

**Стоимость платных услуг с 01.01.2020 г.**

№ п/п	Наименование исследований	Единица измерений	Цена без НДС (руб.)	Цена при массовом поступлении без НДС (руб.)
1	2	3	4	5
<b>1.</b>	<b>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ БОЛЕЗНИ ЖИВОТНЫХ, ПТИЦ, РЫБ</b>			более 5 проб
1.1	Дизентерия свиней	1 проба	528	264
1.2	Злокачественный отёк, эмкар, инфекционная энтеротоксемия (анаэробная)	1 проба	2088	1044
1.3	Клостридиозы	1 проба	4175	2089
1.4	Кампилобактериоз (сперма, слизь, абортiroванные плоды)	1 проба	830	415
1.5	Колибактериоз, (отёчная болезнь свиней)	1 проба	1579	790
1.6	Псевдомоноз	1 проба	1420	710
1.7	Некробактериоз	1 проба	1554	777
1.8	Паратуберкулёз (мазки из фекалий)	1 проба	716	358
1.9	Пастереллёз, бордетеллёз	1 проба	1440	720
1.10	Пневмококкоз, стрептококкоз, мыт	1 проба	1678	839
1.11	Рожа	1 проба	1513	757
1.12	Сальмонеллёз (патматериал)	1 проба	1409	705
1.13	Сальмонеллёз (фекалии)	1 проба	704	352
1.14	Исследование на УПМ (слизь влагалищная, носовая, фекалии)	1 проба	1475	738
1.15	Прочие бактериальные болезни (патматериал) патогенный протей, клебсиеллёз, иерсиниоз, цитробактериоз	1 проба	1663	832
1.16	Стафилококкоз	1 проба	1128	564
1.17	Американский, европейский гнилец, парагнилец, септицемия, сальмонеллёз пчёл	1 проба	1749	875
1.18	Трихомоноз	1 проба	626	314
1.19	Определение чувствительности методом серийных разведений	1 проба	1113	557
1.20	Аэромоназ (карпы, лососёвые)	1 проба	1637	
1.21	Флексибактериоз рыб	1 проба	543	
1.22	Исследования спермы: бактериальная обсемененность	1 проба	793	396
1.23	Исследования спермы: коли-титр	1 исследование	782	391
1.24	Исследования спермы: псевдомоноз	1 исследование	833	417
1.25	Исследования спермы: анаэробы	1 исследование	816	408
1.26	Смывы с технологического оборудования и инвентаря: КМАФАнМ	1 исследование	235	118
1.27	Смывы с технологического оборудования и инвентаря: БГКП	1 исследование	215	108
1.28	Смывы с технологического оборудования и инвентаря: протей	1 исследование	161	81
1.29	Смывы с технологического оборудования и инвентаря: стафилококк	1 исследование	339	170
1.30	Смывы с технологического оборудования и инвентаря: сальмонеллы	1 исследование	238	119
1.31	Смывы с технологического оборудования и инвентаря: листерия	1 исследование	821	574

1.32	Смывы с технологического оборудования и инвентаря: коли-титр	1 исследование	853	
1.33	Молоко коров на мастит	1 проба	1203	
1.34	Качество дезинфекции: кишечная палочка	исследования	66	
1.35	Качество дезинфекции: стафилококк	исследования	66	
1.36	Вода питьевая (ОКБ, ТКБ, ОМЧ)	1 проба	1577	946
1.37	Вода питьевая колифаги	1 проба	1577	1104
1.38	Листерия	1 проба	1279	
1.39	Исследование почвы на сибирскую язву	1 проба	2838	
1.40	Корма животного и растительного происхождения: общее микробное число	1 проба	426	298
1.41	Корма животного и растительного происхождения: кишечная палочка	1 проба	498	349
1.42	Корма животного и растительного происхождения: сальмонеллы	1 проба	568	397
1.43	Корма животного и растительного происхождения: энтерококки	1 проба	236	166
1.44	Корма животного и растительного происхождения: протей	1 проба	482	337
1.45	Корма животного и растительного происхождения: синегнойная палочка	1 проба	381	267
1.46	Корма животного и растительного происхождения: токсинообразующие анаэробы	1 проба	908	635
1.47	Корма животного и растительного происхождения: живые клетки продуценты	1 проба	573	402
1.48	Контроль качества питательных сред	1 проба	1909	
1.49	Идентификация микроорганизмов/серотипирование (1вид)	1 проба	1909	
<b>2.</b>	<b>Исследование навоза, помета, органических удобрений, почвы</b>			
2.1	Коли-индекс/БГКП (колиформы)	исследования	700	
2.2	Энтеропатогенные типы кишечной палочки (серотипирование культуры кишечной палочки)	1 исследование	1844	
2.3	Энтерококки/Индекс энтерококков	исследования	600	
2.4	Патогенные клостридии	исследования	1000	
2.5	Бактерии рода Salmonella (сальмонелла)	исследования	900	
2.6	Стафилококки	исследования	350	
2.7	Спорообразующие микроорганизмы	исследования	450	
2.8	ОМЧ (более 5 разведений)	исследования	1200	
2.9	Протей	исследования	350	
<b>2.</b>	<b>ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЕ И ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
2.1	<b>Патологоанатомические исследования</b>			
2.1.1	Патологоанатомические исследования: котята, щенки до 3-х месяцев, поросята новорожденные	1 голова	2201	
2.1.2	Патологоанатомические исследования: собаки мелких пород до 10кг, поросята (1месяц) до 10 кг, кролики до 7 кг	1 голова	3301	
2.1.3	Патологоанатомические исследования кошки	1 голова	3427	
2.1.4	Патологоанатомические исследования: собаки средних пород до 20 кг	1 голова	3878	
2.1.5	Патологоанатомические исследования: поросята (2-3месяца) до 25 кг	1 голова	4873	
2.1.6	Патологоанатомические исследования: собаки крупных пород до 30 кг	1 голова	5921	
2.1.7	Патологоанатомическое исследование рыбы	1 экземпляр	776	
<b>2.2</b>	<b>Гистологическое исследование</b>			

2.2.1	Исследование одного органа/ткани (стандартная окраска)	1 исследование	450	
2.2.2	Исследование новообразований (стандартная окраска)	1 проба	400	
2.2.3	Исследование органов/тканей (стандартная окраска)	1 проба	1 000	
2.2.4	Исследование на паратуберкулез (стандартная окраска, окраска Циль-Нильсен)	1 проба	850	
2.2.5	Исследование на болезнь Марека (стандартная окраска)	1 проба	800	
2.2.6	Исследование на беломышечную болезнь (стандартная окраска)	1 проба	750	
<b>3.</b>	<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			более 500 проб
3.1	Бруцеллёз: свиней (коммерческие цели)	1 проба	205	
3.2	Бруцеллёз: лошадей, крс, мрс (коммерческие цели)	1 проба	253	
3.3	Сап: РА пл. (коммерческие цели)	1 проба	46	
3.4	Сап: РСК (коммерческие цели)	1 проба	205	
3.5	Случная болезнь, хламидийные инфекции, инфекционный эпидидимит, листериоз	1 проба	205	
3.6	Сибирская язва (кож. сырьё)	1 проба	121	
3.7	Лептоспироз: исследование мочи	1 проба	127	
3.8	Лептоспироз: РМА	1 проба	355	178
3.9	Лейкоз крупного рогатого скота	1 проба	55	
3.10	РРСС	1 проба	215	
3.11	Болезнь Нью Касла	1 проба	277	
<b>4.</b>	<b>ВИРУСОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			более 20 проб
4.1	Грипп птиц, лейкоз (ИФА), болезнь Ауески (ИФА)	1 проба	205	
4.2	Болезнь Тешена свиней (РА)	1 проба	75	
4.3	Парагрипп-3 крупного рогатого скота (РЗГА)	1 проба	215	
4.4	Инфекционный ринотрахеит, респираторно-синцитиальная инфекция, вирусная диарея (РНГА)	1 проба	277	
4.5	Грипп птиц, парвовирусная болезнь свиней, напряжённость иммунитета, синдром снижения яйценоскости 76, ринопневмония (РЗГА, РТГА)	1 проба	176	
4.6	Оспа птиц и сельскохозяйственных животных (микроскопия)	1 проба	149	
4.7	ИНАН, болезнь Гамборо птиц (РДП)	1 проба	63	
4.8	Болезнь Ауески	1 проба	3134	
4.9	Инфекционный ринотрахеит, аденовирусная инфекция, трансмиссивный гастроэнтерит, вирусная диарея, синдром снижения яйценоскости 76, рото-вирус, коронно-вирус, инфекционный бронхит кур, энцефаломиелит, болезнь Гамборо, Висна Маеди / Артрит энцефалит коз, паратуберкулез, Ящур (ИФА)	1 проба	1242	797
<b>5.</b>	<b>ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
<b>5.1</b>	<b>Исследование фекалий животных и птиц на гельминтозы</b>			
5.1.1	Исследование на аскаридоз, стронгилятоз, мониезиоз, токсокароз и пр. (флотация)	1 исследование	120	
5.1.2	Исследование на фасциолез, дикроцелиоз и пр. (седиментация)	1 исследование	100	
5.1.3	Исследование на диктиокаулез и пр. (м. Бермана-Орлова, м. Вайда)	1 исследование	150	
5.1.4	Исследование на трематодозы, нематодозы, цестодозы (флотация, седиментация)	1 проба	220	

5.1.5	Исследование на трематодозы, нематодозы, цестодозы (флотация, седиментация) (1 объединенная проба от 2 до 5 голов)	1 проба	337	
5.1.6	Исследование на трематодозы, нематодозы, цестодозы (флотация, седиментация) (1 объединенная проба свыше 6 голов)	1 проба	504	
5.1.7	Исследование на телязиоз (КРС, микроскопия)	1 проба	104	
<b>5.2</b>	<b>Исследование фекалий животных и птиц на протозоозы</b>			
5.2.1	Исследование на криптоспориديоз (микроскопия)	1 исследование	250	
5.2.2	Исследование с/х животных и птицы на кокцидиоз (флотация)	1 исследование	190	
5.2.3	Подсчет количества кокцидий в камере Горяева (флотация, микроскопия)	1 исследование	220	
5.2.4	Исследование на эймериоз (флотация)	1 исследование	190	
5.2.5	Подсчет количества эймерий в камере Горяева (флотация, микроскопия)	1 исследование	220	
5.2.6	Исследование на токсоплазмоз (кошки) (флотация)	1 исследование	190	
5.2.7	Исследование на безноитиоз, изоспороз (цистоизоспороз), саркоспоридиоз и пр. (ТОЛЬКО ПЛОТОЯДНЫЕ) (флотация)	1 исследование	190	
<b>5.3</b>	<b>Паразитологическое исследование пчел</b>			
5.3.1	Исследование на варроатоз (микроскопия)	1 исследование	94	
5.3.2	Исследование на нозематоз (микроскопия)	1 исследование	94	
5.3.3	Исследование на экзоакарапидоз (метод смыва, микроскопия)	1 исследование	150	
5.3.4	Исследование на акарапидоз, индивидуальное исследование пчелы (вскрытие, микроскопия)	1 исследование	94	
5.3.5	Исследование на акарапидоз, массовое исследование пчел (компрессионный метод)	1 исследование	150	
5.3.6	Браулез (микроскопия)	1 исследование	94	
<b>5.4</b>	<b>Паразитологическое исследование крови</b>			
5.4.1	Исследование на пироплазмидозы (бабезиоз, тейлериоз и пр.) (микроскопия)	1 исследование	200	
<b>5.5</b>	<b>Паразитологическое исследование соскобов с кожи</b>			
5.5.1	Исследование на арахноэнтомозы (саркоптоз, псороптоз, демодекоз и пр.) (микроскопия)	1 исследование	100	
<b>5.6</b>	<b>Паразитологическое исследование растительной продукции, мяса и мясных продуктов, объектов внешней среды, органических удобрений и пр.</b>			
5.6.1	Исследование растительной продукции на яйца и личинки гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших (флотация)	1 проба	696	
5.6.2	Исследование смывов с объектов окружающей среды на яйца гельминтов (флотация)	1 проба	250	
5.6.3	Исследование смывов с объектов окружающей среды на цисты простейших (метод Романенко)	1 проба	200	
5.6.4	Идентификация паразитарного объекта (визуальный/микроскопия)	1 исследование	500	
5.6.5	Исследование промежуточных/дополнительных хозяев на личинки гельминтов (микроскопия), за каждый экземпляр	1 исследование	95	
5.6.6	Исследование мяса и мясных продуктов на финноз (цистицеркоз) (визуальный /микроскопия)	1 исследование	190	
5.6.7	Исследование мяса и мясных продуктов методом переваривания в искусственном желудочном соке	1 исследование	400	

5.6.8	Исследование органических удобрений на основе отходов животноводства на яйца и личинки гельминтов (флотация, седиментация, Бермана-Орлова (твердой фракции))	1 исследование	350	
5.6.9	Исследование органических удобрений на основе отходов животноводства на цисты простейших (флотация, седиментация, нативный мазок)	1 исследование	400	
5.6.10	Исследование органических удобрений на основе отходов животноводства на личинки, куколки синантропных мух (культивирование, микроскопия)	1 исследование	150	
5.6.11	Исследование органических удобрений на основе отходов животноводства на яйца и личинки гельминтов, цисты простейших (флотация, седиментация, Бермана-Орлова (твердой фракции), нативный мазок)	1 проба	700	
<b>5.7</b>	<b>Паразитологическое исследование патологического материала</b>			
5.7.1	Полное гельминтологическое вскрытие отдельного органа (печень, легкое и т.д)	1 исследование	380	
5.7.2	Исследование с/х животных и птиц на кокцидиоз (микроскопия)	1 исследование	150	
5.7.3	Исследование эймериоз (микроскопия)	1 исследование	150	
5.7.4	Исследование на токсоплазмоз, неоспороз, пироплазмидозы (микроскопия)	1 исследование	300	
5.7.5	Исследование на токсоплазму, микросаркоцисту, беноитию, лейшманию, неоспору и пр. (биопроба с последующей дифференциацией)	1 проба	1500	
<b>5.8</b>	<b>Паразитологическое исследование рыбы</b>			
5.8.1	Паразитологическое исследование рыбы (диагностика при отсутствии конкретного предварительного диагноза) (полное гельминтологическое вскрытие / микроскопия)	1 экземпляр	150	
5.8.2	Исследование рыбы на одно протозойное заболевание (амбифриоз, ВПП, ихтифтириоз, хилодонеллез, глугеоз, миксоболиоз, кокцидиозный энтерит, гексамитоз, триходиниоз) (неполное гельминтологическое вскрытие / микроскопия)	1 исследование	200	
5.8.3	Исследование рыбы на одну глистную инвазию (диплостомоз, гиродактилез, дактилогироз, филометроидоз, кариофиллез, ботриоцефалез и пр.) (неполное гельминтологическое вскрытие / микроскопия)	1 исследование	200	
5.8.4	Исследование рыбы и рыбных продуктов на антропозоогельминтозы (дифиллоботриоз, описторхоз, анизакидозы и др) (неполное гельминтологическое исследование / микроскопия)	1 проба	696	
5.9	Трихомоноз, хламидиоз и пр.	1 проба	256	
5.10	Клинические исследования крови (Hb, СОЭ, эритроциты, L, лейкограмма)	1 проба	129	
<b>6.</b>	<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			более 5 проб
6.1	Исследование крови: каротин	1 исследование	56	
6.2	Исследование крови: общий белок	1 исследование	25	
6.3	Исследование крови: кальций	1 исследование	51	
6.4	Исследование крови: фосфор	1 исследование	58	

6.5	Исследование крови: глюкоза с о-толуидином	1 исследование	54	
6.6	Исследование крови: резервная щёлочность	исследование	51	
6.7	Исследование крови: кетоновые тела (количественная реакция)	1 исследование	160	
6.8	Исследование крови: кетоновые тела (качественная реакция)	1 исследование	31	
6.9	Исследование крови: гемоглобин	1 исследование	41	
6.10	Исследование крови: витамин Е	исследование	73	
6.11	Исследование крови: витамин С	исследование	99	
6.12	Исследование крови: витамин В2	исследование	104	
6.13	Исследование крови: иммуноглобулины	исследование	86	
6.14	Исследование крови: хлориды	исследование	54	
6.15	Исследование крови: холестерин	исследование	51	
6.16	Исследование крови: мочевины	исследование	49	
6.17	Исследование крови: липиды общие	исследование	86	
6.18	Исследование крови: магний	исследование	51	
6.19	Исследование крови: медь, железо	исследование	106	
6.20	Исследование крови: определение щелочной фосфатазы	1 исследование	83	
6.21	Исследование крови: определение амилазной активности	1 исследование	129	
6.22	Исследование крови: определение билирубина	исследование	25	
6.23	Исследование крови: коллоидно-осадочные реакции	1 исследование	39	
6.24	Исследование крови: определение АЛТ (аланинаминотрансферазы)	1 исследование	187	
6.25	Исследование крови: определение АСТ (аспартаминотрансферазы)	1 исследование	187	
6.26	Исследование крови: креатинин	исследование	62	
6.27	Исследование крови от непродуктивных животных	исследование	514	
6.28	Исследование крови: определение белковых фракций	1 исследование	128	
6.29	Исследование мочи (физ-хим.) 6 показателей	1 проба	239	
6.30	Исследование мочи - микроскопия	исследование	66	
6.31	Исследование молока: кетоновые тела Лестраде	исследование	31	
6.32	Определение СОМО	исследование	356	
6.33	Исследование молока: мочевины	исследование	240	
6.34	Витамин А (яйцо, печень)	исследование	832	
6.35	Витамин Е (яйцо, печень)	исследование	831	
6.36	Исследование скорлупы, костей на кальций	исследование	546	
6.37	Исследование скорлупы, костей на фосфор	исследование	546	
6.38	Исследование воска на фальсификацию	исследование	727	
6.39	Исследование кормов: определение влаги	исследование	391	
6.40	Исследование кормов: "сырой" протеин по Кьедало	исследование	570	
6.41	Исследование кормов: белок по Баранштейну	исследование	713	
6.42	Исследование кормов: кальций	исследование	645	
6.43	Исследование кормов: фосфор	исследование	686	
6.44	Исследование кормов: каротин	исследование	476	
6.45	Исследование кормов: зола	исследование	476	
6.46	Исследование кормов: зола, не растворимая в соляной кислоте	1 исследование	887	
6.47	Исследование кормов: "сырая" клетчатка	исследование	1183	
6.48	Исследование кормов: "сырой" жир	исследование	762	
6.49	Исследование кормов: органические кислоты (уксусная, молочная, масляная)	1 исследование	704	

6.50	Исследование кормов: растворимый протеин	исследование	713	
6.51	Исследование кормов: определение pH	исследование	73	
6.52	Исследование кормов: определение крупности помола	1 исследование	185	
6.53	Исследование кормов: определение вредной примеси в кормах	1 исследование	185	
6.54	Исследование кормов: определение кислотности	1 исследование	246	
6.55	Исследование кормов: определение кислотного числа в кормах	1 исследование	428	
6.56	Исследование кормов: определение перекисного числа в кормах	1 исследование	480	
6.57	Исследование кормов: гуминовые кислоты	1 исследование	980	
6.58	Определение действующего вещества в дезинфекционных растворах (процентное содержание формальдегида в формалине, активного хлора в хлорной извести, щелочи, едкого натра в каустической соде)	1 исследование	356	
6.59	Биохимические исследования кормов: Сено (по 5 показателям)	1 проба	555	388
6.60	Биохимические исследования кормов: Силос (по 5 показателям)	1 проба	923	646
6.61	Биохимические исследования кормов: Сенаж (по 5 показателям)	1 проба	923	646
6.62	Биохимические исследования кормов: Концентрированные корма	1 проба	461	323
6.63	Исследование воды: органолептика	1 исследование	440	308
6.64	Исследование воды: аммиак	1 исследование	218	153
6.65	Исследование воды: нитраты	1 исследование	408	286
6.66	Исследование воды: нитриты	1 исследование	360	253
6.67	Исследование воды: сульфаты	1 исследование	511	358
6.68	Исследование воды: хлориды	1 исследование	278	195
6.69	Исследование воды: pH	1 исследование	62	43
6.70	Исследование воды: жёсткость	1 исследование	191	135
6.71	Исследование воды: сухой остаток	1 исследование	374	262
6.72	Исследование воды: окисляемость	1 исследование	167	117
6.73	Исследование воды: полифосфаты	1 исследование	266	186
6.74	Исследование воды: ортофосфаты	1 исследование	259	181
6.75	Исследование воды: фторид-ион	1 исследование	234	164
6.76	Исследование воды: гидрокарбонат	1 исследование	207	145
6.77	Исследование воды: иодит-ион	1 исследование	220	154
6.78	Исследование воды: УЭП воды	1 исследование	162	114
6.79	Исследование воды: алюминий	1 исследование	273	191
6.80	Исследование воды: марганец	1 исследование	273	191
6.81	Исследование воды: свинец	1 исследование	244	171
6.82	Исследование воды: кальций	1 исследование	162	114
6.83	Исследование воды: цинк	1 исследование	173	121
6.84	Исследование воды: железо	1 исследование	476	333
6.85	Исследование воды: медь	1 исследование	180	126
6.86	Исследование воды: сероводород	1 исследование	356	249
7.	<b>ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			более 5 проб
7.1	Хлорорганические пестициды: ДДТ и его метаболиты, ГЦХГ, гептахлор (пат. материал, комбикорма, вода) - 6 пестицидов	1 проба	1999	
7.2	Хлорорганические пестициды: корма (метод ГЖХ) - 6 пестицидов	1 проба	1818	

7.3	Фосфорорганические пестициды (метод ТХС): ДДВФ, хлорофос, карбофос, метафос, фосфамид- 5 пестицидов	1 проба	1999	
7.4	Фосфорорганические пестициды: корма (метод ГЖХ) 5 пестицидов	1 проба	1818	
7.5	Карбаматы: ТМТД: колориметрический метод (пат.материал)	1 исследование	400	
7.6	Карбаматы: ТМТД: экспресс-метод (комбикорма, зерно)	1 исследование	257	
7.7	Ртуть: колориметрический метод (пат.материал)	1 исследование	885	
7.8	Ртуть: экспресс-метод (пат. материал)	1 исследование	178	
7.9	Ртуть: экспресс-метод (комбикорма, зерно)	1 исследование	178	
7.10	Ртутноорганические пестициды: метод ТСХ (пат. материал, корма)	1 исследование	706	
7.11	Мышьяк: метод Зангер-Блека (пат. материал, корма)	1 исследование	313	
7.12	Зоокуарин: метод ТСХ (пат. материал, корма)	1 исследование	729	
7.13	Крысид: по Вантропу (патологический материал)	1 исследование	1002	
7.14	Фосфид цинка: по Зангер-Блеку (пат. материал, корма, вода)	1 исследование	423	
7.15	Фенол: отгонка с водяным паром (патологический материал)	1 исследование	646	
7.16	Формалин: отгонка с водяным паром (пат.мат., корма, вода)	1 исследование	410	
7.17	Формалин: реакция Корежнова (молоко)	1 исследование	243	
7.18	Барий, свинец, цинк, медь, ртуть: экспресс-метод (пат.мат., корма)	1 исследование	491	
7.19	Фтор: метод травления стекла (пат.мат., содержимое желудка)	1 исследование	266	
7.20	Фтор: метод по Башмуруну (пат.мат., корма)	1 исследование	379	
7.21	Карбамид: патологический материал (содержимое рубца)	1 исследование	403	
7.22	Карбамид: уреазный метод (комбикорм, БВД, АКД)	1 исследование	874	437
7.23	Нитриты, нитраты: ФЭК по Поляковой (пат. материал, корма вода)	1 исследование	930	466
7.24	Нитраты: ионометрический метод	1 исследование	500	
7.25	Нитриты: ФЭК (корма)	1 исследование	877	439
7.26	Нитраты в соленых пищевых продуктах	1 проба	1553	
7.27	Хлориды, поваренная соль: по Мору (патологический материал)	1 исследование	584	409
7.28	Хлориды, поваренная соль: корма	1 исследование	634	318
7.29	Аммиак: качественная реакция на гниение (концентрированные корма)	1 исследование	154	
7.30	Алкалоиды: метод ТСХ (пат. материал, корма)	1 исследование	1014	
7.31	Алкалоиды: качественная реакция (зелёные корма на хроматографической бумаге)	1 исследование	456	
7.32	Соланин: качественная реакция (картофель)	1 исследование	150	
7.33	Соланин: количественная реакция (картофель)	1 исследование	474	
7.34	Уреаза: жмыхи и шроты	1 исследование	638	446
7.35	Минеральные удобрения	1 исследование	108	
7.36	Кислоты: качественная реакция (патологический материал)	1 исследование	353	
7.37	Щёлочи: качественная реакция (патологический материал)	1 исследование	238	
7.38	Общая кислотность: пат. материал, концентрированные корма	1 исследование	525	

7.39	Металломагнитные примеси: зерно, корма животного происхождения	1 исследование	321	
7.40	Цианиды: синильная кислота (отгонка с водяным паром) пат. материал, жмыхи и шроты	1 исследование	646	
7.41	Посторонние примеси	1 проба	1668	
7.42	Сорная примесь в зернопродуктах	1 исследование	1668	
7.43	Заражённость вредителями (зерно)	1 исследование	438	
7.44	Разбухаемость гранул (комбикорм)	1 исследование	224	
7.45	Головня: зерно	1 исследование	483	
7.46	Головня: комбикорм	1 исследование	525	
7.47	Спорынья: комбикорм	1 исследование	440	
7.48	Гистамин: ВЭЖХ	1 исследование	3878	1940
7.49	Меламин	1 проба	2646	
<b>8.</b>	<b>МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			более 5 проб
8.1	Микологическое исследование спермы: определение патогенных свойств культуры грибов	1 проба	1236	865
8.2	Микологическое исследование спермы: определение патогенных свойств нескольких культур грибов	1 проба	1670	1170
8.3	Микозы	1 проба	493	345
8.4	Аспергиллёз	1 проба	493	345
8.5	Дерматомикозы (микроспория, трихофития)	1 проба	352	
8.6	Микозы пчел	1 проба	364	
8.7	Определение токсичности: зерно фуражное, продукты его переработки	1 исследование	1583	
8.8	Определение токсичности: биопроба на мышах	1 исследование	1246	
8.9	Определение токсичности: биопроба на стиложихиях	1 исследование	806	
8.10	Обсеменённость плесневыми грибами воздуха холодильных камер	1 камера	783	
<b>9.</b>	<b>ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ</b>			более 5 проб
9.1	Органолептика (пищевые продукты, корма)	1 исследование	423	296
9.2	Влага	1 исследование	534	374
9.3	Поваренная соль	1 исследование	443	311
9.4	Нитрит натрия	1 исследование	812	569
9.5	Массовая доля белка	1 исследование	499	349
9.6	Массовая доля жира	1 исследование	524	366
9.7	Крахмал	1 исследование	1410	986
9.8	Общий фосфор	1 исследование	1170	819
9.9	Массовая доля кальция	1 исследование	591	414
9.10	Массовая доля костного остатка в птичьём фарше	1 исследование	690	483
9.11	Массовая доля фарша	1 исследование	437	305
9.12	Массовая доля хлеба в котлетах	1 исследование	750	526
9.13	Массовая доля начинки	1 исследование	750	
9.14	Массовая доля нежировых примесей	1 исследование	832	
9.15	Неомыляемые вещества	1 исследование	832	
9.16	Кислотное число жира	1 исследование	452	317
9.17	Перекисное число жира	1 исследование	452	317
9.18	Зольность	1 исследование	476	
9.19	Щелочность	1 проба	949	
9.20	Сернистая кислота	1 исследование	443	
9.21	Нейтрализующие вещества в молоке и молочных продуктах: сода	1 исследование	204	
9.22	Нейтрализующие вещества в молоке и молочных продуктах: перекись	1 исследование	204	

9.23	Нейтрализующие вещества в молоке и молочных продуктах: аммиак	1 исследование	204	
9.24	Кислотность: (молоко)	1 исследование	246	
9.25	Плотность	1 исследование	191	
9.26	Чистота: (молоко)	1 исследование	185	
9.27	Алкогольная проба: (молоко)	1 исследование	185	
9.28	Массовая доля сухого вещества	1 исследование	374	
9.29	Влажность (хлеб)	1 исследование	451	316
9.30	Кислотность (хлеб)	1 исследование	243	
9.31	Пористость	1 исследование	269	
9.32	Массовая доля сахара (хлеб)	1 исследование	622	
9.33	Фосфорорганические пестициды: (метод ГЖХ) 5 пестицидов	1 проба	1817	
9.34	Фосфорорганические пестициды: (метод ТСХ) 5 пестицидов	1 проба	1999	
9.35	Хлорорганические пестициды: (метод ГЖХ) 6 пестицидов	1 проба	1818	
9.36	Хлорорганические пестициды: (метод ТСХ) 6 пестицидов	1 проба	1999	
9.37	Микотоксины (метод ТСХ): Афлотоксины М1, Т-2	1 исследование	1897	
9.38	Микотоксины (метод ТСХ): Афлотоксины В1	1 исследование	1825	
9.39	Микотоксины (метод ТСХ): Зеараленон	1 исследование	2258	1580
9.40	Микотоксины (метод ТСХ): ДОН	1 исследование	2874	2012
9.41	Микотоксины (метод ИФА): Афлотокины М1, В1, зеараленон, Т-2, охратоксин А	1 исследование	4148	2074
9.42	Микотоксины (метод ВЖХ): Зеараленон, ДОН, охратоксин А	1 исследование	3878	1940
9.43	Токсичные элементы- металлы (свинец, кадмий, цинк, олово, никель, марганец, железо, хром, медь)	1 исследование	585	
9.44	Токсичные элементы (ртуть, мышьяк, селен)	1 исследование	675	
9.45	Жирнокислотный состав	1 исследование	3314	
9.46	Определение водорастворимых экстрактивных веществ в чае	1 исследование	505	
9.47	Определение бензойной кислоты	1 исследование	725	
9.48	Определение сорбиновой кислоты	1 исследование	725	
9.49	Левомецетин (метод ИФА, ВЖХ)	1 исследование	2646	1588
9.50	ВСЭ мяса: органолептика	1 исследование	179	125
9.51	ВСЭ мяса: микроскопия	1 исследование	195	137
9.52	ВСЭ мяса: бактериология	1 исследование	403	282
9.53	ВСЭ мяса: биохимические исследования рН	1 исследование	145	101
9.54	ВСЭ мяса: пероксидаза	1 исследование	123	86
9.55	ВСЭ мяса: проба с сернокислой медью	1 исследование	117	82
9.56	ВСЭ мяса: формольная проба	1 исследование	119	84
9.57	ВСЭ мяса: проба варки	1 исследование	56	39
9.58	КМАФАнМ	1 исследование	442	221
9.59	Патогенные микроорганизмы, сальмонеллы	1 исследование	532	373
9.60	БГКП	1 исследование	415	208
9.61	E. coli	1 исследование	415	208
9.62	Сульфитредуцирующие клостридии	1 исследование	518	259
9.63	Стафилококк aureus	1 исследование	522	261
9.64	Протей	1 исследование	484	242
9.65	Соматические клетки	1 исследование	210	147
9.66	Ингибирующие вещества	1 исследование	363	255
9.67	Антибиотики (1 вид) микробиологический метод	1 исследование	907	726
9.68	Антибиотики (1 вид) ИФА	1 исследование	2726	1363

9.69	Фосфатаза (пероксидаза)	исследование	289	202
9.70	Сычужно-бродильная проба (молоко)	исследование	442	309
9.71	Энтерококки	исследование	452	317
9.72	Дрожжи	исследование	452	227
9.73	Плесени	исследование	452	227
9.74	Кол-во спор мезофильных анаэробных лактатсбраж. микроорганизмов	1 исследование	259	181
9.75	Молочнокислые микроорганизмы	исследование	594	297
9.76	Вибрион парагемолитический	исследование	448	314
9.77	Промышленная стерильность	исследование	1075	0
9.78	Листерия моноцитогенес	исследование	821	574
9.79	Экспресс-метод (Mini Vidas) (листериоз, сальмонеллез)	1 исследование	2148	1504
9.80	V.CEREUS	исследование	906	
9.81	Исследование мяса на свежесть и идентификация сырой и готовой продукции (гистологический метод)	1 проба	958	
9.82	Объемная доля спирта	1 проба	499	
9.83	Экстрактивность начального сусла	1 проба	427	
<b>Исследование мёда</b>				более 10 проб
9.84	Исследование мёда: органолептика	исследование	194	136
9.85	Исследование мёда: результат пылецевого анализа	исследование	234	164
9.86	Исследование мёда: массовая доля воды	исследование	234	164
9.87	Исследование мёда: редуцирующие сахара и сахароза	1 исследование	660	463
9.88	Исследование мёда: диастазное число	исследование	409	287
9.89	Исследование мёда: ОМФ (качественная реакция)	исследование	223	156
9.90	Исследование мёда: ОМФ (количественная реакция)	1 исследование	691	484
9.91	Исследование мёда: признаки брожения	исследование	93	65
9.92	Исследование мёда: определение механической примеси	1 исследование	169	118
9.93	Исследование мёда: определение массовой доли нерастворимых в воде примесей	1 исследование	169	118
9.94	Исследование мёда: массовая доля золы	исследование	367	258
9.95	Исследование мёда: определение свободной кислотности	1 исследование	236	166
9.96	Исследование мёда: УЭП	исследование	162	
9.97	Исследование мёда: pH водного раствора меда массовой долей 10%	1 исследование	296	
9.98	Исследование на деценовые кислоты	исследование	832	
9.99	Массовая доля составных частей	исследование	750	
<b>10.</b>	<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			более 5 проб
10.1	Измерение гамма-фона местности	исследование	238	
10.2	Определение суммарной бета-активности	исследование	966	483
10.3	Определение суммарной альфа-активности	исследование	966	483
10.4	Определение цезия-137, 134 спектрометрическим методом	1 исследование	1036	519
10.5	Определение стронция-90 спектрометрическим методом	1 исследование	1752	701
10.6	Определение естественных радионуклидов спектрометрическим методом	1 исследование	1036	519
10.7	Радиохимические исследования на элементы: Sr-90, Cs-137, Pb-210, Ce-144, I-131, Po-210	1 исследование	2744	
<b>11.</b>	<b>ПЦР-ДИАГНОСТИКА И ГМИ</b>			7 проб и более

11.1	Диагностика кальцивироза кошек, короновиральной, аденовирусной, парвовирусной инфекций кошек и собак, микоплазмоза животных, нодулярного дерматита	1 исследование	1428	663
11.2	Диагностика хламидиоза, инфекционного ринотрахеита кошек, токсоплазмоза, орнитоза, гриппа птиц, лептоспироза	1 исследование	1374	663
11.3	Диагностика ИРТ, ВД-БС, парагрипп, респираторно-синцитиальная инфекция	1 исследование	1397	663
11.4	Диагностика иммунодефицита кошек, бруцеллёз непродуктивных животных, туберкулёз птиц, лейкоз кошек, чума плотоядных	1 исследование	1397	663
11.5	Иерсиниоз, кампилобактериоз, паратуберкулёз животных, РРСС, болезнь Ауески	1 исследование	1397	663
11.6	Определение ГМИ (скрининг, линия, количество)	1 исследование	2227	2005
<b>12.</b>	<b>КОНСУЛЬТАТИВНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ УСЛУГИ</b>			
12.1	Оформление протокола, экспертное заключение	1 протокол	94	
12.2	Оформление протокола под аттестатом аккредитации	1 протокол	439	
12.3	Отбор и поставка образцов, сбор информации о кормах и продуктивности животных	1 час	532	
12.4	Расчёт обменной энергии	1 образец	85	
12.5	Расчёт кормовых единиц	1 образец	85	
12.6	Расчёт массовой доли сухих обезжиренных веществ	1 проба	85	
12.7	Расчёт массовой доли белка в СОМО	1 проба	85	
12.8	Стажировка на рабочем месте	1 час	338	
12.9	Экспертиза нормативно-технической и другой документации	1 час	307	
12.10	Аттестация лаборатории с выдачей контрольных проб, паспортизация водоёмов	1 лаборатория	6814	
12.11	Текущий контроль лабораторий	1 лаборатория	2350	

По договоренности сторон, исходя из производственной необходимости и учитывая условия оказания услуг, могут применяться следующие коэффициенты пересчета стоимости оказания услуг (выполнения

№ п/п	Фактор пересчета	Особые условия	Коэффициент пересчета по отношению к тарифам
1	Оперативный режим (в нерабочее время, в выходные и праздничные дни, внеочередное (срочное) выполнение работ и др.)	Оперативность проведения исследований	3
2	Арбитражный анализ	Юридический статус анализа	Договорной

Исследования на бруцеллез, лейкоз, сап, лептоспироз, случную болезнь, ИНАН, радиологические и другие, связанные с поставками животных (продажа, карантин, выставки, соревнования) и другими коммерческими целями проводятся на платной основе.