.1.84.3	ЦВС-2 (цирковирус свиней 2 типа) (тест-система ФракталБио) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	788	158	946
5.1.85.1	ЦВС-2 (цирковирус свиней 2 типа) (тест-система Ветфактор) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1051	210	1261
5.1.85.2	ЦВС-2 (цирковирус свиней 2 типа) (тест-система Ветфактор) (от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	893	179	1072
5.1.85.3	ЦВС-2 (цирковирус свиней 2 типа) (тест-система Ветфактор) (10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	788	158	946
5.1.86.1	ЦВС-2 (цирковирус свиней 2 типа) (количественный) (тест система BioChek)(1 проба)/ПЦР	1 исследование	1823	365	2188
5.1.86.2	ЦВС-2 (цирковирус свиней 2 типа) (количественный) (тест система BioChek)(от 2 до 9 проб)/ПЦР	1 исследование	1732	346	2078
5.1.86.3	ЦВС-2 (цирковирус свиней 2 типа) (количественный) (тест система BioChek)(10 и более проб)/ПЦР	1 исследование	1641	328	1969
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.					
<b>5.2</b>	Определение белков животных и птицы в продукции и кормах для животных:				
5.2.1	ДНК жвачных (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1071	214	1285
5.2.2	ДНК свинья и курица (тест-система ФракталБио) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	1071	214	1285

5.2.3	ДНК лошади, свиньи, говядины, баранины (тест-система Синтол) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	640	128	768
5.2.4	ДНК лошади (тест-система Синтол) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	640	128	768
5.2.5	ДНК кошки и собаки (тест-система Синтол) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	640	128	768
5.2.6	ДНК курицы и индейки (тест-система Синтол) (1 проба)/ПЦР	1 исследование	640	128	768
<b>5.3</b>	<b>Исследование ГМО в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных</b>				
	<b>ГМО-скрининг (комплексное исследование по обнаружению растительной ДНК, регуляторных последовательностей и генов ГМ растений) (метод ПЦР):</b>				
5.3.1	Выделение ДНК (тест-система Ветфактор) (метод ПЦР)	1 исследование	345	69	414
5.3.2	Выделение ДНК (тест-система Синтол) (метод ПЦР)	1 исследование	345	69	414
5.3.3	Выделение ДНК (тест-система ИнтерЛабСервис) (метод ПЦР)	1 исследование	345	69	414
5.3.4	Обнаружение регуляторных последовательностей 35S, FMV, NOS (тест-система ИнтерЛабСервис) (метод ПЦР)	1 исследование	1715	343	2058
5.3.5	Обнаружение регуляторных последовательностей 35S, FMV, NOS (тест-система ВетФактор) (метод ПЦР)	1 исследование	1715	343	2058
5.3.6	Обнаружение регуляторных последовательностей 35S, FMV, NOS (тест-система Синтол) (метод ПЦР)	1 исследование	1715	343	2058
5.3.7	Обнаружение регуляторных последовательностей SsuAra/E9 (тест-система Синтол) (метод ПЦР)	1 исследование	882	176	1058
5.3.8	Обнаружение специфичных для ГМ растений генов rat, cp4 EPSPS и bar (тест-система Синтол) (метод ПЦР)	1 исследование	882	176	1058
5.3.9	Обнаружение ДНК сои и регуляторных последовательностей 35S, FMV, NOS (тест-система Синтол) (метод ПЦР)	1 исследование	1715	343	2058
5.3.10	Обнаружение ДНК кукурузы и регуляторных последовательностей 35S, FMV, NOS (тест-система Синтол) (метод ПЦР)	1 исследование	1715	343	2058
5.3.11	Обнаружение регуляторных	1 исследование	1325	265	1590

	последовательностей CaMV и 35S (тест-система Синтол) (метод ПЦР)				
5.3.12	Обнаружение и идентификация ДНК сои, кукурузы и рапса (метод ПЦР)	1 исследование	1325	265	1590
<b>5.4</b>	<b>Идентификация линий ГМ-растений</b>				
5.4.1	Комплексное определение линий ГМ - кукурузы (8 линий: MON810, NK603, Bt11, MON863, MIR604, GA21, T25, 3272) (метод ПЦР)	1 исследование	2930	586	3516
5.4.2	Комплексное определение линий ГМ - кукурузы (4 линии: MON88017, MON89034, MIR162, 5307) (метод ПЦР)	1 исследование	1410	282	1692
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	2930	586	3516
5.4.4	Идентификация ГМ-соя линии MON87705 (метод ПЦР)	1 исследование	759	152	911
5.4.5	Идентификация ГМ- соя линии DP-356043 (метод ПЦР)	1 исследование	759	152	911
5.4.6	Идентификация ГМ- соя линии DP-305423 (метод ПЦР)	1 исследование	759	152	911
<b>5.5</b>	<b>Количественное определение ГМ-растений</b>				
5.5.1	Количественное определение ГМ - кукурузы по содержанию промотора 35S (метод ПЦР)	1 исследование	1523	305	1828
5.5.2	Количественное определение ГМ - кукурузы по содержанию терминатора NOS (метод ПЦР)	1 исследование	1523	305	1828
5.5.3	Количественное определение ГМ- соя по содержанию промотора 35S (метод ПЦР)	1 исследование	1523	305	1828
5.5.4	Количественное определение ГМ- кукурузы линии MIR604 (метод ПЦР)	1 исследование	1523	305	1828
5.5.5	Количественное определение ГМ- кукурузы линии MON810 (метод ПЦР)	1 исследование	1523	305	1828
5.5.6	Количественное определение ГМ- кукурузы линии NK603 (метод ПЦР)	1 исследование	1523	305	1828
5.5.7	Количественное определение ГМ- кукурузы линии Bt11 (метод ПЦР)	1 исследование	1523	305	1828
5.5.8	Количественное определение ГМ- кукурузы линии MON863 (метод ПЦР)	1 исследование	1523	305	1828
5.5.9	Количественное определение ГМ- кукурузы линии MON88017 (метод ПЦР)	1 исследование	1523	305	1828
5.5.10	Количественное определение ГМ-	1 исследование	1523	305	1828

	кукурузы линии GA210 (метод ПЦР)				
5.5.11	Количественное определение ГМ-кукурузы линии T25 (метод ПЦР)	1 исследование	1523	305	1828
5.5.12	Количественное определение ГМ-кукурузы линии MON89034 (метод ПЦР)	1 исследование	1523	305	1828
5.5.13	Количественное определение ГМ-кукурузы линии MIR162 (метод ПЦР)	1 исследование	1523	305	1828
5.5.14	Количественное определение ГМ-кукурузы линии 5307 (метод ПЦР)	1 исследование	1523	305	1828
5.5.15	Количественное определение ГМ-кукурузы линии 3272 (метод ПЦР)	1 исследование	1523	305	1828
5.5.16	Количественное определение ГМ-сои линии GTS 40-3-2 (метод ПЦР)	1 исследование	1523	305	1828
5.5.17	Количественное определение ГМ-сои линии A2704-12 (метод ПЦР)	1 исследование	1523	305	1828
5.5.18	Количественное определение ГМ-сои линии A5547-127 (метод ПЦР)	1 исследование	1523	305	1828
5.5.19	Количественное определение ГМ-сои линии MON89788 (метод ПЦР)	1 исследование	1523	305	1828
5.5.20	Количественное определение ГМ-сои линии MON87701 (метод ПЦР)	1 исследование	1523	305	1828
5.5.21	Количественное определение ГМ-сои линии BPS-CV-127 (метод ПЦР)	1 исследование	1523	305	1828
5.5.22	Количественное определение ГМ-сои линии SYNTON2 (метод ПЦР)	1 исследование	1523	305	1828
5.5.23	Количественное определение ГМ-сои линии FG72 (метод ПЦР)	1 исследование	1523	305	1828
<b>6</b>	<b>Радиологические исследования</b>				
6.1	Дозиметрический контроль гамма-излучения при отборе проб в нескольких точках (от продукции, на местности, в помещении)	1 измерение	195	39	234
6.2	Определение удельной активности - цезия-137 (нативная проба) / гамма-спектрометрический метод	1 исследований	505	101	606
6.3	Определение удельной активности естественных радионуклидов радий-226, торий-232, калий-40 (нативная проба) / гамма-спектрометрический метод	1 исследований	606	121	727
6.4	Определение удельной активности гамма-излучающих радионуклидов (нативная проба) / спектрометрический метод	1 исследований	635	127	762
6.5	Определение удельной активности стронция-90 (нативная проба) / бета-	1 исследований	540	108	648

	спектрометрический метод				
6.6	Определение удельной активности стронция-90 (после физического концентрирования) / бета-спектрометрический метод	1 исследований	891	178	1069
6.7	Определение удельной активности стронция-90 (после радиохимического выделения) / бета-спектрометрический метод	1 исследований	945	189	1134
6.8	Дозиметрический контроль на местности в нескольких точках	1 измерение	130	26	156
6.9	Дозиметрический контроль в помещении в нескольких точках	1 измерение	130	26	156
7	<b>Микробиологические исследования пищевой продукции</b>				
7.1	Мясо (парное, охлажденное, замороженное) все виды убойных животных, полуфабрикаты, субпродукты, шпик свинной 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	1 исследование	322	64	386
7.1.2	Определение БГКП/микробиологический	1 исследование	351	70	421
7.1.3	Определение <i>L. monocytogenes</i> /микробиологический	1 исследование	664	133	797
7.1.4	Определение патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл /микробиологический	1 исследование	560	112	672
7.1.5	Определение <i>Escherichia coli</i> /микробиологический	1 исследование	351	70	421
7.1.6	Протей/микробиологический	1 исследование	331	66	397
7.1.7	Дрожжи/микробиологический	1 исследование	390	78	468
7.1.8	Плесени/микробиологический	1 исследование	390	78	468
7.1.9	Определение энтерококков/микробиологический	1 исследование	526	105	631
7.1.10	Определение <i>S. aureus</i> /микробиологический	1 исследование	426	85	511
7.1.11	Определение сульфитредуцирующих кластридий/микробиологический	1 исследование	585	117	702
7.1.12	<i>V. Cereus</i> /микробиологический	1 исследование	334	67	401
7.1.13	Определение остаточных количеств антибиотиков бактериологическим методом	1 исследование	2300	460	2760
7.1.14	Микробиологическое исследование мяса от вынужденно убитых животных	1 исследование	437	87	524

	(кишечная палочка, сальмонеллы)				
7.1.15	Микробиологическое исследование мяса от вынужденно убитых животных.	1 исследование	905	181	1086
7.1.16	РП на сибирскую язву	1 исследование	462	92	554
7.1.17	Комплексное исследование микробиологических показателей (КМАФАнМ, БГКП, определение патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл)	1 исследование	1028	205	1233
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	1 исследование	322	64	386
7.2.2	Определение БГКП/микробиологический	1 исследование	351	70	421
7.2.3	Определение <i>L. monocytogenes</i> /микробиологический	1 исследование	664	133	797
7.2.4	Определение патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл /микробиологический	1 исследование	560	112	672
7.2.5	Определение <i>Escherichia coli</i> /микробиологический	1 исследование	351	70	421
7.2.6	Определение <i>S. aureus</i> /микробиологический	1 исследование	426	85	511
7.2.7	Протей/микробиологический	1 исследование	331	66	397
7.2.8	Определение сульфитредуцирующих клостридий/микробиологический	1 исследование	585	117	702
7.2.9	Определение энтерококков/микробиологический	1 исследование	526	105	631
7.2.10	Плесени / микробиологический	1 исследование	390	78	468
7.2.11	Комплексное исследование микробиологических показателей (КМАФАнМ, БГКП, определение патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл)	1 исследование	1028	205	1233
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	1 исследование	322	64	386
7.3.2	Определение БГКП /микробиологический	1 исследование	351	70	421
7.3.3	Определение <i>Escherichia coli</i> /	1 исследование	351	70	421

	микробиологический				
7.3.4	Определение <i>L. monocytogenes</i> / микробиологический	1 исследование	664	133	797
7.3.5	Определение патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонеллы / микробиологический	1 исследование	560	112	672
7.3.6	Определение <i>S. aureus</i> / микробиологический	1 исследование	426	85	511
7.3.7	Определение вибриоза ( <i>Vibrio parahaemolyticus</i> ) / микробиологический	1 исследование	668	134	802
7.3.8	Бактерии рода <i>Enterococcus</i> / микробиологический	1 исследование	526	105	631
7.3.9	Определение сульфитредуцирующих кластридий / микробиологический	1 исследование	585	117	702
7.3.10	Плесени / микробиологический	1 исследование	390	78	468
7.3.11	Дрожжи / микробиологический	1 исследование	390	78	468
7.3.12	Определение бактерий рода <i>Proteus</i> / микробиологический	1 исследование	331	66	397
7.3.13	Комплексное исследование микробиологических показателей (КМАФАнМ, БГКП, определение патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл)	1 исследование	1028	205	1233
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	850	170	1020
7.5	Молоко все виды, продукты переработки молока при выпуске в обращение, в том числе продукты молочные для детского питания:				
7.5.1	Определение КМАФАнМ / микробиологический	1 исследование	322	64	386
7.5.2	Определение БГКП ( <i>E.coli</i> ) / микробиологический	1 исследование	351	70	421
7.5.3	Определение патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонеллы / микробиологический	1 исследование	560	112	672
7.5.4	Определение <i>S. aureus</i> / микробиологический	1 исследование	426	85	511
7.5.5	Определение <i>L. monocytogenes</i> / микробиологический	1 исследование	664	133	797
7.5.6	Определение остаточного количества антибиотиков в продовольственном сырье экспресс-методом (молоко) /	1 исследование	924	185	1109

	микробиологический				
7.5.7	Определение содержания соматических клеток	1 исследование	343	69	412
7.5.8	Дрожжи / микробиологический	1 исследование	390	78	468
7.5.9	Плесени / микробиологический	1 исследование	390	78	468
7.5.10	Определение молочнокислых микроорганизмов в молочных продуктах / микробиологический	1 исследование	220	44	264
7.5.11	Определение бифидобактерий, лактобактерий	1 исследование	479	96	575
7.5.12	Определение ацидофильных бактерий	1 исследование	481	96	577
7.5.13	Определение ингибирующих веществ с индикатором резазурином	1 исследование	460	92	552
7.5.14	Определение ингибирующих веществ экспресс методом	1 исследование	500	100	600
7.5.15	Определение редуктазы с резазурином	1 исследование	193	39	232
7.5.16	Определение редуктазы с метиленовым голубым	1 исследование	208	42	250
7.5.17	Определение сульфитредуцирующих клостридий / микробиологический	1 исследование	585	117	702
7.5.18	Комплексное исследование микробиологических показателей (КМАФАнМ, БГКП, определение патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл)	1 исследование	1028	205	1233
7.6	Исследование консервов:				
7.6.1	Исследование консервов на бомбаж (термостатирование)	1 исследование	350	70	420
-	Полные консервы групп «А» и «Б»:				
7.6.2	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.cereus</i> и <i>B. polymyxa</i>	1 исследование	334	67	401
7.6.3	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.subtilis</i>	1 исследование	317	63	380
7.6.4	Мезофильные клостридии <i>C.botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i>	1 исследование	585	117	702
7.6.5	Мезофильные клостридии (кроме <i>C.botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i> )	1 исследование	585	117	702
7.6.6	Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	1 исследование	220	44	264
7.6.7	Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-	1 исследование	334	67	401

	анаэробные микроорганизмы				
-	Полные консервы групп «А» и «Б» для детского и диетического питания:				
7.6.8	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.cereus</i> и <i>B. Polymuxa</i>	1 исследование	334	67	401
7.6.9	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.subtilis</i>	1 исследование	317	63	380
7.6.10	Мезофильные клостридии	1 исследование	585	117	702
7.6.11	Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы и (или) дрожжи	1 исследование	220	44	264
7.6.12	Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 исследование	334	67	401
-	Полные консервы группы «В»:				
7.6.13	Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. Polymuxa</i>	1 исследование	334	67	401
7.6.14	Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 исследование	334	67	401
7.6.15	Мезофильные клостридии <i>C.botulinum</i> и (или) <i>C. Perfringens</i>	1 исследование	585	117	702
7.6.16	Мезофильные клостридии (кроме <i>C.botulinum</i> и (или) <i>C. Perfringens</i> )	1 исследование	585	117	702
7.6.17	Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы и (или) дрожжи	1 исследование	352	70	422
-	Полные консервы группы «Г»:				
7.6.18	Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы и (или) дрожжи	1 исследование	352	70	422
-	Полуконсервы группы «Д»:				
7.6.19	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	1 исследование	322	64	386
7.6.20	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/ <i>E.coli</i>	1 исследование	351	70	421
7.6.21	Определение <i>B. cereus</i>	1 исследование	334	67	401
7.6.22	Сульфитредуцирующие клостридии	1 исследование	585	117	702
7.6.23	<i>S. aureus</i> и др. коагулазоположительные стафилококки	1 исследование	1006	201	1207
7.7	Пресервы малосоленого,пряного и				

	специального посолов из разделанной и неразделанной рыбы; пресервы из нерыбных объектов промысла и моллюсков; пресервы из термически обработанной рыбы; пресервы-пасты белковые; пресервы из других уловов водных биологических ресурсов, в том числе с добавлением масла, заливок, соусов:				
7.7.1	Определение КМАФАнМ/микробиологический	1 исследование	322	64	386
7.7.2	Определение БГКП/микробиологический	1 исследование	351	70	421
7.7.3	Определение <i>L. monocytogenes</i> /микробиологический	1 исследование	664	133	797
7.7.4	Определение патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонеллы / микробиологический	1 исследование	560	112	672
7.7.5	Определение <i>S. aureus</i> /микробиологический	1 исследование	426	85	511
7.7.6	Определение сульфитредуцирующих клостридий/микробиологический	1 исследование	585	117	702
7.7.7	Дрожжи/микробиологический	1 исследование	390	78	468
7.7.8	Плесени/микробиологический	1 исследование	390	78	468
7.7.9	Комплексное исследование микробиологических показателей (КМАФАнМ, БГКП, определение патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл)	1 исследование	1028	205	1233
7.8	Яйцо куриное, перепелиное, столовое, диетическое; меланж, яичный порошок, яичные продукты, в том числе:				
7.8.1	Определение КМАФАнМ / микробиологический	1 исследование	322	64	386
7.8.2	Определение БГКП / микробиологический	1 исследование	351	70	421
7.8.3	Определение патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонеллы / микробиологический	1 исследование	560	112	672
7.8.4	Определение <i>S. aureus</i> / микробиологический	1 исследование	426	85	511
7.8.5	Определение бактерий рода <i>Proteus</i> / микробиологический	1 исследование	331	66	397
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	1 исследование	322	64	386
7.9.2	Определение БГКП (E. coli) / микробиологический	1 исследование	351	70	421
7.9.3	Определение S. aureus / микробиологический	1 исследование	426	85	511
7.9.4	Дрожжи / микробиологический	1 исследование	390	78	468
7.9.5	Плесени / микробиологический	1 исследование	390	78	468
7.9.6	Определение L. monocytogenes / микробиологический	1 исследование	664	133	797
7.10	Фруитоовощная продукция, продукция овощесушильной промышленности:				
7.10.1	Определение КМАФАнМ / микробиологический	1 исследование	322	64	386
7.10.2	Определение БГКП (E. coli) / микробиологический	1 исследование	351	70	421
7.10.3	Определение S. aureus / микробиологический	1 исследование	426	85	511
7.10.4	Дрожжи / микробиологический	1 исследование	390	78	468
7.10.5	Плесени / микробиологический	1 исследование	390	78	468
7.10.6	Определение сульфитредуцирующих кластридий / микробиологический	1 исследование	585	117	702
7.10.7	Определение B. cereus	1 исследование	334	67	401
7.10.8	Определение Мезофильных сульфитредуцирующих кластридии	1 исследование	585	117	702
Примечание: Для п.п 7.1.14, 7.1.15 при доставке для лабораторных исследований единовременно 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.	<b>Санитарно-зоогигиенические исследования</b>				
8.1	Контроль качества дезинфекции 1 объект (до 10 пробирок)	1 исследование	345	69	414
8.2	Исследование спермы:				
8.2.1	Исследование на бакобсеменённость	1 исследование	437	87	524
8.2.2	Коли-титр	1 исследование	383	77	460
8.2.3	Исследование на синегнойную палочку, протей	1 исследование	523	105	628
8.2.4	Исследование на анаэробы	1 исследование	844	169	1013
8.2.5	Микологическое исследование	1 исследование	594	119	713

8.2.6	Исследование на подвижность спермиев, %	1 исследование	160	32	192
8.2.7	Количество спермиев с ППД, млн. в дозе	1 исследование	246	49	295
8.2.8	Исследование на золотистый стафилококк	1 исследование	544	109	653
8.3.	Молоко на мастит:				
8.3.1	Определение стафилококка	1 исследование	544	109	653
8.3.2	Определение синегнойной палочки	1 исследование	330	66	396
8.3.3	Определение кишечной палочки	1 исследование	697	139	836
8.3.4	Определение стрептококка	1 исследование	454	91	545
8.3.5	Микологическое исследование	1 исследование	235	47	282
8.3.6	Определение сальмонелл	1 исследование	1053	211	1264
8.3.7	Определение <i>L. monocytogenes</i>	1 исследование	645	129	774
8.4	Вода открытых водоемов (реки, озера, пруды и другая) сточная:				
8.4.1	Определение ЛКТ (лактозная кишечная палочка)	1 исследование	351	70	421
8.1.2	Определение <i>Escherichia coli</i>	1 исследование	351	70	421
8.4.3	Определение энтерококков	1 исследование	593	119	712
8.4.4	Определение <i>S. aureus</i>	1 исследование	361	72	433
8.4.5	Определение <i>Aeromonas gripophila</i>	1 исследование	264	53	317
8.4.6	Определение <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1 исследование	375	75	450
-	Исследование на патогенную микрофлору:				
8.4.7	Исследование на шигеллы	1 исследование	718	144	862
8.4.8	Исследование на сальмонеллы	1 исследование	734	147	881
8.4.9	Определение КМАФАнМ	1 исследование	288	58	346
8.4.10	Определение Коли-титра	1 исследование	282	56	338
8.4.11	Исследование на ОКБ (общие колиформные бактерии)	1 исследование	271	54	325
8.4.12	Исследование на ТТКБ (термотолерантные колибактерии)	1 исследование	271	54	325
8.5	Вода нецентрализованного водоснабжения:				
8.5.1	Исследование на ОКБ (общие колиформные бактерии)	1 исследование	271	54	325
8.5.2	Исследование на ТТКБ (термотолерантные колибактерии)	1 исследование	271	54	325
8.5.3	ОМЧ (общее микробное число)	1 исследование	316	63	379
8.6	Вода централизованного водоснабжения:				
8.6.1	Исследование на ОКБ (общие колиформные бактерии)	1 исследование	271	54	325
8.6.2	Исследование на ТТКБ (термотолерантные колибактерии)	1 исследование	271	54	325

8.6.3	Определение сульфитредуцирующих клостридий / микробиологический	1 исследование	585	117	702
8.6.4	ОМЧ (общее микробное число)	1 исследование	316	63	379
8.7	Смывы с поднадзорных объектов, смывы с объектов окружающей среды, смывы с цехов по производству полуфабрикатов и кулинарных изделий, в том числе смывы с рук, оборудования и инвентаря:				
8.7.1	ОМЧ (общее микробное число), КМАФАнМ (в том числе вода)	1 исследование	316	63	379
8.7.2	Коли-титр	1 исследование	156	31	187
8.7.3	<i>Listeria monocitogenes</i>	1 исследование	712	142	854
8.7.4	Исследование на сальмонеллы	1 исследование	738	148	886
8.7.5	Условно-патогенную микрофлору, в т.ч. НФГОБ (не ферментирующие грамотрицательные микроорганизмы)	1 исследование	1226	245	1471
8.7.6	Энтеропатогенные штаммы кишечной палочки	1 исследование	395	79	474
8.7.7	Анаэробы	1 исследование	361	72	433
8.7.8	Коли-титр	1 исследование	383	77	460
8.7.9	БГКП	1 исследование	437	87	524
8.7.10	Стафилококки	1 исследование	361	72	433
8.7.11	Стерильность (смывы с ПИО)	1 исследование	316	63	379
8.7.12	Исследование на протей	1 исследование	380	76	456
8.8.	Воздух помещений:				
8.8.1	ОМЧ (общее микробное число), КМАФАнМ	1 исследование	366	73	439
8.8.2	<i>Staphylococcus aureus</i>	1 исследование	361	72	433
8.8.3	сальмонелла	1 исследование	391	78	469
8.8.4	дрожжи, плесени	1 исследование	270	54	324
8.8.5	стрептококки и другие	1 исследование	298	60	358
8.9	Почва:				
8.9.1	ОМЧ (общее микробное число)	1 исследование	438	88	526
8.9.2	БГКП (бактерии группы кишечной палочки)	1 исследование	437	87	524
8.9.3	Термофильные микроорганизмы	1 исследование	444	89	533
8.9.4	Энтерококки	1 исследование	619	124	743
8.9.5	<i>Clostridia perfringens</i>	1 исследование	466	93	559
8.9.6	Нитрифицирующие микроорганизмы	1 исследование	332	66	398
8.9.7	Сальмонеллы	1 исследование	734	147	881
9	Бактериологическое исследование кормов:				
9.1	Определение общей бактериальной обсемененности в кормах животного происхождения КОЕ	1 исследование	395	79	474

9.2	Определение наличия энтеропатогенных типов кишечной палочки	1 исследование	961	192	1153
9.3	Определение содержания сальмонелл	1 исследование	876	175	1051
9.4	Определение наличия анаэробов	1 исследование	615	123	738
9.5	Определение ботулинических токсинов	1 исследование	896	179	1075
9.6	Определение наличия бактерий рода Протеус	1 исследование	414	83	497
9.7	Определение наличия энтерококков	1 исследование	551	110	661
9.8	Определение наличия пастерелл	1 исследование	562	112	674
9.9	Исследование на <i>B.cereus</i>	1 исследование	334	67	401
9.10	Дрожжи / микробиологический	1 исследование	390	78	468
9.11	Плесени / микробиологический	1 исследование	390	78	468
9.12	Бактериологические исследования кормов растительного происхождения (сальмонеллы, кишечная палочка, анаэробы)	1 исследование	2242	448	2690
9.13	Бактериологическое исследование кормов животного происхождения (сальмонеллы, кишечная палочка, анаэробы, бутулинотоксин, протей, КОЕ)	1 исследование	2371	474	2845
9.14	Бактериологическое исследование кормов из продуктов переработки молока (комплекс)	1 исследование	1721	344	2065
9.15	Бактериологическое исследование живого и сушеного корма для аквариумных и прудовых рыб (комплекс)	1 исследование	385	77	462
10	Помет, навозные стоки:				
10.1	Индекс БГКП	1 исследование	231	46	277
10.2	Исследование сальмонелл	1 исследование	362	72	434
10.3	Индекс энтерококков	1 исследование	397	79	476
11	Гистологическая идентификация состава мясopодуков. Определение животных и растительных компонентов в колбасных изделиях, мясных полуфабрикатах (натуральных, рубленых, фарше, пельменях)	1 исследование	1025	205	1230
12	<b>Микологические исследования</b>				
12.1	Санитарно-микологические исследования кормов:				
12.1.1	Выделение микроскопических грибов в кормах / бактериологический	1 проба	443	89	532
12.1.2	Определение наличия живых клеток продуцентов / бактериологический	1 проба	290	58	348
12.1.3	Определение общей токсичности на кроликах / биологический	1 проба	603	121	724

12.1.4	Определение общей токсичности на мышах / биологический	1 проба	603	121	724
12.1.5	Определение общей токсичности на простейших (экспресс-метод) / биологический	1 проба	389	78	467
12.1.6	Определение общей токсичности кормов с целью подтверждения соответствия (органолептика, биопроба на мышах, кроликах, простейших) / биологический, органолептический	1 проба	1283	257	1540
12.2	Санитарно-зоогигиенические исследования:				
12.2.1	Исследование спермы на патогенные грибы / бактериологический	1 проба	253	51	304
12.2.2	Исследование спермы на патогенные грибы с биопробой / бактериологический, биологический	1 проба	756	151	907
12.2.3	Исследование воздуха и смывов с оборудования производственных помещений на патогенные грибы / бактериологический	1 проба	274	55	329
12.2.4	Определение безвредности ветпрепаратов / биологический	1 проба	533	107	640
12.2.5	Определение зараженности плесневыми грибами воздуха холодильных камер / бактериологический	1 проба	405	81	486
12.2.6	Определение зараженности плесневыми грибами смывов с холодильных камер / бактериологический	1 проба	374	75	449
12.3	Исследования на микозы:				
12.3.1	Актиномикоз животных / бактериологический, микроскопический	1 проба	485	97	582
12.3.2	Аскосфероз пчел / бактериологический, микроскопический	1 проба	588	118	706
12.3.3	Аспергиллез (пат. материал) / бактериологический, микроскопический	1 проба	588	118	706
12.3.4	Аспергиллез (подстилка, смывы с объектов внешней среды, яиц) / бактериологический, микроскопический	1 проба	593	119	712
12.3.5	Аспергиллез пчел / бактериологический	1 проба	593	119	712
12.3.6	Меланоз пчел / бактериологический, микроскопический	1 проба	321	64	385
12.3.7	Исследование рыб на бранхиомикоз / бактериологический, микроскопический	1 проба	593	119	712
12.3.8	Исследование рыб на микозы	1 проба	593	119	712

	плавательного пузыря, сапролегниоз / бактериологический, микроскопический				
12.3.9	Кандидомикоз животных / бактериологический, микроскопический	1 проба	351	70	421
12.3.10	Микроспория и трихофития животных / бактериологический, микроскопический	1 проба	338	68	406
13	<b>Биохимические исследования крови</b>				
13.1	Аланинаминотрансфераза (ALT)/фотометрический	1 проба	92	18	110
13.2	Альбумин/фотометрический	1 проба	78	16	94
13.3	Аспаратаминотрансфераза (AST) /фотометрический	1 проба	111	22	133
13.4	Гамма-глутамил трансфераза (GGT)/фотометрический	1 проба	111	22	133
13.5	Глюкоза/фотометрический	1 проба	114	23	137
13.6	Железо/фотометрический	1 проба	105	21	126
13.7	Кальций/фотометрический	1 проба	78	16	94
13.8	Креатинин/фотометрический	1 проба	150	30	180
13.9	Лактатдегидрогеназа/фотометрический	1 проба	109	22	131
13.10	Магний/фотометрический	1 проба	94	19	113
13.11	Мочевая кислота/фотометрический	1 проба	79	16	95
13.12	Мочевина/фотометрический	1 проба	95	19	114
13.13	Общий белок/фотометрический	1 проба	75	15	90
13.14	Общий билирубин/фотометрический	1 проба	97	19	116
13.15	Триглицериды/фотометрический	1 проба	91	18	109
13.16	Фосфор/фотометрический	1 проба	96	19	115
13.17	Холестерол/фотометрический	1 проба	105	21	126
13.18	Щелочная фосфатаза/фотометрический	1 проба	89	18	107
13.19	Определение белковых фракций нефелометрическим методом	1 проба	345	69	414
13.20	Определение витамина А и каротина в сыворотке крови / спектрофотометрический	1 проба	289	58	347
13.21	Экспересс-метод обнаружения кетоновых (ацетоновых) тел в сыворотке крови, моче, молоке	1 проба	42	8	50
13.22	Определение резервной щелочности в сыворотке крови / титрометрический	1 проба	84	17	101
13.23	Определение витамина С / титрометрический	1 проба	256	51	307
13.24	Определение витамина Е в сыворотке крови / спектрофотометрический	1 проба	298	60	358
13.25	Определение концентрации меди в сыворотке крови /	1 проба	126	25	151

	спектрофотометрический				
13.26	Определение концентрации цинка в сыворотке крови / спектрофотометрический	1 проба	139	28	167
13.27	Определение концентрации натрия в сыворотке крови / спектрофотометрический	1 проба	148	30	178
13.28	Определение концентрации калия в сыворотке крови / спектрофотометрический	1 проба	107	21	128
13.29	Амилаза/фотометрический	1 проба	139	28	167
13.30	Хлориды/фотометрический	1 проба	78	16	94
13.31	Исследование крови на биохимическом анализаторе крови (развернутый анализ)	1 проба	854	171	1025
14	<b>Биохимические исследования мочи</b>				
14.1	Клинический анализ мочи (лейкоциты, кетоны, нитриты, уробилиноген, билирубин, белок, глюкоза, удельный вес, кровь, значение рН) / биохимический	1 проба	365	73	438
14.2	Органолептика, микроскопия мочевого осадка / микроскопический	1 проба	102	20	122
15	<b>Биохимические показатели мяса</b>				
15.1	Определение рН / ионометрический	1 проба	145	29	174
15.2	Определение количества летучих жирных кислот / титриметрический	1 проба	300	60	360
15.3	Пероксидаза / химически визуальный	1 проба	185	37	222
15.4	Определение прозрачности и аромата бульона / органолептический	1 проба	86	17	103
15.5	Реакция с сернокислой медью (определение продуктов первичного распада белков) / химически визуальный	1 проба	142	28	170
15.6	Формольная реакция / химически визуальный	1 проба	185	37	222
15.7	Органолептические исследования пищевой продукции	1 проба	589	118	707
16	<b>Химико-токсикологические исследования</b>				
16	<b>Физико-химические показатели пищевых продуктов:</b>				
16.1	Колбасы, мясо, мясопродукты:				
16.1.1	Массовая доля влаги/весовой	1 проба	467	93	560
16.1.2	Массовая доля жира/экстракционно-весовой	1 проба	577	115	692
16.1.3	Массовая доля хлористого натрия/аргентометрический	1 проба	342	68	410
16.1.4	Массовая доля нитрита	1 проба	342	68	410

	натрия/спектрофотометрический				
16.1.5	Массовая доля костных включений/весовой	1 проба	524	105	629
16.1.6	Массовая доля крахмала/титриметрический	1 проба	687	137	824
16.1.7	Массовая доля общего фосфора/фотометрический	1 проба	685	137	822
16.1.8	Массовая доля белка/по Кьельдалю	1 проба	712	142	854
16.1.9	Кислотное число жира / титриметрический	1 проба	434	87	521
16.1.10	Органолептический анализ / органолептический	1 проба	283	57	340
16.2	Молоко, продукты переработки молока, консервы молочные и молкосодержащие, масло сливочное, маргарин:				
16.2.1	Органолептическая оценка молока/органолептический	1 проба	53	11	64
16.2.2	Степень чистоты молока, молочных продуктов	1 проба	43	9	52
16.2.3	Кислотность/титриметрический	1 проба	103	21	124
16.2.4	Плотность/ареометрический	1 проба	28	6	34
16.2.5	Точка замерзания/криоскопический	1 проба	269	54	323
16.2.6	Термоустойчивость по алкогольной пробе	1 проба	155	31	186
16.2.7	Активная кислотность (рН)/ионометрический	1 проба	158	32	190
16.2.8	Определение фосфатазы	1 проба	103	21	124
16.2.9	Определение хлорида натрия/титриметрический	1 проба	277	55	332
16.2.10	Определение белка, жира, СОМО, плотности в молоке и молочной продукции (прибор Лактан)	1 проба	329	66	395
	Ингибирующие вещества, в т.ч.				
16.2.11	Сода/химический-визуальный	1 проба	78	16	94
16.2.12	Перекись водорода/химический-визуальный	1 проба	78	16	94
16.2.13	Аммиак/химический-визуальный	1 проба	171	34	205
16.2.14	Массовая доля хлористого натрия в молоке и молочных продуктах/титриметрический	1 проба	288	58	346
16.2.15	Массовая доля белка/по Кьельдалю	1 проба	300	60	360
16.2.1	Массовая доля жира в молоке, продуктах	1 проба	305	61	366

6	переработки молока / кислотный				
16.2.1 7	Массовая доля жира в молочных и молокосодержащих консервах, в т.ч. сухом молоке / кислотный	1 проба	154	31	185
16.2.1 8	Массовая доля жира в масле сливочном (с учетом массовой доли влаги и массовой доли ОСВ)/весовой, расчётный	1 проба	623	125	748
16.2.1 9	Массовая доля жира в спреде, маргарине (с учетом массовой доли влаги и массовой доли ОСВ)/весовой, расчётный	1 проба	620	124	744
16.2.2 0	Массовая доля жира в сыре (с учетом массовой доли СВ) /кислотно-расчётный	1 проба	568	114	682
16.2.2 1	Массовая доля влаги/СВ в молоке, продуктах переработки молока /весовой	1 проба	305	61	366
16.2.2 2	Массовая доля влаги/СВ в молочных, молокосодержащих консервах /весовой	1 проба	305	61	366
16.2.2 3	Массовая доля влаги/СВ в масле сливочном/весовой	1 проба	360	72	432
16.2.2 4	Массовая доля влаги/СВ в спреде, маргарине/весовой	1 проба	341	68	409
16.2.2 5	Массовая доля влаги/СВ в сыре/весовой	1 проба	362	72	434
16.2.2 6	Массовая доля СОМО в молоке, продуктах переработки молока (с учетом массовой доли жира и СВ) /расчётный	1 проба	165	33	198
16.2.2 7	Массовая доля СОМО в консервах молочных (с учетом массовой доли жира, влаги, сахарозы, за исключением молока сгущенного с сахаром вареного) / расчётный	1 проба	837	167	1004
16.2.2 8	Определение жирно-кислотного состава в масле, спредах, маргаринах / ГЖХ	1 проба	1909	382	2291
16.2.2 9	Определение жирно-кислотного состава в молочной продукции (молоко, консервы молочные, сыр, творог, сметана) /ГЖХ	1 проба	1909	382	2291
16.2.3 0	Определение стеринов в молочной продукции (молоко, консервы молочные, сыр, творог, сметана) /ГЖХ	1 проба	10241	2048	12289
16.2.3 1	Массовая доля лактозы в молоке и молочных продуктах / спектрофотометрический	1 проба	8450	1690	10140
16.2.3 2	Определение сухого молока в продуктах питания (1 проба) /ИФА	1 проба	1909	382	2291
16.2.3 3	Определение сухого молока в продуктах питания (от 2 до 5 проб) /ИФА	1 проба	1322	264	1586
16.2.3	Определение сухого молока в продуктах	1 проба	734	147	881

4	питания (6 и более проб) /ИФА				
16.3	Майонезы, соусы майонезные:				
16.3.1	Массовая доля влаги (в пересчете на кислотность) / весовой	1 проба	306	61	367
16.3.2	Массовая доля жира / весовой	1 проба	324	65	389
16.3.3	Кислотность в пересчете на уксусную кислоту / титриметрический	1 проба	230	46	276
16.4	Мед натуральный, сухой:				
16.4.1	Органолептическая оценка натурального меда (внешний вид (консистенция), аромат, вкус, признаки брожения) / органолептический	1 проба	142	28	170
16.4.2	Массовая доля воды / рефрактометрический	1 проба	140	28	168
16.4.3	Массовая доля сахарозы (в пересчете на СВ), редуцирующих сахаров (в пересчете на СВ) / расчётный	1 проба	593	119	712
16.4.4	Диастазное число (в пересчете на СВ) / фотоколориметрический	1 проба	398	80	478
16.4.5	Качественная реакция на ГМФ / химический-визуальный	1 проба	175	35	210
16.4.6	Массовая доля ГМФ / фотоколориметрический	1 проба	634	127	761
16.4.7	Качественная реакция на падь / химический-визуальный	1 проба	266	53	319
16.4.8	Свободная кислотность / титрометрический	1 проба	166	33	199
16.4.9	Массовая доля нерастворимых в воде примесей / весовой	1 проба	269	54	323
16.4.10	Пыльцевой анализ (присутствие пыльцевых зерен) / визуальный	1 проба	322	64	386
16.4.11	Определение примеси свекловичной (сахарной) патоки, крахмальной патоки, крахмала и муки (качественные реакции) / химический-визуальный	1 проба	182	36	218
16.5	Сахар:				
16.5.1	Органолептический анализ (чистота раствора, вкус, запах, цвет) / органолептический	1 проба	230	46	276
16.5.2	Массовая доля влаги/весовой	1 проба	305	61	366
16.5.3	Массовая доля сахарозы (в пересчете на СВ) /поляриметрический	1 проба	354	71	425
16.5.4	Массовая доля редуцирующих веществ (в пересчете на СВ) / титриметрический	1 проба	486	97	583
16.5.5	Массовая доля золы (в пересчете на СВ) /	1 проба	327	65	392

	весовой				
16.5.6	Массовая доля ферропримесей / весовой	1 проба	296	59	355
16.5.7	Цветность / фотометрический	1 проба	386	77	463
16.6	Сахарная свекла:				
16.6.1	Сахаристость корнеплодов сахарной свеклы / поляриметрический	1 проба	981	196	1177
16.7	Продукты переработки плодов и овощей (консервы овощные):				
16.7.8	Массовая доля хлорида натрия / аргентометрический	1 проба	270	54	324
16.7.9	Массовая доля минеральных примесей / весовой	1 проба	405	81	486
16.7.10	Массовая доля составных частей консервированных пищевых продуктов / весовой	1 проба	220	44	264
16.7.11	Посторонние примеси / визуально	1 проба	122	24	146
16.7.12	Титруемая кислотность / титриметрический	1 проба	236	47	283
16.8	Масла растительные:				
16.8.1	Массовая доля влаги и летучих веществ / весовой	1 проба	312	62	374
16.8.2	Кислотное число / титриметрический	1 проба	243	49	292
16.8.3	Массовая доля нежировых примесей / весовой	1 проба	463	93	556
16.8.4	Массовая доля неомыляемых веществ / весовой	1 проба	565	113	678
16.8.5	Массовая доля фосфорсодержащих веществ (в пересчете на стеароолеолецитин или оксид фосфора) / спектрофотометрический	1 проба	923	185	1108
16.8.6	Мыло (качественная проба) / визуально	1 проба	216	43	259
	Объемная доля отстоя / визуально	1 проба	205	41	246
16.8.7	Определение жирно-кислотного состава / ГЖХ	1 проба	989	198	1187
16.8.8	Перекисное число / титриметрический	1 проба	264	53	317
16.8.9	Цветное число / визуально	1 проба	64	13	77
16.9	Рыба и продукты ее переработки:				
16.9.1	Массовая доля бензойнокислого натрия (в пресервах из рыбы) / титриметрический	1 проба	755	151	906
16.9.2	Массовая доля воды / весовой	1 проба	330	66	396
16.9.3	Массовая доля жира / экстракционно-весовой	1 проба	437	87	524
16.9.4	Массовая доля хлористого натрия /	1 проба	318	64	382

	аргентометрический				
16.9.5	Продукты яичные жидкие и сухие (меланж жидкий и сухой):				
16.9.6	Массовая доля белковых веществ / по Кьельдалю	1 проба	734	147	881
16.9.7	Растворимость яичного порошка (в пересчете на СВ) / весовой	1 проба	306	61	367
16.9.8	Концентрация водородных ионов (рН) / ионометрический	1 проба	135	27	162
16.9.9	Массовая доля сухого вещества / весовой	1 проба	363	73	436
16.10	Яйцо птицы, печень:				
16.10.1	Каротиноиды / фотометрический	1 проба	314	63	377
16.10.2	Витамин «А» / фотометрический	1 проба	588	118	706
16.10.3	Витамин «Е» / фотометрический	1 проба	478	96	574
16.10.4	Кислотное число желтка / титриметрический	1 проба	192	38	230
16.10.5	Витамин В2 / флюориметрический	1 проба	647	129	776
16.11	Вода питьевая, природная:				
16.11.1	Водородный показатель (рН) / ионометрический	1 проба	381	76	457
16.11.2	Жесткость общая / комплексометрический	1 проба	591	118	709
16.11.3	Массовая концентрация нитрит-ионов / капиллярный электрофорез	1 проба	234	47	281
16.11.4	Массовая концентрация аммиака (по азоту) / спектрофотометрический	1 проба	184	37	221
16.11.5	Массовая концентрация железа (суммарно) / спектрофотометрический	1 проба	367	73	440
16.11.6	Массовая концентрация нитрат-ионов / капиллярный электрофорез	1 проба	234	47	281
16.11.7	Массовая концентрация фосфат-ионов / капиллярный электрофорез	1 проба	298	60	358
16.11.8	Массовая концентрация сульфат-ионов / капиллярный электрофорез	1 проба	298	60	358
16.11.9	Массовая концентрация хлорид-ионов / капиллярный электрофорез	1 проба	298	60	358
16.11.10	Мутность / фотометрический	1 проба	331	66	397
16.11.11	Общая минерализация (сухой остаток) / фотометрический	1 проба	430	86	516
16.11.12	Определение удельной электрической проводимости питьевой воды /	1 проба	385	77	462

	кондуктометрический				
16.11.13	Цветность / фотометрический	1 проба	560	112	672
16.11.14	Массовая концентрация аммония / капиллярный электрофорез	1 проба	207	41	248
16.11.15	Массовая концентрация калия / капиллярный электрофорез	1 проба	215	43	258
16.11.16	Массовая концентрация натрия / капиллярный электрофорез	1 проба	215	43	258
16.11.17	Массовая концентрация магния / капиллярный электрофорез	1 проба	215	43	258
16.11.18	Массовая концентрация кальция / капиллярный электрофорез	1 проба	215	43	258
16.11.19	Селен / капиллярный электрофорез	1 проба	324	65	389
16.11.20	Химически потребляемый кислород	1 проба	580	116	696
16.11.21	Анионные поверхностно-активные вещества	1 проба	690	138	828
16.11.22	Формальдегид	1 проба	978	196	1174
16.11.23	Нефтепродукты	1 проба	763	153	916
16.11.24	Концентрация общих и летучих фенолов	1 проба	753	151	904
16.11.25	Массовая концентрация растворенного кислорода	1 проба	611	122	733
16.11.26	Вкус (питьевая) / органолептический	1 проба	132	26	158
16.11.27	Запах (питьевая) / органолептический	1 проба	201	40	241
16.12	Прополис:				
16.12.1	Окисляемость / титриметрический	1 проба	233	47	280
16.12.2	Массовая доля воска / химический-визуальный	1 проба	320	64	384
16.12.3	Массовая доля механических примесей / весовой	1 проба	318	64	382
16.12.4	Массовая доля флавоноидных и других фенольных соединений / спектрофотометрический	1 проба	320	64	384
16.12.5	Йодное число / титриметрический	1 проба	358	72	430
16.12.6	Количество окисляемых веществ в 1 см <sup>3</sup> раствора окислителя на 1мг прополиса / титриметрический	1 проба	342	68	410
16.13	Пыльца цветочная:				
16.13.1	Массовая доля влаги / весовой	1 проба	463	93	556

16.13. 2	Органолептика	1 проба	143	29	172
16.13. 3	Окисляемость / титриметрический	1 проба	350	70	420
16.13. 4	Массовая доля сырой золы	1 проба	449	90	539
16.13. 5	Массовая доля сырого протеина	1 проба	568	114	682
16.13. 6	массовая доля минеральных примесей / весовой	1 проба	277	55	332
16.13. 7	массовая доля механических примесей / весовой	1 проба	176	35	211
16.13. 8	Водородный показатель (рН)	1 проба	135	27	162
16.13. 9	Пыльцевой анализ (присутствие пыльцевых зерен) / визуальный	1 проба	260	52	312
16.14	Перга:				
16.14. 1	Органолептика	1 проба	143	29	172
16.14. 2	Зараженность плесенью, вредителями	1 проба	516	103	619
16.14. 3	Массовая доля механических примесей / весовой	1 проба	458	92	550
16.14. 4	Влажность / весовой	1 проба	463	93	556
16.14. 5	рН / ионометрический	1 проба	386	77	463
16.14. 6	Окисляемость / титриметрический	1 проба	533	107	640
16.14. 7	Водородный показатель (рН)	1 проба	386	77	463
16.15	Воск пчелиный:				
16.15. 1	Влажность / весовой	1 проба	338	68	406
16.15. 2	Йодное число / титриметрический	1 проба	301	60	361
16.15. 3	Кислотное число / титриметрический	1 проба	455	91	546
16.15. 4	Массовая доля механических примесей / весовой	1 проба	460	92	552
16.15. 5	Число омыления / титриметрический	1 проба	443	89	532
16.15. 6	Эфирное число / расчётный	1 проба	464	93	557
16.15. 7	Наличие фальсифицирующих примесей / химический-визуальный	1 проба	332	66	398
16.16	Соль (пищевая, кормовая, техническая):				
16.16.	Определение органолептических	1 проба	167	33	200

1	показателей (внешний вид) / органолептический				
16.16.2	Определение массовой доли влаги / весовой	1 проба	138	28	166
16.16.3	Определение массовой доли кальций-иона / титриметрический	1 проба	483	97	580
16.16.4	Определение массовой доли магний-иона / титриметрический	1 проба	659	132	791
16.16.5	Определение массовой доли сульфат-иона / весовой	1 проба	657	131	788
16.16.6	Определение массовой доли хлор-иона / титриметрический	1 проба	550	110	660
16.16.7	Определение массовой доли хлористого натрия (с учетом кальций-иона, магний-иона, сульфат-иона, хлор-иона) / расчетный	1 проба	2051	410	2461
17	<b>Физико-химические показатели кормов</b>				
17.1.	Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки; мука кормовая из рыбы:				
17.1.1	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах / органолептический	1 проба	39	8	47
17.1.2	Массовая доля влаги / весовой	1 проба	160	32	192
17.1.3	Массовая доля сырого протеина / по Кьельдалю	1 проба	550	110	660
17.1.4	Массовая доля кальция / комплексорнометрический	1 проба	560	112	672
17.1.5	Массовая доля фосфора / фотометрический	1 проба	452	90	542
17.1.6	Массовая доля сырого жира / весовой	1 проба	724	145	869
17.1.7	Массовая доля хлористого натрия / аргентометрический	1 проба	488	98	586
17.1.8	Массовая доля сырой клетчатки / весовой	1 проба	735	147	882
17.1.9	Массовая доля сырой золы, нерастворимой в соляной кислоте / весовой	1 проба	429	86	515
17.1.10	Массовая доля сырой золы / весовой	1 проба	306	61	367
17.1.11	Металломагнитные примеси / весовой	1 проба	316	63	379
17.1.12	Перекисное число в комбикорме, премиксах, БВД / титриметрический	1 проба	558	112	670
17.1.13	Кислотное число в комбикорме, премиксах, БВД / титриметрический	1 проба	379	76	455

17.1.1 4	Кислотное число в муке рыбной / титриметрический	1 проба	543	109	652
17.1.1 5	Перекисное число в муке рыбной / титриметрический	1 проба	358	72	430
17.1.1 6	Общая кислотность / рН-метрический	1 проба	393	79	472
17.2	Зерно злаковых и бобовых культур на кормовые цели:				
17.2.1	Влажность / весовой	1 проба	150	30	180
17.2.2	Зольность на а.с.в. / весовой	1 проба	426	85	511
17.2.3	Кислотность по болтушке / титриметрический	1 проба	393	79	472
17.2.4	Массовая доля белка на а.с.в. / по Кьельдалю	1 проба	856	171	1027
17.2.5	Массовая доля жира (масличности) на а.с.в. / весовой	1 проба	837	167	1004
17.2.6	Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты:				
17.2.7	Органолептические показатели: запах, цвет / органолептический	1 проба	39	8	47
17.2.8	Массовая доля влаги и летучих веществ / весовой	1 проба	160	32	192
17.2.9	Массовая доля сырого протеина на а.с.в / по Кьельдалю	1 проба	850	170	1020
17.2.1 0	Массовая доля общей золы на а.с.в / весовой	1 проба	465	93	558
17.2.1 1	Массовая доля жира на а.с.в / весовой	1 проба	853	171	1024
17.2.1 2	Массовая доля сырой клетчатки на а.с.в / весовой	1 проба	912	182	1094
17.2.1 3	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте на а.с.в / весовой	1 проба	659	132	791
17.2.1 4	Металломагнитные примеси / весовой	1 проба	316	63	379
17.3.	Мицелий гриба:				
17.3.1	Массовая доля влаги / весовой	1 проба	160	32	192
17.3.2	Массовая доля протеина на а.с.в. /по Кьельдалю	1 проба	856	171	1027
17.3.3	Массовая доля золы на а.с.в. / весовой	1 проба	465	93	558
17.3.4	Металломагнитная примесь / весовой	1 проба	316	63	379
17.4.	Корма микробиологического синтеза (дрожжи кормовые):				
17.4.1	Массовая доля влаги / весовой	1 проба	432	86	518
17.4.2	Массовая доля сырого протеина на а.с.в. / по Кьельдалю	1 проба	1342	268	1610
17.4.3	Массовая доля белка на а.с.в. / по	1 проба	845	169	1014

	Барнштейну				
17.4.4	Массовая доля золы на а.с.в. / весовой	1 проба	489	98	587
17.5.	Корма растительного происхождения: корма зеленые, сено, корнеклубнеплоды и бахчевые кормовые, сенаж, силос из зеленых растений, корма травяные, искусственно высушенные и др.:				
17.5.1	Определение pH / ионометрический	1 проба	255	51	306
17.5.2	Массовая доля сухого вещества / весовой	1 проба	160	32	192
17.5.3	Массовая доля сырой клетчатки / весовой	1 проба	912	182	1094
17.5.4	Массовая доля сырого жира / весовой	1 проба	985	197	1182
17.5.5	Массовая доля сырого протеина / весовой	1 проба	752	150	902
17.5.6	Органические кислоты / титриметрический	1 проба	732	146	878
17.5.7	Определение каротина / фотометрический	1 проба	487	97	584
17.6.	Корма животного происхождения (мука):				
17.6.1	Внешний вид, запах / органолептический	1 проба	39	8	47
17.6.2	Массовая доля влаги/весовой	1 проба	432	86	518
17.6.3	Массовая доля протеина / по Кьельдалю	1 проба	752	150	902
17.6.4	Массовая доля сырого жира / весовой	1 проба	985	197	1182
17.6.5	Массовая доля сырой золы / весовой	1 проба	426	85	511
17.6.6	Массовая доля сырой золы, нерастворимой в соляной кислоте / весовой	1 проба	431	86	517
17.6.7	Массовая доля сырой клетчатки / весовой	1 проба	577	115	692
17.6.8	Кислотное число / титриметрический	1 проба	379	76	455
17.6.9	Перекисное число / титриметрический	1 проба	658	132	790
17.6.10	Металломагнитная примесь / весовой	1 проба	316	63	379
17.7.	Меласса свекловичная:				
17.7.1	Массовая доля сухих веществ / рефрактометрический	1 проба	463	93	556
17.7.2	Определение pH / ионометрический	1 проба	251	50	301
17.7.3	Массовая доля сахара по прямой поляризации / поляриметрический	1 проба	790	158	948
17.7.4	Массовая доля сахара по инверсионной поляризации / поляриметрический	1 проба	970	194	1164
17.7.5	Массовая доля редуцирующих веществ / титриметрический	1 проба	691	138	829
17.7.6	Массовая доля сбраживаемых (ферментируемых) сахаров / расчётный	1 проба	2370	474	2844
17.7.7	Массовая доля солей кальция в пересчете на CaO / титриметрический	1 проба	576	115	691
17.8.	Жир животный кормовой:				

17.8.1	Массовая доля влаги/весовой	1 проба	432	86	518
17.8.2	Массовая доля веществ, не растворимых в эфире / весовой	1 проба	596	119	715
17.8.3	Массовая доля неомыляемых веществ / весовой	1 проба	565	113	678
17.8.4	Кислотное число / титриметрический	1 проба	543	109	652
17.8.5	Перекисное число / титриметрический	1 проба	484	97	581
17.9.	Жом сушеный:				
17.9.1	Массовая доля механических примесей / весовой	1 проба	316	63	379
17.9.2	Массовая доля несгранулированного жома / весовой	1 проба	204	41	245
17.9.3	Содержание инородных примесей / визуальный	1 проба	186	37	223
17.10.	Примеси в кормах /весовой:				
17.10.1	Определение вредной примеси /весовой	1 проба	55	11	66
17.10.2	Определение особо учитываемой примеси / весовой	1 проба	133	27	160
17.10.3	Определение маслячной примеси / весовой	1 проба	68	14	82
17.10.4	Определение зараженности вредителями хлебных запасов	1 проба	113	23	136
17.10.5	Определение содержания сорной примеси	1 проба	186	37	223
17.10.6	Определение минеральной примеси	1 проба	35	7	42
17.10.7	Металломагнитные примеси	1 проба	316	63	379
17.10.8	Крупность помола	1 проба	342	68	410
17.10.9	Размер гранул	1 проба	342	68	410
17.10.10	Определение головни	1 проба	42	8	50
17.10.11	Определение спорыньи	1 проба	357	71	428
17.10.12	Определение степени дефектности зерна	1 проба	49	10	59
17.10.13	Определение массы 1000 зерен	1 проба	185	37	222
17.10.14	Определение типового состава	1 проба	63	13	76
17.10.15	Определение содержания фузариозных и розовоокрашенных зерен	1 проба	42	8	50
17.10.16	Определение крошимости гранулированного комбикорма	1 проба	298	60	358
17.10.	Питательность кормов / ИКА-анализатор	1 проба	268	54	322

17					
18.	<b>Химико-токсикологические исследования пищевых продуктов, кормов и кормового сырья</b>				
18.1	Определение активности уреазы (соя, соевый шрот) / ионометрический	1 проба	554	111	665
18.2	Определение бенз(а)пирена (вода) / ВЭЖХ	1 проба	2780	556	3336
18.3	Определение бенз(а)пирена (продукты) / ВЭЖХ	1 проба	2950	590	3540
18.4	Определение гистамина/фотометрический	1 проба	1962	392	2354
18.5	Определение зоокумарина / ТСХ	1 проба	1230	246	1476
18.6	Определение карбамида (мочевина) / фотометрический	1 проба	820	164	984
18.7	Определение нитратов (в кормах) / ионометрический	1 проба	336	67	403
18.8	Определение нитратов (в плодоовощной продукции) / ионометрический	1 проба	336	67	403
18.9	Определение нитритов (в кормах) / фотометрический	1 проба	811	162	973
18.10	Определение нитрозаминов / ГЖХ/ТСХ	1 проба	1561	312	1873
18.11	Определение водорастворимых витаминов в премиксах и концентратах, смесях и добавках / метод капиллярного электрофореза	1 проба	1437	287	1724
18.12	Определение жирорастворимых витаминов в премиксах А, Д, Е / ВЭЖХ	1 проба	1232	246	1478
18.13	Определение кофеина, аскорбиновой, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина и ацелсульфама К в безалкогольных напитках/метод капиллярного электрофореза	1 проба	1208	242	1450
18	<b>Пестициды:</b>				
18.14	Определение ртутьорганических пестицидов методом ТСХ	1 проба	2278	456	2734
18.15	Определение содержания ТМТД методом ТСХ	1 проба	864	173	1037
18.16	Определение 2, 4 Д кислота, ее соли и эфиры в пищевых продуктах и кормах по МУ ТСХ	1 проба	1858	372	2230
18.17	Определение общего фосфора (фосфатов) (яблоки, капуста, трава, сено, сахарная свекла) / ГЖХ	1 проба	1500	300	1800
18.18	Определение ФОП, СП в воде / ГЖХ	1 проба	1490	298	1788
18.19	Определение ФОП/СП в пищевых	1 проба	1470	294	1764

	продуктах, сахарной свёкле и кормах / ГЖХ				
18.20	Определение ФОП/СП в почве / ГЖХ	1 проба	1720	344	2064
18.21	Определение фурадана ТСХ	1 проба	1365	273	1638
18.22	Определение ХОП в почве / ГЖХ	1 проба	1400	280	1680
18.23	Определение ХОП в шроте, лузге, жмыхах / ГЖХ	1 проба	1809	362	2171
18.24	Определение ХОП в яблоках, капусте, траве, сене, сахарной свёкле / ГЖХ	1 проба	1360	272	1632
18.25	Определение ХОП - вода, вино, зерно, грибы, сахар, молоко, цельномолочные продукты, сливки, сметана, творог, сыр, табак / ГЖХ	1 проба	1280	256	1536
18.26	Определение ХОП животный жир, яйцо, яичный порошок / ГЖХ	1 проба	1604	321	1925
18.27	Определение ХОП комбикорм / ГЖХ	1 проба	980	196	1176
18.28	Определение ХОП масло сливочное / ГЖХ	1 проба	1089	218	1307
18.29	Определение ХОП мед / ГЖХ	1 проба	1420	284	1704
18.30	Определение ХОП рыба, мясо / ГЖХ	1 проба	1570	314	1884
18.31	Определение ХОП сгущенное молоко, 10 и 20 % сливки, сухие молочные продукты / ГЖХ	1 проба	1390	278	1668
18.32	Определение пестицидов методом QuEChERS	1 проба	2541	508	3049
18.33	ХОП/ ФОП/ ПХБ/ СП методом ТСХ в мясе, рыбе, меде, комбикормах, зерне, шротах, жмыхах, кормах животного происхождения, фруктах, овощах, воде, органах и тканях	1 проба	847	141	847
19.	<b>Микотоксины</b>				
19.1	Определение Афлатоксина В1, М1 в растительных и животных маслах / ТСХ	1 проба	2150	430	2580
19.2	Определение Афлатоксина В1 / ИФА	1 проба	2083	417	2500
19.3	Определение Афлатоксина В1 в зерне, орехах, кондитерских изделиях /методом ТСХ	1 проба	1680	336	2016
19.4	Определение Афлатоксина М1 в молочных продуктах / ИФА	1 проба	2083	417	2500
19.5	Определение Вомитоксина (Дезоксиваленола) / ИФА	1 проба	2083	417	2500
19.6	Определение Зеараленона / ИФА	1 проба	2083	417	2500
19.7	Определение Охратоксина А / ИФА	1 проба	2083	417	2500
19.8	Определение Патулина в комбикормах / ТСХ	1 проба	1320	264	1584

19.9	Определение Т2 токсина / ИФА	1 проба	2083	417	2500
19.10	Определение Фумонизина / ИФА	1 проба	1962	392	2354
19.11	Определение Афлатоксина М1 в молочных продуктах /методом ТСХ	1 проба	1690	338	2028
19.12	Определение Вомитоксина (Дезоксиваленола) / методом ТСХ	1 проба	1690	338	2028
19.13	Определение Зеараленона / методом ТСХ	1 проба	1690	338	2028
19.14	Определение Охратоксина А / методом ТСХ	1 проба	1690	338	2028
19.15	Определение Патулина в плодоовощной продукции / ВЭЖХ	1 проба	2339	468	2807
19.16	Определение Т2 токсина / методом ТСХ	1 проба	1920	384	2304
19.17	Определение Фумонизина / методом ТСХ	1 проба	1690	338	2028
19.18	Определение Афлатоксина М1 в молочных продуктах / ВЭЖХ	1 проба	2156	431	2587
19.19	Определение Вомитоксина (Дезоксиваленола) / ВЭЖХ	1 проба	2339	468	2807
19.20	Определение Зеараленона / ВЭЖХ	1 проба	2180	436	2616
19.21	Определение Охратоксина А / ВЭЖХ	1 проба	2263	453	2716
19.22	Определение Т2 токсина / ГЖХ	1 проба	2343	469	2812
19.23	Определение микотоксинов в пищевой продукции, кормах ВЭЖХ МС/МС (до 5 проб)	1 проба	3955	791	4746
19.24	Определение микотоксинов в пищевой продукции, кормах ВЭЖХ МС/МС (более 5 проб)	1 проба	1978	396	2374
20.	<b>Гормоны (ИФА)</b>				
20.1	Определение 19-нортестостерона (мясо) / ИФА	1 проба	4900	980	5880
20.2	Определение Бета-агонистов (комбикорм) / ИФА	1 проба	4900	980	5880
20.3	Определение Бета-агонистов (мясо) / ИФА	1 проба	5890	1178	7068
20.4	Определение Диэтилстильбестрола (комбикорм) / ИФА	1 проба	5890	1178	7068
20.5	Определение Диэтилстильбестрола (мясо) / ИФА	1 проба	7580	1516	9096
20.6	Определение Зеранола (мясо) / ИФА	1 проба	4800	960	5760
20.7	Определение Кленбутерола (жирное мясо) / ИФА	1 проба	5700	1140	6840
20.8	Определение Кленбутерола (печень, почки, нежирное мясо) / ИФА	1 проба	5200	1040	6240
20.9	Определение Рактопамина (комбикорм) / ИФА	1 проба	2250	450	2700
20.10	Определение Рактопамина (мясо, печень)	1 проба	2250	450	2700

	/ ИФА				
20.11	Определение $\beta$ -адреностимуляторов / ВЭЖХ МС/МС	1 проба	15900	3180	19080
21.	<b>Токсичные элементы</b>				
21.1	Определение Железа / ААС	1 проба	743	149	892
21.2	Определение Кадмия / ААС	1 проба	583	117	700
21.3	Определение Меди / ААС	1 проба	720	144	864
21.4	Определение Мышьяка / ААС	1 проба	667	133	800
21.5	Определение Олова в консервах / фотометрический	1 проба	760	152	912
21.6	Определение Ртути / ААС	1 проба	667	133	800
21.7	Определение Свинца / ААС	1 проба	583	117	700
21.8	Определение Цинка / ААС	1 проба	690	138	828
21.9	Определение Кальция / ААС	1 проба	767	153	920
21.10	Определение Марганца / ААС	1 проба	865	173	1038
21.11	Определение Натрия / ААС	1 проба	690	138	828
21.12	Определение Калия / ААС	1 проба	690	138	828
22.	<b>Антибиотики</b>				
22.1	Определение тетрациклинов / ВЭЖХ МС/МС	1 проба	7097	1419	8516
22.2	Определение нитроимидазолов / ВЭЖХ МС/МС	1 проба	8022	1604	9626
22.3	Определение метаболитов нитрофуранов / ВЭЖХ МС/МС	1 проба	7180	1436	8616
22.4	Определение метаболитов нитрофуранов в мёде / ВЭЖХ МС/МС	1 проба	7420	1484	8904
22.5	Определение препаратов хиноксалинового ряда/ ВЭЖХ МС/МС	1 проба	9414	1883	11297
22.6	Определение линкозамидов / ВЭЖХ МС/МС	1 проба	11440	2288	13728
22.7	Определение макролидов / ВЭЖХ МС/МС	1 проба	11440	2288	13728
22.8	Определение плевромутилинов / ВЭЖХ МС/МС	1 проба	11440	2288	13728
22.9	Определение бацитрацина / ВЭЖХ МС/МС	1 проба	11440	2288	13728
22.10	Определение аминогликозидов / ВЭЖХ МС/МС	1 проба	10400	2080	12480
22.11	Определение хлорамфеникола / ВЭЖХ МС/МС	1 проба	7520	1504	9024
22.12	Определение хинолонов / ВЭЖХ МС/МС	1 проба	7630	1526	9156
22.13	Определение ангельминтных препаратов / ВЭЖХ МС/МС	1 проба	13100	2620	15720
22.14	Определение кокцидиостатиков / ВЭЖХ МС/МС	1 проба	10430	2086	12516

22.15	Определение сульфаниламидов / ВЭЖХ МС/МС	1 проба	8060	1612	9672
22.16	Определение стрептомицина / ВЭЖХ МС/МС	1 проба	8060	1612	9672
22.17	Определение нитрофуранов в мясе, яйце, мёде, молоке / ИФА	1 проба	2250	450	2700
22.18	Определение пенициллина в молоке, молочных продуктах / ИФА	1 проба	2250	450	2700
22.19	Определение тетрациклина в мясе, молоке, мёде, яйце / ИФА	1 проба	2250	450	2700
22.20	Определение бацитрацина в мясе, яйце, мёде, молоке, комбикорме / ИФА	1 проба	2250	450	2700
22.21	Определение сульфаметазина в мясе, молоке / ИФА	1 проба	2780	556	3336
22.22	Определение левомицитина в мясе, яйце, мёде, комбикорме / ИФА	1 проба	2300	460	2760
22.23	Определение левомицитина в молоке / ИФА	1 проба	2300	460	2760
22.24	Определение левомицитина в молочных продуктах / ИФА	1 проба	2300	460	2760
22.25	Определение стрептомицина в мясе, молоке, мёде / ИФА	1 проба	2375	745	2850
22.26	Определение хинолонов в мясе, рыбе, яйце / ИФА	1 проба	2375	745	2850
22.27	Определение антибиотиков в молоке на тесте 4 sensor / ИФА	1 проба	1547	309	1856
22.28	Определение меламина в молоке и молочных продуктах / ВЭЖХ	1 проба	1850	370	2220
22.29	Определение стерина в молоке и молочных продуктах / ГЖХ	1 проба	10400	2080	12480
22.30	Определение стерина в молоке и молочных продуктах / ВЭЖХ	1 проба	8900	1780	10680
22.31	Определение стерина в мясе и мясных продуктах / ГХ-МС	1 проба	12900	2580	15480
Примечание к разделам 15-22: При наличии графика доставки образцов на год, при доставке от 15 проб стоимость снижается на 7 процентов, при доставке от 20 и более проб стоимость снижается на 15 процентов от утвержденной минимальной цены настоящих расценок на данный вид исследований					
23.	<b>Прочие химико-токсикологические исследования</b>				
23.1	Определение формальдегида (прочих дез.средств) / титриметрический	1 проба	266	53	319
23.2	Определение активного хлора в хлорной извести (прочих дез.средств) / титриметрический	1 проба	270	54	324

23.3	Определение едких щелочей и минеральных кислот / индикаторный	1 проба	282	56	338
23.4	Синильная кислота (содержимое желудка, корма)	1 проба	499	100	599
23.5	Мышьяк, фосфид цинка (корма, пат.материал)	1 проба	347	69	416
23.6	Определение производных изоникотиновой кислоты в биологическом материале	1 проба	1764	353	2117
23.7	Ратиндан / химический	1 проба	2850	570	3420
23.8	Крысид / химический	1 проба	977	195	1172
23.9	Зоокумарин (ткани, приманки) / ТСХ	1 проба	774	155	929
23.10	Фурадан / ТСХ	1 проба	525	105	630
23.11	Синтетические пиретроиды / ТСХ	1 проба	873	175	1048
23.12	Аммиак /объемный метод	1 проба	682	136	818
23.13	Фтор (содержимое желудка, корма)	1 проба	638	128	766
23.14	Карбамид (содержимое желудка, корма)	1 проба	541	108	649
23.15	Соланин (картофель)	1 проба	470	94	564
23.16	Госсипол в хлопчатнике	1 проба	550	110	660
23.17	Алкалоиды	1 проба	721	144	865
23.18	Гликозиды	1 проба	441	88	529
23.19	Ядовитые растения	1 проба	382	76	458
23.20	Эруковая кислота	1 проба	982	196	1178
23.21	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 проба	17648	3530	21178
23.22	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 проба	15883	3177	19060
23.23	Комплексное исследование зерна и кормов одного наименования с целью получения ветеринарно-сопроводительных документов (на соответствие требованиям ТР ТС,	1 проба	15001	3000	18001

	пшеница, овес, ячмень, рожь, тритикале, просо, сорго) при единовременной доставке от 5 до 7 проб				
23.24	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 проба	14118	2824	16942
24.	<b>Прочие услуги</b>				
24.1	Консультации по заболеваниям животных, птиц, рыб, пчел	1 консультация	95	19	114
24.2	Отбор проб животноводческой продукции для лабораторного исследования	1 проба	229	46	275
24.3	Отбор проб некачественного и опасного продовольственного сырья и пищевых продуктов	1 проба	299	60	359
24.4	Отбор проб от трупов или патологических материалов для исследования	1 проба	80	16	96
24.5	Взятие смывов (от 1 до 10) на качество проведения ветеринарно-санитарной обработки производственных объектов	1 объект	169	34	203
24.6	Патологоанатомическое вскрытие трупа мелкого животного (масса до 10 кг)	1 голова	376	75	451
24.7	Патологоанатомическое вскрытие трупа животного (масса от 10 до 30 кг)	1 голова	564	113	677
24.8	Патологоанатомическое вскрытие трупа крупного животного (масса свыше 30 кг)	1 голова	880	176	1056
24.9	Патологоанатомическое вскрытие трупа взрослой птицы	1 голова	316	63	379
24.10	Патологоанатомическое вскрытие трупа молодняка птицы	1 голова	191	38	229
24.11	Патологоанатомическое вскрытие эмбрионов птицы (от 1 до 10 штук)	1-10 голов	381	76	457
24.12	Патологоанатомическое исследование трупа с оформлением протокола	1 голова	2392	478	2870
24.13	Утилизация трупа животного массой до 10 кг	1 голова	448	90	538
24.14	Утилизация трупа животного массой от 10 до 30 кг	1 голова	1371	274	1645
24.15	Утилизация трупа животного свыше 30	1 голова	2020	404	2424

	кг				
24.19	Утилизация трупов птицы	1 голова	272	54	326
24.20	Утилизация патологоанатомических материалов до 10 кг	1 объект	360	72	432
24.21	Консультация по оформлению сопроводительных документов на поступающий материал	1 консультация	96	19	115
24.22	Оформление акта отбора проб	1 акт	122	24	146
24.23	Оказание консультативной помощи по диагностике, лечению, содержанию животных:				
24.24	- юридическим лицам	1 консультация	648	130	778
24.25	- физическим лицам	1 консультация	192	38	230
24.26	Проведение обследований предприятий, хозяйств, баз и других производственных объектов	1 объект	2331	466	2797
24.27	Отбор клинического материала от животных для лабораторного исследования	1 проба	120	24	144
24.28	Диагностика болезней плотоядных методом ИХА	1 исследование	458	92	550

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

1. Расценки на платные ветеринарные услуги применяются для взаиморасчётов между ОБУ «Курская областная ветеринарная лаборатория» и владельцами животных и продукции животного и растительного происхождения (юридическими и физическими лицами) в процессе оказания платных ветеринарных услуг.

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

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

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

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