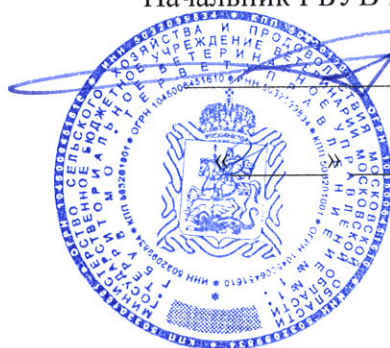


Утверждено

ГБУВ МО «Терветуправление №1»

Начальник ГБУВ МО «Терветуправление №1»



Р.Ю. Андреев

М. П.

*маж* 2021 года

**Прейскурант стоимости платных  
ветеринарных лабораторных работ (услуг),  
оказываемых Государственным бюджетным  
учреждением ветеринарии Московской области  
«Территориальное ветеринарное управление №1»**

г.о. Одинцово, МО  
2021 год

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость без НДС с учетом индексации, руб.	НДС (20%), руб.	Стоимость с НДС, руб.
1	2	3	4	5	6
<b>1. Отдел серологии и вирусологии</b>					
<i>1.1.Проведение серологических и иммуноферментных исследований</i>					
1.1.1	Бруцеллез РА (все виды животных)	Один образец	67,85	13,57	81,42
1.1.2	Бруцеллез РСК (все виды животных)	Один образец	179,40	35,88	215,28
1.1.3	Бруцеллез РБП (все виды животных, кроме свиней)	Один образец	83,95	16,79	100,74
1.1.4	Бруцеллез РИД (крупный, мелкий рогатый скот и северные олени)	Один образец	212,75	42,55	255,30
1.1.5	Бруцеллез КРС молоком	Один образец	144,90	28,98	173,88
1.1.6	Инфекционный эпидидимит РДСК (мелкий рогатый скот)	Один образец	282,90	56,58	339,48
1.1.7	Сибирская язва по РП (кожсырье)	Один образец	194,31	38,86	233,17
1.1.8	Лептоспироз РМА (исследование сыворотки крови) (все виды животных)	Один образец	480,14	96,03	576,17
1.1.9	Лептоспироз (микроскопия мочи) (все виды животных)	Один образец	201,01	40,20	241,21
1.1.10	Листерия РСК (все виды животных)	Один образец	287,50	57,50	345,00
1.1.11	Хламидиоз, Ку-лихорадку РСК (все виды животных)	Один образец	388,61	77,72	466,33
1.1.12	Хламидиоз, Ку-лихорадку РДСК (все виды животных)	Один образец	403,89	80,78	484,67
1.1.13	Случную болезнь лошадей (РСК)	Один образец	303,92	60,78	364,70
1.1.14	Токсоплазмоз РДСК (все виды животных)	Один образец	362,88	72,58	435,46
1.1.15	Сап РСК (Однокопытные)	Один образец	236,92	47,38	284,30
1.1.16	Сап РА (Однокопытные)	Один образец	135,75	27,15	162,90
1.1.17	Паратуберкулез РСК (жвачные)	Один образец	303,92	60,78	364,70
1.1.18	Су-ауру ФР (верблюды)	Один образец	246,57	49,31	295,88
1.1.19	Болезнь Ауески (свиньи) (ИФА)	Один образец	589,62	117,92	707,54
1.1.20	Блютанг РСК (крупный, мелкий рогатый скот)	Один образец	303,92	60,78	364,70
1.1.21	Болезнь Ньюкасла (куриные эмбрионы) (птица)	Один образец	871,03	174,21	1 045,24
1.1.22	Болезнь Ньюкасла (РТГА (птица)	Один образец	692,80	138,56	831,36

1.1.23	Грипп лошадей (куриные эмбрионы)	Один образец	871,03	174,21	1 045,24
1.1.24	Грипп лошадей (РТГА)	Один образец	577,00	115,40	692,40
1.1.25	Грипп птиц (куриные эмбрионы)	Один образец	871,03	174,21	1 045,24
1.1.26	Грипп птиц (РТГА)	Один образец	723,62	144,72	868,34
1.1.27	ИНАН лошадей (РДП)	Один образец	336,49	67,30	403,79
1.1.28	Лейкоз крупного рогатого скота (РИД)	Один образец	75,98	15,20	91,18
1.1.29	Определение напряженности иммунитета при болезни Ньюкасла (птица) РТГА	Один образец	692,80	138,56	831,36
1.1.30	Определение напряженности иммунитета на грипп птиц (РТГА)	Один образец	692,80	138,56	831,36
1.1.31	Оспа птиц и других животных (ИФА)	Один образец	865,00	173,00	1 038,00
1.1.32	Бруцеллез (ИФА) КРС, МРС)	Один образец	227,81	45,56	273,37
1.1.33	Грипп птиц (ИФА)	Один образец	227,81	45,56	273,37
1.1.34	Болезнь Ньюкасла (ИФА) (птица)	Один образец	227,81	45,56	273,37
1.1.35	Лейкоз КРС (ИФА)	Один образец	294,81	58,96	353,77
1.1.36	Болезнь Гамборо (ИФА) (птица)	Один образец	227,81	45,56	273,37
1.1.37	Инфекционный бронхит птицы (ИФА)	Один образец	227,81	45,56	273,37
1.1.38	Микоплазма Галисептикум (ИФА) (птица)	Один образец	227,81	45,56	273,37
1.1.39	Микоплазма Синовия (ИФА)	Один образец	227,81	45,56	273,37
1.1.40	Инфекционный ринотрахеит КРС (ИФА)	Один образец	308,21	61,64	369,85
1.1.41	Трансмиссивный гастроэнтерит и ротавирус свиней (ИФА)	Один образец	308,21	61,64	369,85
1.1.42	АЧС (ИФА) (дикие и домашние свиньи)	Один образец	469,02	93,80	562,82
1.1.43	КЧС (ИФА) (дикие и домашние свиньи)	Один образец	469,02	93,80	562,82
1.1.44	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (ИФА)	Один образец	156,79	31,36	188,15
1.1.45	Парво-вирусная болезнь свиней (ИФА)	Один образец	156,79	31,36	188,15
1.1.46	Ротавирусный интерит свиней (ИФА)	Один образец	156,79	31,36	188,15
1.1.47	Ринопневмония лошадей (ИФА)	Один образец	156,79	31,36	188,15
1.1.48	Вирусная диарея (ИФА) (крупный рогатый скот)	Один образец	156,79	31,36	188,15
1.1.49	Парагрипп -3 (ИФА) (крупный рогатый скот)	Один образец	156,79	31,36	188,15

1.1.50	Адено, рота, парво, корона инфекция крс (ИФА)	Один образец	156,79	31,36	188,15
1.1.51	Паратуберкулез (ИФА)	Один образец	156,79	31,36	188,15
1.1.52	Микоплазмоз продуктивных животных (ИФА)	Один образец	156,79	31,36	188,15
1.1.53	Висна-маэди овец и коз (ИФА)	Один образец	156,79	31,36	188,15
1.1.54	Выявление антигенов паровирусного энтерита норок-иммунохроматографическим методом	Один образец	650,00	130,00	780,00

### **1.2. Проведение гематологических исследований**

1.2.1	Подсчет лейкоцитов в камере Горяева	Один образец	90,32	18,06	108,38
1.2.2	Выведение лейкоформулы в мазке крови от продуктивных животных	Один образец	229,95	45,99	275,94
1.2.3	Расширенный анализ крови на автоматическом гематологическом анализаторе для продуктивных животных	Один образец	562,82	112,56	675,38

## **2. Бактериологический отдел**

### **2.1. Проведение бактериологических и культуральных исследований.**

2.1.1	Бруцеллез (патматериал, абортплод)	Один образец	867,68	173,54	1 041,22
2.1.2	Туберкулез (патматериал)	Один образец	2 869,71	573,94	3 443,65
2.1.3	Туберкулез (микроскопия)	Один образец	301,78	60,36	362,14
2.1.4	Иерсиниоз (патматериал)	Один образец	622,00	124,40	746,40
2.1.5	Дизентерия (фекалии)	Один образец	643,22	128,64	771,86
2.1.6	Колибактериоз (патматериал)	Один образец	746,67	149,33	896,00
2.1.7	Колибактериоз (фекалии)	Один образец	557,19	111,44	668,63
2.1.8	Псевдомоноз (патматериал)	Один образец	528,78	105,76	634,54
2.1.9	Пастереллез (патматериал)	Один образец	595,92	119,18	715,10
2.1.10	Рожа свиней (патматериал)	Один образец	515,52	103,10	618,62
2.1.11	Сальмонеллез (патматериал, абортплод)	Один образец	825,47	165,09	990,56
2.1.12	Сальмонеллез (яйцо)	Один образец	644,29	128,86	773,15
2.1.13	Дисбактериоз (фекалии)	Один образец	942,59	188,52	1 131,11
2.1.14	Листерииоз (патматериал, абортплод)	Один образец	950,23	190,05	1 140,28
2.1.15	Кампилобактериоз (патматериал,	Один	678,73	135,75	814,48

	абортплод)	образец			
2.1.16	Кампилобактериоз (слизь, смывы)	Один образец	517,93	103,59	621,52
2.1.17	Трихомоноз (патматериал, абортплод)	Один образец	629,82	125,96	755,78
2.1.18	Трихомоноз (слизь, смывы)	Один образец	428,81	85,76	514,57
2.1.19	Анаэробные инфекции	Один образец	800,81	160,16	960,97
2.1.20	Гемофилез	Один образец	676,72	135,34	812,06
2.1.21	Кокковые инфекции (патматериал)	Один образец	895,69	179,14	1 074,83
2.1.22	Кокковые инфекции (слизь, смывы)	Один образец	801,88	160,38	962,26
2.1.23	Сибирская язва (патматериал, сырьё, почва, бактериологический, биологический методы)	Один образец	1 262,86	252,57	1 515,43
2.1.24	Сибирская язва (патматериал, микроскопический метод)	Один образец	342,52	68,50	411,02
2.1.25	Сибирская язва (серологический метод)	Один образец	324,29	64,86	389,15
2.1.26	Лептоспироз	Один образец	994,85	198,97	1 193,82
2.1.27	Паратуберкулез (биоматериал)	Один образец	986,14	197,23	1 183,37
2.1.28	Паратуберкулез (фекалии, микроскопия)	Один образец	301,51	60,30	361,81
2.1.29	Прочие бактериальные болезни	Один образец	690,12	138,02	828,14
2.1.30	Некробактериоз	Один образец	850,93	170,19	1 021,12
2.1.31	Условно-патогенная микрофлора (патматериал)	Один образец	743,72	148,74	892,46
2.1.32	Условно-патогенная микрофлора (прочие материалы)	Один образец	738,10	147,62	885,72
2.1.33	Подготовка шифрованной пробы	Один образец	441,28	88,26	529,54
2.1.34	Типирование культур микроорганизмов (определение вида)	Один образец	425,20	85,04	510,24
2.1.35	Идентификация культур микроорганизмов инструментальным методом	Один образец	532,40	106,48	638,88
2.1.36	Определение чувствительности к антибиотикам	Один препарат	264,39	52,88	317,27
2.1.37	Определение чувствительности к антигрибковым препаратам	Один препарат	264,39	52,88	317,27
2.1.38	Бакпосев урогенитального мазка на микрофлору	Один образец	670,02	134,00	804,02
2.1.39	Бакпосев мочи и крови животных	Один образец	670,02	134,00	804,02
2.1.40	Болезни пчел (подмор, расплод)	Один образец	656,62	131,32	787,94
2.1.41	Болезни рыб	Один	763,83	152,77	916,60

		образец			
<b>2.2. Санитарно-зоогигиенические исследования.</b>					
<b>2.2.1. Исследование воды питьевой и поверхностных водоемов:</b>					
2.2.1.1	Подготовка компонентов для санитарно-микробиологического исследования воды	Один образец	93,80	18,76	112,56
2.2.1.2	Общее микробное число (ОМЧ)	Один образец	221,11	44,22	265,33
2.2.1.3	Общие колиформные и термотолерантные бактерии (ОКБ и ТКБ)	Один образец	420,51	84,10	504,61
2.2.1.4	Сульфитредуцирующие клостридии	Один образец	157,86	31,57	189,43
2.2.1.5	Энтеробактерии (БГКП, сальмонеллы)	Один показатель	198,33	39,67	238,00
2.2.1.6	Энтерококки	Один образец	176,89	35,38	212,27
2.2.1.7	Стафилококки	Один образец	284,09	56,82	340,91
2.2.1.8	Исследование сточных вод	Один образец	865,67	173,13	1 038,80
2.2.1.9	Исследование молока на возбудители маститов	Один образец	723,62	144,72	868,34
2.2.1.10	Микроклимат (седиментационный метод)	Одно помещени е	764,00	152,80	916,80
2.2.1.11	Микроклимат (аспирационный метод метод)	Одно помещени е	863,00	172,60	1 035,60
<b>2.2.2. Исследования кормов</b>					
2.2.2.1	Подготовка компонентов для микробиологического исследования кормов	Один образец	67,00	13,40	80,40
2.2.2.2	Общее количество микробных клеток (бакобсеменение)	Один образец	294,81	58,96	353,77
2.2.2.3	Энтеропатогенные типы кишечной палочки (в том числе энтеробактерии)	Одно исследова ние	328,31	65,66	393,97
2.2.2.4	Ботулотоксин (биологический метод)	Один образец	331,79	66,36	398,15
2.2.2.5	Анаэробы, промышленная стерильность	Одно исследова ние	201,01	40,20	241,21
2.2.2.6	Сальмонеллы	Один образец	416,49	83,30	499,79
2.2.2.7	Энтерококки	Один образец	311,69	62,34	374,03
2.2.2.8	Иерсинии	Один образец	151,43	30,29	181,72
2.2.2.9	Листерии	Один образец	274,71	54,94	329,65
2.2.2.10	Протей	Один	261,31	52,26	313,57

		образец			
2.2.2.11	Пастереллы	Один образец	301,51	60,30	361,81
<b>2.2.3. Исследования объектов надзора на санитарные показатели</b>					
2.2.3.1	Контроль качества дезинфекции (не менее 10 пробирок) бактериологическим методом	Один объект	1 018,43	203,69	1 222,12
2.2.3.2	Смывы с помещения (бактериологический контроль качества)	10 проб	942,00	188,40	1 130,40
2.2.3.3	Смывы с технологического оборудования (бактериологический контроль качества)	10 проб	1 206,04	241,21	1 447,25
2.2.3.4	Исследование смывов со стен холодильных камер	Одна камера	348,41	69,68	418,09
2.2.3.5	Исследование воздуха холодильных камер на наличие плесеней	Одна проба	830,83	166,17	997,00
2.2.3.6	Смывы с инкубационного яйца или с рук	Одна проба	692,53	138,51	831,04
<b>2.2.4. Санитарные показатели спермы (бактериологическое исследование)</b>					
2.2.4.1	Подготовка компонентов для исследования	Один образец	67,00	13,40	80,40
2.2.4.2	Анаэробы	Один образец	294,81	58,96	353,77
2.2.4.3	Коли-титр	Один образец	243,89	48,78	292,67
2.2.4.4	Бактериологическое обсеменение	Один образец	236,00	47,20	283,20
2.2.4.5	Псевдомонас аэрогенноз	Один образец	254,61	50,92	305,53
2.2.4.6	Разбавитель спермы (бактериологическое исследование)	Один образец	1 005,03	201,01	1 206,04
<b>2.2.5. Исследования на ростовые качества питательной среды:</b>					
2.2.5.1	Первичный контроль среды и контроль на этапе приготовления	Один образец	341,71	68,34	410,05
2.2.5.2	Качественный контроль среды	Один образец	210,39	42,08	252,47
2.2.5.3	Количественный контроль среды	Один образец	723,62	144,72	868,34
<b>2.2.6. Исследования на санитарные показатели почвы:</b>					
2.2.6.1	Индекс энтеробактерий (БГКП)	Один образец	328,31	65,66	393,97
2.2.6.2	Индекс санитарно-показательных микроорганизмов (энтерококков)	Один образец	1018,43	203,69	1222,12
2.2.6.3	Наличие патогенных бактерий, в т.ч. сальмонелл	Один образец	690,12	138,02	828,14

2.2.6.4	Наличие сульфитредуцирующих клостридий	Один образец	802,00	160,40	962,40
<b>3. Паразитологический отдел</b>					
3.1	Рыба, рыбопродукты, ракообразные, моллюски и другие гидробионты на паразитарную чистоту	1 исследование	415,41	83,08	498,49
3.2	Финноз	1 исследование	270,82	54,16	324,98
3.3	Трихинеллез - компрессорный метод ( 24 -96 срезов )	1 исследование	335,01	67,00	402,01
3.4	Трихинеллез - биохимия	1 исследование	629,82	125,96	755,78
3.5	Исследование растительной продукции, овощей, столовой зелени, травы на личинки гельминтов и цисты простейших	1 исследование	347,20	69,44	416,64
3.6	Исследование на яйца гельминтов и цисты простейших в растительной продукции методом смыва (крупные наземные плоды)	1 исследование	408,18	81,64	489,82
3.7	Исследование воды природных водоемов на яйца гельминтов и цисты простейших	1 исследование	603,02	120,60	723,62
3.8	Исследование воды природных водоемов на жизнеспособность цист патогенных простейших кишечника и яиц гельминтов	1 исследование	201,01	40,20	241,21
3.9	Исследование осадка сточных вод, ила, твердой фракции животноводческих стоков, жидкого навоза на гельминты	1 исследование	442,22	88,44	530,66
3.10	Почва, песок. Определение наличия гельминтов	1 исследование	696,82	139,36	836,18
3.11	Определение жизнеспособности яиц и личинок гельминтов	1 исследование	471,16	94,23	565,39
3.12	Смывы с поверхностей на яйца гельминтов	1 исследование	657,02	131,40	788,42
3.13	Исследования травы и сена на личинки гельминтов	1 исследование	763,83	152,77	916,60
3.14	Микроскопические исследования на арахно-энтомы (продуктивные животные)	1 исследование	241,21	48,24	289,45
3.15	Гельминтокапрология. Гельминтоовоскопия. Методы диагностики нематод , цестод, трематод, акантоцефал (продуктивные животные)	1 исследование	419,80	83,96	503,76
3.16	Гельминтокапрология. Гельминтоолярвоскопия. Методы обнаружения личинок гельминтов (продуктивные животные)	1 исследование	368,51	73,70	442,21



3.17	Копрологические исследования на протозоозы (продуктивные животные)	1 исследование	431,49	86,30	517,79
3.18	Микроскопические исследования на кокцидиоз (пат. мат.)	1 исследование	288,11	57,62	345,73
3.19	Микроскопические исследования крови на дирофиляриоз (продуктивные животные)	1 исследование	306,87	61,37	368,24
3.20	Исследование кровопаразитарных болезней (мазки крови) (продуктивные животные)	1 исследование	276,00	55,20	331,20
3.21	Микроскопические исследования на криптоспориديоз (пат. мат.)	1 исследование	278,19	55,64	333,83
3.22	Копрологические исследования фекалий на криптоспоридиоз (продуктивные животные)	1 исследование	402,68	80,54	483,22
3.23	Исследования на токсо- и пироплазмозы (пат. мат.)	1 исследование	354,98	71,00	425,98
3.24	Исследование на токсоплазмоз фекалий	1 исследование	381,11	76,22	457,33
3.25	Исследование на нозематоз (пчел, меда, перги, смывов и пр.)	1 образец	446,90	89,38	536,28
3.26	Исследования на варроатоз и браулез пчел	1 образец	355,25	71,05	426,30
3.27	Исследование на акарапидоз и экзозакарапидоз пчел	1 образец	392,10	78,42	470,52
3.28	Паразитологические исследования промысловых рыб, раков и др. промысловых гидробионтов.	1 образец	404,43	80,89	485,32
3.29	Паразитологические исследования аквариумных рыб и др. гидробионтов	1 образец	405,50	81,10	486,60
3.30	Паразитологический анализ живых кормов для рыб (микроскопия)	1 образец	283,42	56,68	340,10

#### 4. Патоморфологический отдел

##### *4.1. Вскрытие трупа и патоморфологическая диагностика:*

4.1.1	- мелкой птицы, грызунов (до 1 кг)	Один образец	241,21	48,24	289,45
4.1.2	- средней птицы, грызунов (от 1 кг до 3 кг)	Один образец	346,00	69,20	415,20
4.1.3	- крупной птицы (свыше 3 кг)	Один образец	415,20	83,04	498,24
4.1.4	- животного (до 10 кг)	Один образец	2 090,00	418,00	2 508,00
4.1.5	- животного (от 10 кг до 100 кг)	Один образец	2 555,00	511,00	3 066,00
4.1.6	- животного (свыше 100 кг)	Один образец	3 950,00	790,00	4 740,00
4.1.7	Патологоанатомические исследования рыбы	Один образец	804,03	160,81	964,84

**4.2. Уничтожение трупа животного после патологоанатомического вскрытия:**

4.2.1.	до 1 кг	Одна голова	234,00	46,80	280,80
4.2.2	от 1 до 5 кг	Одна голова	403,00	80,60	483,60
4.2.3	от 5 до 10 кг	Одна голова	686,00	137,20	823,20
4.2.4	от 10 до 20 кг	Одна голова	1 100,00	220,00	1 320,00
4.2.5	от 20 до 30 кг	Одна голова	1 495,00	299,00	1 794,00
4.2.6	от 30 до 40 кг	Одна голова	1 944,00	388,80	2 332,80
4.2.7	от 40 до 50 кг	Одна голова	2 293,00	458,60	2 751,60
4.2.8	от 50 до 60 кг	Одна голова	2 492,00	498,40	2 990,40
4.2.9	от 60 до 70 кг	Одна голова	2 616,00	523,20	3 139,20
4.2.10	от 70 до 80 кг	Одна голова	3 041,00	608,20	3 649,20
4.2.11	от 80 до 90 кг	Одна голова	3 290,00	658,00	3 948,00
4.2.12	от 90 до 100 кг	Одна голова	3 615,00	723,00	4 338,00
4.2.13	от 100 до 150 кг	Одна голова	3 938,00	787,60	4 725,60
4.2.14	от 150 до 200 кг	Одна голова	4 187,00	837,40	5 024,40
4.2.15	от 200 до 300 кг	Одна голова	4 436,00	887,20	5 323,20
4.2.16	от 300 до 500 кг	Одна голова	4 784,00	956,80	5 740,80
4.2.17	от 500 до 1000 кг	Одна голова	5 107,00	1 021,40	6 128,40

**4.3. Гистологические исследования:**

4.3.1	био- и патматериала у продуктивных животных	Один образец	2 412,08	482,42	2 894,50
4.3.2	мяса на свежесть	Один образец	3 216,11	643,22	3 859,33
4.3.3	мясных изделий	Один образец	3 216,11	643,22	3 859,33
4.3.4	цитологическое исследование опухолей продуктивных животных	Один образец	3 752,12	750,42	4 502,54

**5. Химико-токсикологические и биохимические исследования биоматериалов, сырья и продуктов его переработки, пищевой продукции и кормов**

5.1	Определение обменной энергии (расчетный метод)	Один образец	160,81	32,16	192,97
5.2	Определение кормовых единиц (расчетный метод)	Один образец	160,81	32,16	192,97
5.3	Определение безазотисто-экстрактивных веществ	Один образец	67,00	13,40	80,40

	(расчетный метод)				
5.4	Определение рН	Один образец	308,21	61,64	369,85
5.5	Определение диаметра и длины гранул	Один образец	251,26	50,25	301,51
5.6	Определение крошимости гранул	Один образец	375,21	75,04	450,25
5.7	Определение сухого вещества, влаги	Один образец	308,21	61,64	369,85
5.8	Определение сухого вещества (двухступенчатый метод)	Один образец	763,29	152,66	915,95
5.9	Определение сырого жира	Один образец	599,00	119,80	718,80
5.10	Определение белка	Один образец	522,62	104,52	627,14
5.11	Определение зараженности вредителями хлебных запасов	Один образец	254,61	50,92	305,53
5.12	Определение металломагнитных примесей	Один образец	281,41	56,28	337,69
5.13	Определение кальция	Один образец	696,82	139,36	836,18
5.14	Определение фосфора	Один образец	683,42	136,68	820,10
5.15	Определение золы	Один образец	589,62	117,92	707,54
5.16	Определение сырого протеина	Один образец	750,42	150,08	900,50
5.17	Определение сырой клетчатки	Один образец	647,24	129,45	776,69
5.18	Определение уреазы	Один образец	455,62	91,12	546,74
5.19	Определение нитратов в кормах	Один образец	388,61	77,72	466,33
5.20	Определение нитритов в кормах	Один образец	563,22	112,64	675,86
5.21	Определение токсичных элементов на атомно-абсорбционном спектрометре	Один элемент	1 961,83	392,37	2 354,20
5.22	Определение фосфида цинка (качественная реакция)	Один образец	449,32	89,86	539,18
5.23	Определение фтора (качественная реакция)	Один образец	450,25	90,05	540,30
5.24	Определение сульфатов, фосфатов методом капиллярного электрофореза	Один образец	1 870,70	374,14	2 244,84
5.25	Определение госсипола	Один образец	482,42	96,48	578,90
5.26	Определение натрия и хлорида натрия (ионометрический метод)	Один образец	392,87	78,57	471,44
5.27	Определение хлористого натрия	Один образец	375,21	75,04	450,25
5.28	Определение щавелевой кислоты	Один образец	616,42	123,28	739,70
5.29	Определение муравьиной кислоты	Один образец	804,03	160,81	964,84

5.30	Определение кислотного числа	Один образец	656,62	131,32	787,94
5.31	Определение перекисного числа	Один образец	723,62	144,72	868,34
5.32	Определение костного остатка	Один образец	723,62	144,72	868,34
5.33	Определение составных частей	Один образец	335,01	67,00	402,01
5.34	Определение общей кислотности	Один образец	294,81	58,96	353,77
5.35	Определение минеральных примесей, не растворимых в HCl	Один образец	603,02	120,60	723,62
5.36	Определение растворимости сухих веществ	Один образец	294,81	58,96	353,77
5.37	Определение плотности	Один образец	268,01	53,60	321,61
5.38	Определение сероводорода (качественная реакция)	Один образец	335,01	67,00	402,01
5.39	Определение аммиака (качественная реакция)	Один образец	335,01	67,00	402,01
5.40	Определение йодного числа	Один образец	562,82	112,56	675,38
5.41	Определение фосфорсодержащих соединений энзимным методом	Один образец	737,02	147,40	884,42
5.42	Определение органических кислот при порче кормов (уксусная, масляная, молочная)	Один образец	1 283,36	256,67	1 540,03
5.43	Определение содержания антиоксидантов амперометрическим методом (за один антиоксидант)	Один образец	790,63	158,13	948,76
5.44	Определение содержания диоксида серы титриметрическим методом	Один образец	522,62	104,52	627,14
5.45	Определение содержания гексаметилентетрамина	Один образец	562,82	112,56	675,38

**5.1.Химико-токсикологические исследования методами газовой и высокоэффективной жидкостной хроматографии**

5.1.1	Определение пестицидов методом газовой хроматографии (за одну группу)	Одно исследование	1 943,73	388,75	2 332,48
5.1.2	Определение хлорорганических пестицидов методом газовой хроматографии	Одно исследование	1 849,93	369,99	2 219,92
5.1.3	Определение фосфорорганических пестицидов методом газовой хроматографии	Одно исследование	1 849,93	369,99	2 219,92
5.1.4	Определение ртутьорганических пестицидов методом газовой хроматографии	Одно исследование	1 876,73	375,35	2 252,08
5.1.5	Определение тетраметилурамдисульфида (ТМТД) методом газовой хроматографии	Одно исследование	1 943,73	388,75	2 332,48

5.1.6	Определение алкалоидов методом газовой хроматографии	Одно исследование	1 943,73	388,75	2 332,48
5.1.7	Определение зоокумарина, крысида методом газовой хроматографии	Одно исследование	1 897,50	379,50	2 277,00
5.1.8	Определение 2,4Д-кислоты, её солей и эфиров	Одно исследование	1 816,06	363,21	2 179,27
5.1.9	Определение жирно-кислотного состава методом газовой хроматографии	Одно исследование	3 041,90	608,38	3 650,28
5.1.10	Определение содержания полихлорированных бифенилов, диоксинов и диоксинподобных полихлорированных бифенилов	Одно исследование	5 524,64	1 104,93	6 629,57
5.1.11	Определение растительных и животных стероидов	Одно исследование	7 758,09	1 551,62	9 309,71
5.1.12	Определение пиретроидов методом газовой хроматографии	Одно исследование	2 152,75	430,55	2 583,30
5.1.13	Определение анаболических стероидов и производных стибена	Одно исследование	12 761,33	2 552,27	15 313,60
5.1.14	Определение бета-адреностимуляторов	Одно исследование	12 015,62	2 403,12	14 418,74
5.1.15	Определение микотоксинов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Одно исследование	2 934,70	586,94	3 521,64
5.1.16	Определение нитрозаминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Одно исследование	2 800,69	560,14	3 360,83
5.1.17	Определение антибиотиков (1 группа) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Одно исследование	2 130,67	426,13	2 556,80
5.1.18	Определение содержания кокцидиостатиков методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Одно исследование	2 090,47	418,09	2 508,56
5.1.19	Определение гормонов, аминокислотного состава	Одно исследование	4 475,75	895,15	5 370,90
5.1.20	Определение жирорастворимых витаминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Одно исследование	4 046,93	809,39	4 856,32
5.1.21	Определение водорастворимых витаминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Одно исследование	4 046,93	809,39	4 856,32
5.1.22	Определение гистамина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Одно исследование	3 135,70	627,14	3 762,84

5.1.23	Определение консервантов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Одно исследование	1 326,64	265,33	1 591,97
5.1.24	Определение бенз(а)пирена методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Одно исследование	3 220,66	644,13	3 864,79
<b>5.2. Комплексное исследование дистиллированной воды на соответствие ГОСТу:</b>					
5.2.1	Определение осадка после выпаривания	Один образец	103,18	20,64	123,82
5.2.2	Определение аммиака и аммонийных солей	Один образец	170,19	34,04	204,23
5.2.3	Определение нитратов	Один образец	205,29	41,06	246,35
5.2.4	Определение сульфатов	Один образец	168,85	33,77	202,62
5.2.5	Определение хлоридов	Один образец	198,46	39,69	238,15
5.2.6	Определение алюминия	Один образец	222,18	44,44	266,62
5.2.7	Определение железа	Один образец	180,91	36,18	217,09
5.2.8	Определение кальция	Один образец	194,31	38,86	233,17
5.2.9	Определение меди	Один образец	194,31	38,86	233,17
5.2.10	Определение свинца	Один образец	234,51	46,90	281,41
5.2.11	Определение цинка	Один образец	234,51	46,90	281,41
5.2.12	Определение веществ, восстанавливающих KMnO4	Один образец	93,80	18,76	112,56
5.2.13	Определение pH	Один образец	251,93	50,39	302,32
5.2.14	Определение удельной электрической проводимости	Один образец	201,01	40,20	241,21
5.2.15	Исследование дезрастворов на определение активного компонента	Один образец	375,21	75,04	450,25
5.2.16	Определение количества летучих жирных кислот (ЛЖК)	Один образец	616,42	123,28	739,70
5.2.17	Определение нежировых примесей	Один образец	341,71	68,34	410,05
5.2.18	Определение отстоя в масле	Один образец	294,81	58,96	353,77
5.2.19	Определение температуры плавления	Один образец	536,02	107,20	643,22
5.2.20	Определение температуры застывания	Один образец	536,02	107,20	643,22
5.2.21	Определение коэффициента рефракции	Один образец	522,62	104,52	627,14
5.2.22	Определение нитратов в растительной продукции	Один образец	338,23	67,65	405,88
5.2.23	Определение нитритов в мясных продуктах	Один образец	337,69	67,54	405,23

5.2.24	Определение числа омыления в маслах	Один образец	318,93	63,79	382,72
5.2.25	Определение массовой доли неомыляемых веществ	Один образец	364,49	72,90	437,39
5.2.26	Определение содержания танина	Один образец	296,15	59,23	355,38
5.2.27	Определение содержания красителей (за один краситель) хроматографическим методом	Один образец	392,63	78,53	471,16
5.2.28	Определение содержания экстрактивных веществ	Один образец	375,21	75,04	450,25
5.2.29	Определение массовой доли флавоноидных соединений	Один образец	337,69	67,54	405,23
5.2.30	Исследование желатина на прозрачность раствора	Один образец	309,55	61,91	371,46
5.2.31	Определение жира в молочных продуктах	Один образец	381,91	76,38	458,29
5.2.32	Определение альгиновой кислоты (водоросли)	Один образец	414,07	82,81	496,88
5.2.33	Определение массовой доли йода (водоросли)	Один образец	303,65	60,73	364,38
5.2.34	Определение каротина в кормах	Один образец	351,09	70,22	421,31
5.2.35	Определение эфирного числа	Один образец	447,57	89,51	537,08
5.2.36	Определение числа омыления	Один образец	201,01	40,20	241,21
<b>5.3. Определение ингибирующих веществ в молоке:</b>					
5.3.1	Определение соды	Один образец	120,74	24,15	144,89
5.3.2	Определение аммиака	Один образец	149,15	29,83	178,98
5.3.3	Определение перекиси водорода	Один образец	133,47	26,69	160,16
<b>5.4. Исследование меда, цветочной пыльцы, прополиса, воска и маточного молочка:</b>					
5.4.1	Органолептические исследования	Один образец	123,69	24,74	148,43
5.4.2	Определение массовой доли воды	Один образец	147,40	29,48	176,88
5.4.3	Определение кислотности	Один образец	144,19	28,84	173,03
5.4.4	Определение диастазного числа	Один образец	826,67	165,33	992,00
5.4.5	Определение пади (качественная реакция)	Один образец	166,57	33,31	199,88
5.4.6	Определение механических примесей	Один образец	73,70	14,74	88,44
5.4.7	Определение патоки, крахмала и других фальсификатов (1 показатель)	Один образец	211,73	42,35	254,08
5.4.8	Определение гидроксиметилфурфурала (качественная реакция)	Один образец	227,81	45,56	273,37

5.4.9	Пыльцевой анализ меда	Один образец	169,52	33,90	203,42
5.4.10	Определение редуцирующих сахаров на фотоэлектроколориметре	Один образец	395,31	79,06	474,37
5.4.11	Определение сахарозы на фотоэлектроколориметре	Один образец	402,01	80,40	482,41
5.4.12	Определение редуцирующих сахаров и сахарозы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Один образец	1 839,88	367,98	2 207,86
5.4.13	Определение гидроксиметилфурфураля методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (количественное определение)	Один образец	2 023,47	404,69	2 428,16
5.4.14	Определение массовой доли воска	Один образец	321,61	64,32	385,93
5.4.15	Определение окисляемости продукта	Один образец	218,43	43,69	262,12
5.4.16	Определение массовой доли доценовых кислот	Один образец	588,28	117,66	705,94
<b>5.5. Исследование питьевой воды и воды из водоемов:</b>					
5.5.1	Определение запаха	Один образец	179,57	35,91	215,48
5.5.2	Определение вкуса	Один образец	152,77	30,55	183,32
5.5.3	Определение цветности	Один образец	388,61	77,72	466,33
5.5.4	Определение мутности	Один образец	321,61	64,32	385,93
5.5.5	Определение удельной электрической проводимости	Один образец	201,01	40,20	241,21
5.5.6	Определение pH	Один образец	251,93	50,39	302,32
5.5.7	Определение жесткости	Один образец	298,83	59,77	358,60
5.5.8	Определение окисляемости	Один образец	288,11	57,62	345,73
5.5.9	Определение общего железа	Один образец	297,49	59,50	356,99
5.5.10	Определение закисного железа	Один образец	322,95	64,59	387,54
5.5.11	Определение трехвалентного железа	Один образец	322,95	64,59	387,54
5.5.12	Определение аммиака	Один образец	288,11	57,62	345,73
5.5.13	Определение нитратов	Один образец	380,57	76,11	456,68
5.5.14	Определение нитритов	Один образец	376,55	75,31	451,86
5.5.15	Определение сульфатов	Один образец	298,83	59,77	358,60
5.5.16	Определение фосфатов	Один образец	273,37	54,67	328,04



5.5.17	Определение хлоридов	Один образец	317,59	63,52	381,11
5.5.18	Определение сероводорода	Один образец	286,77	57,35	344,12
5.5.19	Определение взвешенных веществ	Один образец	383,25	76,65	459,90
<b>5.6. Исследование мочи:</b>					
5.6.1	Общий анализ (удельный вес, лейкоциты, нитриты, рН, билирубин, уробилиноген, глюкоза, кетоны, белок, кровь) у продуктивных животных	Один образец	402,01	80,40	482,41
5.6.2	Микроскопия осадка мочи у продуктивных животных	Один образец	321,88	64,38	386,26
<b>5.7. Исследование крови: сыворотка крови на ряд показателей</b>					
5.7.1	Общий белок (рефрактометрический метод)	Один образец	262,51	52,50	315,01
5.7.2	Билирубин общий (фотоколориметрический метод)	Один образец	397,06	79,41	476,47
5.7.3	Мочевина (фотоколориметрический метод)	Один образец	364,76	72,95	437,71
5.7.4	Холестерин (фотоколориметрический метод)	Один образец	406,44	81,29	487,73
5.7.5	Альфа-амилаза (фотоколориметрический метод)	Один образец	435,38	87,08	522,46
5.7.6	Триглицериды (фотоколориметрический метод)	Один образец	395,31	79,06	474,37
5.7.7	Гамма-глутаминтрансфераза (фотоколориметрический метод)	Один образец	339,03	67,81	406,84
5.7.8	Щелочная фосфатаза (фотоколориметрический метод)	Один образец	325,63	65,13	390,76
5.7.9	Глюкоза (сахар) (фотоколориметрический метод)	Один образец	351,09	70,22	421,31
5.7.10	Креатинин (фотоколориметрический метод)	Один образец	328,31	65,66	393,97
5.7.11	Аспартатаминотрансфераза (фотоколориметрический метод)	Один образец	364,49	72,90	437,39
5.7.12	Аланинаминотрансфераза (фотоколориметрический метод)	Один образец	364,49	72,90	437,39
5.7.13	Лактатдегидрогеназа (фотоколориметрический метод)	Один образец	310,89	62,18	373,07
5.7.14	Железо (фотоколориметрический метод)	Один образец	375,21	75,04	450,25
5.7.15	Калий (фотоколориметрический метод)	Один образец	343,05	68,61	411,66
5.7.16	Кальций (индикаторный (титриметрический); фотоколориметрический методы)	Один образец	325,63	65,13	390,76
5.7.17	Магний (фотоколориметрический метод)	Один образец	315,71	63,14	378,85
5.7.18	Натрий (фотоколориметрический метод)	Один образец	329,65	65,93	395,58

5.7.19	Фосфор (фотоколориметрический метод)	Один образец	326,97	65,39	392,36
5.7.20	Альбумин крови (фотоколориметрический метод)	Один образец	302,85	60,57	363,42
5.7.21	Липаза (фотоколориметрический метод)	Один образец	297,49	59,50	356,99
5.7.22	Креатининфосфокиназа (фотоколориметрический метод)	Один образец	306,87	61,37	368,24
5.7.23	Мочевая кислота (фотоколориметрический метод)	Один образец	321,61	64,32	385,93
5.7.24	Панкреатическая амилаза (фотоколориметрический метод)	Один образец	407,37	81,47	488,84
5.7.25	Кетоновые тела (качественная реакция)	Один образец	298,83	59,77	358,60
5.7.26	Белковые фракции (фотоколориметрический метод)	Один образец	344,39	68,88	413,27
5.7.27	Щелочной резерв (бикарбонаты) (диффузионный метод)	Один образец	312,23	62,45	374,68
5.7.28	Прямой билирубин (фотоколориметрический метод)	Один образец	301,51	60,30	361,81
5.7.29	Креатинкиназа (фотоколориметрический метод)	Один образец	305,53	61,11	366,64
5.7.30	Каротин (фотоколориметрический метод)	Один образец	305,53	61,11	366,64
5.7.31	Хлориды (фотоколориметрический метод)	Один образец	296,15	59,23	355,38
5.7.32	Кислая фосфатаза (фотоколориметрический метод)	Один образец	373,87	74,77	448,64

#### *5.8. Санитарно - микологические исследования и микозы*

5.8.1	Определение общей токсичности	Один образец	1 430,90	286,18	1 717,08
5.8.2	Определение спор головневых грибов в комбикормах	Один образец	335,15	67,03	402,18
5.8.3	Определение спорыньи в комбикормах	Один образец	279,40	55,88	335,28
5.8.4	Выделение грибов и их микроскопическая идентификация	Один образец	603,02	120,60	723,62
5.8.5	Определение патогенности культур грибов	Один образец	536,02	107,20	643,22
5.8.6	Актиномикоз, аспергиллез, кандидомикоз, кокцидиомикоз, микотический аборт, микотический дерматит, микроспория, нокардиоз, риноспоридиоз, трихофития, фавус (парша) - бактериологический и микроскопический метод	Одно исследование	1 072,04	214,41	1 286,45
5.8.7	Аспергиллез животных, птиц, рыб, пчел	Один образец	1 072,04	214,41	1 286,45
5.8.8	Аскосфероз пчел	Один образец	1 072,04	214,41	1 286,45

5.8.9	Меланоз пчел	Один образец	1 072,04	214,41	1 286,45
5.8.10	Афаномикоз, бронхиомикоз, ихтиоспоридиоз, микоз плавательного пузыря, мукофилез, нефромикоз, сапролегниоз рыб	Одно исследование	1 072,04	214,41	1 286,45
<b>6. Отдел микробиологии</b>					
<b><i>6.1. Физико-химические и биохимические исследования мяса, птицы, яйца и продуктов их переработки</i></b>					
6.1.1	Органолептические исследования	Один образец	201,01	40,20	241,21
6.1.2	Реакция на пероксидазу	Один образец	246,03	49,21	295,24
6.1.3	Формольная реакция	Один образец	259,43	51,89	311,32
6.1.4	Реакция с сернокислой медью	Один образец	236,65	47,33	283,98
6.1.5	Проба варкой	Один образец	189,35	37,87	227,22
6.1.6	Определение соматических клеток в молоке	Один образец	241,07	48,21	289,28
6.1.7	Редуктазная проба	Один образец	402,01	80,40	482,41
6.1.8	Определение концентрации водородных ионов (рН)	Один образец	335,01	67,00	402,01
<b><i>6.2. Микробиологические исследования продовольственного сырья и пищевых продуктов</i></b>					
6.2.1	Бактериологическое исследование мяса и субпродуктов от всех видов убойных животных (в том числе вынужденного убоя)	Один образец	1 981,39	396,28	2 377,67
6.2.2	Определение бактерий рода Salmonella с применением отечественных микробиологических сред классическим методом	Один образец	623,12	124,62	747,74
6.2.3	Определение бактерий рода Salmonella с применением импортных микробиологических сред и анализаторов скрининговыми методами	Один образец	750,42	150,08	900,50
6.2.4	Определение бактерий рода Listeria monocytogenes с применением отечественных микробиологических сред классическим методом	Один образец	741,04	148,21	889,25
6.2.5	Определение бактерий рода Listeria monocytogenes с применением импортных микробиологических сред и анализаторов скрининговыми методами	Один образец	808,05	161,61	969,66
6.2.6	Исследования на КМАФАнМ	Один образец	402,01	80,40	482,41

6.2.7	Исследования на БГКП	Один образец	332,73	66,55	399,28
6.2.8	Исследования на E. coli	Один образец	391,29	78,26	469,55
6.2.9	Исследования на дрожжи и плесени	Один образец	388,48	77,70	466,18
6.2.10	Исследования на ботулинистические токсины	Один образец	406,44	81,29	487,73
6.2.11	Исследования на анаэробы, в том числе сульфитредуцирующие клостридии	Один образец	633,84	126,77	760,61
6.2.12	Исследования на энтерококки	Один образец	502,52	100,50	603,02
6.2.13	Исследования на S aureus	Один образец	451,06	90,21	541,27
6.2.14	Исследования на молочно-кислые микроорганизмы	Один образец	422,11	84,42	506,53
6.2.15	Выявление бактерий из рода протей, рожки свиной, пастереллеза, бактерий кокковой группы	Одно исследование	509,22	101,84	611,06
6.2.16	Исследования на B cereus	Один образец	341,71	68,34	410,05
6.2.17	Исследования на P aeruginosa	Один образец	355,11	71,02	426,13
6.2.18	Определение V parahaemolyticus	Один образец	428,81	85,76	514,57
6.2.19	Микробиологическое исследование консервов на промышленную стерильность (за 1 ед потреб упаковки)	Один образец	469,02	93,80	562,82
6.2.20	Определение антибиотиков на Дельвотесте	Один образец	361,14	72,23	433,37
6.2.21	Скрининг-определение антибиотиков на премитесте в мясе, мясных продуктах, яйце, рыбе, креветках, печени, почках, моче, кормах и меде	Один образец	471,70	94,34	566,04
<b>7. Радиологический отдел</b>					
<b>7.1. Дозиметрические исследования:</b>					
7.1.1	Определение мощности дозы гамма-излучения	Один образец	335,01	67,00	402,01
<b>7.2. Радиометрические исследования:</b>					
7.2.1	Определение суммарной бета-активности (из зольных остатков)	Один образец	710,22	142,04	852,26
7.2.2	Определение радиоцезия экспресс-методом	Один образец	643,22	128,64	771,86

**7.3. Спектрометрические исследования:**

7.3.1	Гамма-спектрометрические исследования (Определение удельной активности Цезия-137)	Один образец	911,23	182,25	1 093,48
7.3.2	Бета-спектрометрические исследования (определение удельной активности Стронция 90)	Один образец	1 100,18	220,04	1 320,22

**7.4. Исследование воды:**

7.4.1	Определение полония-210	Один образец	1 209,39	241,88	1 451,27
7.4.2	Суммарные альфа-радиометрические исследования (суммарная альфа-активность)	Один образец	956,52	191,30	1 147,82
7.4.3	Суммарные бета-спектрометрические исследования	Один образец	956,52	191,30	1 147,82

**8. Отдел молекулярной диагностики****8.1. Полимеразная цепная реакция (ПЦР):****8.1.1. Блютанг КРС и МРС**

8.1.1.1	Блютанг КРС и МРС	при исследовании от 1 до 25 проб	Один образец	1 020,18	204,04	1 224,22
8.1.1.2		при исследовании от 26 до 50 проб	Один образец	918,16	183,63	1 101,79
8.1.1.3		при исследовании свыше 50 проб	Один образец	826,34	165,27	991,61

**8.1.2. Вирус Шмалленберга**

8.1.2.1	Вирус Шмалленберга	при исследовании от 1 до 25 проб	Один образец	1 020,18	204,04	1 224,22
8.1.2.2		при исследовании от 26 до 50 проб	Один образец	918,16	183,63	1 101,79
8.1.2.3		при исследовании свыше 50 проб	Один образец	826,34	165,27	991,61

**8.1.3. Нодулярный дерматит**

8.1.3.1	Нодулярный дерматит	при исследовании от 1 до 25 проб	Один образец	1 020,18	204,04	1 224,22
8.1.3.2		при исследовании от 26 до 50 проб	Один образец	918,16	183,63	1 101,79
8.1.3.3		при исследовании свыше 50 проб	Один образец	826,34	165,27	991,61
8.1.3.4	Определение линий ГМО		Один образец	1 341,79	268,36	1 610,15

<b>8.1.4. Орнитоз</b>						
8.1.4.1	Орнитоз	при исследовании от 1 до 25 проб	Один образец	994,04	198,81	1 192,85
8.1.4.2		при исследовании от 26 до 50 проб	Один образец	894,64	178,93	1 073,57
8.1.4.3		при исследовании свыше 50 проб	Один образец	805,18	161,04	966,22
<b>8.1.5. Хламидиоз животных и птиц</b>						
8.1.5.1	Хламидиоз животных и птиц	при исследовании от 1 до 25 проб	Один образец	994,04	198,81	1 192,85
8.1.5.2		при исследовании от 26 до 50 проб	Один образец	894,64	178,93	1 073,57
8.1.5.3		при исследовании свыше 50 проб	Один образец	805,18	161,04	966,22
<b>8.1.6. Микоплазмоз</b>						
8.1.6.1	Микоплазмоз животных и птиц	при исследовании от 1 до 25 проб	Один образец	994,04	198,81	1 192,85
8.1.6.2		при исследовании от 26 до 50 проб	Один образец	894,64	178,93	1 073,57
8.1.6.3		при исследовании свыше 50 проб	Один образец	805,18	161,04	966,22
<b>8.1.7. Выявление и дифференциация возбудителей туберкулеза <i>M. bovis</i> и <i>M. tuberculosis</i></b>						
8.1.7.1	Выявление и дифференциация возбудителей туберкулеза <i>M. bovis</i> и <i>M. tuberculosis</i>	при исследовании от 1 до 25 проб	Один образец	1 119,61	223,92	1 343,53
8.1.7.2		при исследовании от 26 до 50 проб	Один образец	1 007,65	201,53	1 209,18
8.1.7.3		при исследовании свыше 50 проб	Один образец	906,88	181,38	1 088,26
<b>8.1.8. Выявление возбудителей туберкулеза <i>M. avium</i></b>						
8.1.8.1	Выявление возбудителей туберкулеза <i>M. avium</i>	при исследовании от 1 до 25 проб	Один образец	994,04	198,81	1 192,85
8.1.8.2		при исследовании от 26 до 50 проб	Один образец	894,64	178,93	1 073,57
8.1.8.3		при исследовании свыше 50 проб	Один образец	805,18	161,04	966,22

<b>8.1.9. Сальмонеллез</b>						
8.1.9.1	Сальмонеллез	при исследовании от 1 до 25 проб	Один образец	994,04	198,81	1 192,85
8.1.9.2		при исследовании от 26 до 50 проб	Один образец	894,64	178,93	1 073,57
8.1.9.3		при исследовании свыше 50 проб	Один образец	805,18	161,04	966,22
<b>8.1.10. Ротавирусные инфекции</b>						
8.1.10.1	Ротавирусные инфекции	при исследовании от 1 до 25 проб	Один образец	1 020,18	204,04	1 224,22
8.1.10.2		при исследовании от 26 до 50 проб	Один образец	918,16	183,63	1 101,79
8.1.10.3		при исследовании свыше 50 проб	Один образец	826,34	165,27	991,61
<b>8.1.11. Бруцеллез</b>						
8.1.11.1	Бруцеллез	при исследовании от 1 до 25 проб	Один образец	994,04	198,81	1 192,85
8.1.11.2		при исследовании от 26 до 50 проб	Один образец	894,64	178,93	1 073,57
8.1.11.3		при исследовании свыше 50 проб	Один образец	805,18	161,04	966,22
<b>8.1.12. Кампилобактериоз</b>						
8.1.12.1	Кампилобактериоз	при исследовании от 1 до 25 проб	Один образец	994,04	198,81	1 192,85
8.1.12.2		при исследовании от 26 до 50 проб	Один образец	894,64	178,93	1 073,57
8.1.12.3		при исследовании свыше 50 проб	Один образец	805,18	161,04	966,22
<b>8.1.13. Токсоплазмоз</b>						
8.1.13.1	Токсоплазмоз	при исследовании от 1 до 25 проб	Один образец	994,04	198,81	1 192,85
8.1.13.2		при исследовании от 26 до 50 проб	Один образец	894,64	178,93	1 073,57
8.1.13.3		при исследовании свыше 50 проб	Один образец	805,18	161,04	966,22

<b>8.1.14. Иерсиниоз</b>						
8.1.14.1	Иерсиниоз	при исследовании от 1 до 25 проб	Один образец	994,04	198,81	1 192,85
8.1.14.2		при исследовании от 26 до 50 проб	Один образец	894,64	178,93	1 073,57
8.1.14.3		при исследовании свыше 50 проб	Один образец	805,18	161,04	966,22
8.1.14.4	Видовая принадлежность тканей животных		Один образец	1 187,01	237,40	1 424,41
<b>8.1.15. Алеутская болезнь норок</b>						
8.1.15.1	Алеутская болезнь норок	при исследовании от 1 до 25 проб	Один образец	994,04	198,81	1 192,85
8.1.15.2		при исследовании от 26 до 50 проб	Один образец	894,64	178,93	1 073,57
8.1.15.3		при исследовании свыше 50 проб	Один образец	805,18	161,04	966,22
<b>8.1.16. Грипп птиц</b>						
8.1.16.1	Грипп птиц	при исследовании от 1 до 25 проб	Один образец	1 020,18	204,04	1 224,22
8.1.16.2		при исследовании от 26 до 50 проб	Один образец	918,16	183,63	1 101,79
8.1.16.3		при исследовании свыше 50 проб	Один образец	826,34	165,27	991,61
<b>8.1.17. Листерииоз</b>						
8.1.17.1	Листерииоз	при исследовании от 1 до 25 проб	Один образец	1 020,18	204,04	1 224,22
8.1.17.2		при исследовании от 26 до 50 проб	Один образец	918,16	183,63	1 101,79
8.1.17.3		при исследовании свыше 51 пробы	Один образец	826,34	165,27	991,61
<b>8.1.18. Лейкоз КРС</b>						
8.1.18.1	Лейкоз КРС	при исследовании от 1 до 25 проб	Один образец	1 020,18	204,04	1 224,22
8.1.18.2		При исследовании от 26 до 50 проб	Один образец	918,16	183,63	1 101,79
8.1.18.3		при исследовании	Один образец	826,34	165,27	991,61



		свыше 50 проб				
8.1.18.4		при исследовании от 10 проб экспресс-методом	Один образец	333,33	66,67	400,00
<b>8.1.19. Африканская чума свиней</b>						
8.1.19.1	Африканская чума свиней	при исследовании от 1 до 25 проб	Один образец	994,04	198,81	1 192,85
8.1.19.2		при исследовании от 26 до 50 проб	Один образец	894,64	178,93	1 073,57
8.1.19.3		при исследовании свыше 50 проб	Один образец	805,18	161,04	966,22
<b>8.1.20. Классическая чума свиней</b>						
8.1.20.1	Классическая чума свиней	при исследовании от 1 до 25 проб	Один образец	1 020,18	204,04	1 224,22
8.1.20.2		при исследовании от 26 до 50 проб	Один образец	918,16	183,63	1 101,79
8.1.20.3		при исследовании свыше 50 проб	Один образец	826,34	165,27	991,61
<b>8.1.21. Репродуктивно-респираторный синдром свиней</b>						
8.1.21.1	Репродуктивно-респираторный синдром свиней	при исследовании от 1 до 25 проб	Один образец	1 020,18	204,04	1 224,22
8.1.21.2		при исследовании от 26 до 50 проб	Один образец	918,16	183,63	1 101,79
8.1.21.3		при исследовании свыше 50 проб	Один образец	826,34	165,27	991,61
<b>8.1.22. Трансмиссивный гастроэнтерит и респираторный короновироз свиней</b>						
8.1.22.1	Трансмиссивный гастроэнтерит и респираторный короновироз свиней	при исследовании от 1 до 25 проб	Один образец	1 020,18	204,04	1 224,22
8.1.22.2		при исследовании от 26 до 50 проб	Один образец	918,16	183,63	1 101,79
8.1.22.3		при исследовании свыше 50 проб	Один образец	826,34	165,27	991,61
<b>8.1.23. Сибирская язва</b>						
8.1.23.1	Сибирская язва	при исследовании от 1 до 25 проб	Один образец	994,04	198,81	1 192,85
8.1.23.2		при исследовании от	Один образец	894,64	178,93	1 073,57

		26 до 50 проб				
8.1.23.3		при исследовании свыше 50 проб	Один образец	805,18	161,04	966,22
<b>8.1.24. Лептоспироз</b>						
8.1.24.1	Лептоспироз	при исследовании от 1 до 25 проб	Один образец	994,04	198,81	1 192,85
8.1.24.2		при исследовании от 26 до 50 проб	Один образец	894,64	178,93	1 073,57
8.1.24.3		при исследовании свыше 50 проб	Один образец	805,18	161,04	966,22
<b>8.1.25. Болезнь Ньюкасла</b>						
8.1.25.1	Болезнь Ньюкасла	при исследовании от 1 до 25 проб	Один образец	1 020,18	204,04	1224,22
8.1.25.2		при исследовании от 26 до 50 проб	Один образец	918,16	183,63	1101,79
8.1.25.3		при исследовании свыше 50 проб	Один образец	826,34	165,27	991,61
<b>8.1.26. Вирусная диарея рогатого скота</b>						
8.1.26.1	Вирусная диарея рогатого скота	при исследовании от 1 до 25 проб	Один образец	1 020,18	204,04	1224,22
8.1.26.2		при исследовании от 26 до 50 проб	Один образец	918,16	183,63	1101,79
8.1.26.3		при исследовании свыше 50 проб	Один образец	826,34	165,27	991,61
<b>8.1.27. Ринотрахеит КРС</b>						
8.1.27.1	Ринотрахеит КРС	при исследовании от 1 до 25 проб	Один образец	994,04	198,81	1 192,85
8.1.27.2		при исследовании от 26 до 50 проб	Один образец	894,64	178,93	1 073,57
8.1.27.3		при исследовании свыше 50 проб	Один образец	805,18	161,04	966,22
<b>8.1.28. Парвовирусная инфекция свиней</b>						
8.1.28.1	Парвовирусная инфекция	при исследовании от	Один образец	994,04	198,81	1 192,85

	<b>свиней</b>	<b>1 до 25 проб</b>				
8.1.28.2		при исследовании от 26 до 50 проб	Один образец	894,64	178,93	1 073,57
8.1.28.3		при исследовании свыше 50 проб	Один образец	805,18	161,04	966,22
<b>8.1.29. Прочие болезни продуктивных животных</b>						
8.1.29.1	<b>Прочие болезни продуктивных животных</b>	при исследовании от 1 до 25 проб	Один образец	1 119,61	223,92	1 343,53
8.1.29.2		при исследовании от 26 до 50 проб	Один образец	1 007,65	201,53	1 209,18
8.1.29.3		при исследовании свыше 50 проб	Один образец	906,88	181,38	1 088,26
<b>9. Прочие услуги</b>						
9.1	Проведение семинаров		Один чел./день	4 556,15	911,23	5 467,38
9.2	Обучение на рабочем месте		Один чел./день	6 432,21	1 286,44	7 718,65
9.3	Консультация, письменные рекомендации		Одна консультация	402,01	80,40	482,41
9.4	Пробирки с цитратом натрия для общего анализа крови		Одна пробирка	201,01	40,20	241,21
9.5	Взятие соскобов на кожные заболевания		Один образец	201,01	40,20	241,21
9.6	Взятие крови на пироплазмоз		Один образец	268,01	53,60	321,61
9.7	Люминесцентная диагностика на дерматофиты		Один образец	268,01	53,60	321,61
9.8	Выдача направления на исследуемый материал		Один образец	201,01	40,20	241,21
9.9	Взятие смыва на чуму плотоядных		Один образец	201,01	40,20	241,21
9.10	Взятие смыва на кокковую инфекцию		Один образец	268,01	53,60	321,61
9.11	Взятие пунктата из опухолей с выдачей направления		Один образец	268,01	53,60	321,61
9.12	Изготовление стерильных тампонов		Один образец	235,01	47,00	282,01
9.13	Обработка стекол для исследования на пироплазмоз		Два стекла	235,01	47,00	282,01
9.14	Внеплановое ветеринарно-санитарное обследование объекта одним ветспециалистом		Одно обследование	804,03	160,81	964,84
9.15	Выдача копии результатов исследований по письменному обращению		Одна копия	134,00	26,80	160,80

9.16	Определение степени перевариваемости рациона (кормов) (метод промывки навоза в ситах)	Один образец	564,18	112,84	677,02
9.17	Анализ рациона и кормов Пенсильванским ситом	Одна проба	291,67	58,33	350,00
9.18	Анализ микроклимата в помещении (освещённость, загазованности, движения воздуха, температуры, радиологию)	Одно помещение	416,67	83,33	500,00
9.19.1	Обеззараживание (утилизация) объектов испытаний (проб)	до 1 кг	234,00	46,80	280,80
9.19.2	Обеззараживание (утилизация) объектов испытаний (проб)	от 1 до 5 кг	403,00	80,60	483,60
9.19.3	Обеззараживание (утилизация) объектов испытаний (проб)	от 5 до 10 кг	686,00	137,20	823,20
9.19.4	Обеззараживание (утилизация) объектов испытаний (проб)	от 10 до 20 кг	1100,00	220,00	1320,00
9.19.5	Обеззараживание (утилизация) объектов испытаний (проб)	от 20 до 30 кг	1495,00	299,00	1794,00
9.19.6	Обеззараживание (утилизация) объектов испытаний (проб)	от 30 до 40 кг	1944,00	388,80	2332,80
<b>10. Клинико-диагностический отдел</b>					
<b>10.1 Гематология и кровепаразитарные инфекции</b>					
<b>ПОКАЗАТЕЛИ ОТДЕЛЬНЫЕ</b>					
10.1.1	Общий анализ крови с измерением скорости оседания эритроцитов и микроскопией лейкоформулы	Один образец	446,00	89,20	535,20
10.1.2	Общий анализ крови (автоматический метод)	Один образец	416,67	83,33	500,00
10.1.3	Лейкоформула (микроскопия мазка)	Один образец	229,95	45,99	275,94
10.1.4	Скорость оседания эритроцитов (по Панченкову)	Один образец	166,67	33,33	200,00
10.1.5	Ретикулоциты (микроскопия мазка)	Один образец	250,00	50,00	300,00
10.1.6	Совместимость донорской крови	Один образец	583,33	116,67	700,00
10.1.7	Определение группы крови кошек	Один образец	1 500,00	300,00	1 800,00
10.1.8	Определение группы крови собак	Один образец	1 500,00	300,00	1 800,00
10.1.9	Анализ на дирофиляриоз (метод Кнотта, по Ястребу)	Один образец	306,87	61,37	368,24
10.1.10	Микроскопия мазка крови на бабезиоз (непродуктивные животные)	Один образец	276,00	55,20	331,20
<b>ПРОФИЛИ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ</b>					
10.1.11	Микроскопия мазка на бабезиоз + общий анализ крови	Один образец	638,33	127,67	766,00

10.1.12	Газы крови (рН, рСО <sub>2</sub> , рО <sub>2</sub> + расчетные параметры)	Один образец	833,33	166,67	1 000,00
<b>10.2 Коагуляционный гемостаз</b>					
<b>ПОКАЗАТЕЛИ ОТДЕЛЬНЫЕ</b>					
10.2.1	АСТ-время свертывания	Один образец	791,67	158,33	950,00
10.2.2	АЧТВ	Один образец	250,00	50,00	300,00
10.2.3	Тромбиновое время	Один образец	250,00	50,00	300,00
10.2.4	Протромбиновое время	Один образец	250,00	50,00	300,00
10.2.5	Фибриноген	Один образец	250,00	50,00	300,00
<b>ПРОФИЛИ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ</b>					
10.2.6	Исследование системы свертывания (АСТ-время свертывания, АЧТВ, тромбиновое время, протромбиновое время, фибриноген)	Один образец	833,33	166,67	1 000,00
<b>10.3 Клиническая биохимия (сыворотка крови, выпоты)</b>					
<b>ПОКАЗАТЕЛИ ОТДЕЛЬНЫЕ</b>					
10.3.1	Билирубин общий	Один образец	68,13	13,63	81,76
10.3.2	Билирубин прямой	Один образец	68,13	13,63	81,76
10.3.3	АСТ	Один образец	68,13	13,63	81,76
10.3.4	АЛТ	Один образец	68,13	13,63	81,76
10.3.5	Мочевина	Один образец	68,13	13,63	81,76
10.3.6	Креатинин	Один образец	68,13	13,63	81,76
10.3.7	Общий белок	Один образец	68,13	13,63	81,76
10.3.8	Альбумин	Один образец	68,13	13,63	81,76
10.3.9	Альфа-амилаза	Один образец	68,13	13,63	81,76
10.3.10	Глюкоза	Один образец	68,13	13,63	81,76
10.3.11	Щелочная фосфатаза	Один образец	68,13	13,63	81,76
10.3.12	ЛДГ	Один образец	68,13	13,63	81,76
10.3.13	ГГТ	Один образец	68,13	13,63	81,76
10.3.14	Холестерин	Один образец	68,13	13,63	81,76
10.3.15	Триглицериды	Один	68,13	13,63	81,76

		образец			
10.3.16	КФК	Один образец	68,13	13,63	81,76
10.3.17	Калий	Один образец	68,13	13,63	81,76
10.3.18	Натрий	Один образец	68,13	13,63	81,76
10.3.19	Фосфор	Один образец	68,13	13,63	81,76
10.3.20	Кальций	Один образец	68,13	13,63	81,76
10.3.21	Железо	Один образец	68,13	13,63	81,76
10.3.22	Магний	Один образец	68,13	13,63	81,76
10.3.23	Хлор	Один образец	68,13	13,63	81,76
10.3.24	Кислотность	Один образец	68,13	13,63	81,76
10.3.25	Мочевая кислота	Один образец	68,13	13,63	81,76
10.3.26	Кислая фосфотаза	Один образец	68,13	13,63	81,76
10.3.27	Холинэстераза	Один образец	68,13	13,63	81,76
10.3.28	Липаза	Один образец	208,33	41,67	250,00
10.3.29	Иммуноглобулин Е собак	Один образец	1 083,33	216,67	1 300,00
10.3.30	Фруктозамин	Один образец	208,33	41,67	250,00
10.3.31	SDMA (показатель функционирования почек)	Один образец	1 916,67	383,33	2 300,00
10.3.32	Ионизированный кальций	Один образец	208,33	41,67	250,00
10.3.33	Панкреатическая амилаза	Один образец	208,33	41,67	250,00
10.3.34	Панкреатинлипаза собак	Один образец	1 750,00	350,00	2 100,00
10.3.35	Панкреатинлипаза кошек	Один образец	1 750,00	350,00	2 100,00
10.3.36	Ревматоидный фактор	Один образец	208,33	41,67	250,00
10.3.37	С-реактивный белок	Один образец	208,33	41,67	250,00
10.3.38	Общие желчные кислоты натощак	Один образец	508,33	101,67	610,00
10.3.39	Общие желчные кислоты после еды	Один образец	508,33	101,67	610,00
10.3.40	Общие желчные кислоты 2 пробы	Один образец	833,33	166,67	1 000,00
10.3.41	Медь	Один образец	193,33	38,67	232,00
10.3.42	Цинк	Один образец	233,33	46,67	280,00

10.3.43	Определение иммунореактивности сыворотки крови собак (Canine TLI)	Одно исследование	804,03	160,81	964,84
10.3.44	Железосвязывающая способность сыворотки крови (ОЖСС)	Один образец	302,50	60,50	363,00
10.3.45	Аммиак	Один образец	266,67	53,33	320,00
10.3.46	Сывороточный амилоид А кошек	Один образец	1 916,67	383,33	2 300,00
<b>ПРОФИЛИ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ</b>					
10.3.47	Биохимия крови скрининг(9 показателей: билирубин общий, АЛТ, АСТ, мочевины, креатинин, общий белок, альфа-амилаза, щелочная фосфатаза, глюкоза)	Один образец	550,00	110,00	660,00
10.3.48	Биохимия крови малая (12 показателей: билирубин общий, билирубин прямой, АЛТ, АСТ, мочевины, креатинин, общий белок, альбумин, альфа-амилаза, щелочная фосфатаза, глюкоза, ЛДГ)	Один образец	733,33	146,67	880,00
10.3.49	Биохимия крови средняя (18 показателей: малый биохимический профиль + холестерин, ГГТ, триглицериды, КФК, P, Ca)	Один образец	1 100,00	220,00	1 320,00
10.3.50	Биохимия крови расширенная (22 показателя: средний биохимический профиль + K, Na, Cl, Fe)	Один образец	1 250,00	250,00	1 500,00
10.3.51	Биохимия крови максимальная 25 показателей ( бх профиль 18 показ. + кислая фосфатаза, мочевины, кислота, Mg, Fe, K,Na,Cl)	Один образец	1 550,00	310,00	1 860,00
10.3.52	Диабетический профиль (13 показателей: альфа-амилаза, глюкоза, холестерин, триглицериды, КФК, Mg, фруктозамин, панкреатическая амилаза, K, Na, Cl, iCa, pH)	Один образец	796,67	159,33	956,00
10.3.53	Почечный малый профиль (6 показателей: мочевины, креатинин, альбумин, глюкоза, Mg, K, P + общий анализ крови)	Один образец	750,00	150,00	900,00
10.3.54	Почечный большой профиль (11 показателей: мочевины, креатинин, альбумин, глюкоза, Mg, K, Na, Cl, iCa, pH, P + общий анализ крови)	Один образец	1 083,33	216,67	1 300,00
10.3.55	Сердечный профиль (15 показателей: АЛТ, АСТ, мочевины, креатинин, щелочная фосфатаза, ЛДГ, холестерин, КФК, Mg, K, Na,Cl, Ca, pH, iCa)	Один образец	920,83	184,17	1 105,00

10.3.56	Хирургический профиль (17 показателей: билирубин общий, АЛТ, АСТ, мочевины, креатинин, общий белок, альбумин, щелочная фосфатаза, глюкоза, Mg, холинэстераза, К, Na, Cl, Ca, pH, iCa)	Один образец	1 041,67	208,33	1 250,00
10.3.57	Печеночный профиль (14 показателей: билирубин общий, билирубин прямой, АЛТ, АСТ, мочевины, общий белок, альбумин, щелочная фосфатаза, глюкоза, ЛДГ, холестерин, ГГТ, триглицериды, Fe)	Один образец	750,00	150,00	900,00
10.3.58	Предоперационный малый профиль (11 показателей: билирубин общий, АЛТ, АСТ, мочевины, креатинин, общий белок, альбумин, щелочная фосфатаза, глюкоза, Mg, iCa)	Один образец	575,00	115,00	690,00
10.3.59	Предоперационный расширенный профиль (15 показателей: билирубин общий, АЛТ, АСТ, мочевины, креатинин, общий белок, альбумин, щелочная фосфатаза, глюкоза, Mg, iCa, K, Na, Cl, pH)	Один образец	920,83	184,17	1 105,00
10.3.60	Профиль для лошадей (11 показателей: билирубин общий, билирубин прямой, АСТ, мочевины, креатинин, общий белок, альбумин, щелочная фосфатаза, глюкоза, ЛДГ, ГГТ)	Один образец	575,00	115,00	690,00
10.3.61	Профиль для лошадей расширенный (20 показателей: билирубин общий, билирубин прямой, АЛТ, АСТ, мочевины, креатинин, общий белок, альбумин, щелочная фосфатаза, глюкоза, ЛДГ, ГГТ, КФК, триглицериды, холестерин, мочевины к-та, P, Ca, Mg, Fe)	Один образец	1 225,00	245,00	1 470,00
10.3.62	Панкреатический профиль (9 показателей: АЛТ, АСТ, альфа-амилаза, глюкоза, холестерин, триглицериды, Са, Mg, липаза)	Один образец	566,67	113,33	680,00
10.3.63	Ревматологический профиль (9 показателей: мочевины кислоты, С-реактивный белок, ревматоидный фактор, P, K, Na, Cl, pH, iCa)	Один образец	566,67	113,33	680,00
10.3.64	Диагностический профиль при судорожном синдроме (16 показателей: билирубин общий, билирубин прямой, АЛТ, АСТ, мочевины, креатинин, глюкоза, ГГТ, P, Mg, K, Na, Cl, Ca, pH, iCa)	Один образец	983,33	196,67	1 180,00



10.3.65	Минеральный обмен (9 показателей: P, Ca, Fe, Mg, K, Na, Cl, pH, iCa)	Один образец	558,33	111,67	670,00
10.3.66	Электролиты (5 показателей: K, Na, Cl, pH, iCa)	Один образец	416,67	83,33	500,00
10.3.67	Электролиты (3 показателя: K, Na, Cl)	Один образец	250,00	50,00	300,00
10.3.68	ОЖСС + железо + %насыщения трансферрина	Один образец	320,83	64,17	385,00
10.3.69	Сердечный специализированный профиль 1 (7 показателей: АСТ, АЛТ, ЛДГ, глюкоза, КФК, K, Na + общий анализ крови)	Один образец	833,33	166,67	1 000,00
10.3.70	Сердечный специализированный профиль 2 (10 показателей: АСТ, АЛТ, ЛДГ, глюкоза, КФК, K, Na, Cl, iCa, pH + общий анализ крови)	Один образец	1 016,67	203,33	1 220,00
10.3.71	Хирургический специализированный профиль (5 показателей: билирубин общий, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, ГГТ + общий анализ крови)	Один образец	708,33	141,67	850,00
10.3.72	Старое животное профиль (6 показателей: тироксин Т4, мочевины, креатинин, глюкоза, АЛТ, АСТ, кальций ионизированный)	Один образец	891,67	178,33	1 070,00
<b>10.4 Исследования мочеполовой системы</b>					
10.4.1	Анализ по Нечипоренко	Один образец	266,67	53,33	320,00
10.4.2	Общий анализ мочи (удельный вес, лейкоциты, нитриты, pH, билирубин, уробилиноген, глюкоза, кетоны, белок, кровь, микроскопия осадка)	Один образец	294,81	58,96	353,77
10.4.3	Микроскопия осадка мочи (клеточный состав)	Один образец	208,33	41,67	250,00
10.4.4	Исследование уrolитов (с указанием pH)	Один образец	291,67	58,33	350,00
10.4.5	Комплексное биохимическое исследование мочи (мочевина, амилаза, креатинин, кальций, натрий, калий, фосфор, магний, об белок, глюкоза, мочевины кислота, хлор, ГГТ, соотношения креатинин/белок, ГГТ/креатинин, мочевины/креатинин)	Один образец	833,33	166,67	1 000,00
10.4.6	Мочевина мочи	Один образец	68,13	13,63	81,76
10.4.7	Амилаза мочи	Один образец	68,13	13,63	81,76

10.4.8	Креатинин мочи	Один образец	68,13	13,63	81,76
10.4.9	Кальций мочи	Один образец	68,13	13,63	81,76
10.4.10	Натрий мочи	Один образец	68,13	13,63	81,76
10.4.11	Калий мочи	Один образец	68,13	13,63	81,76
10.4.12	Фосфор мочи	Один образец	68,13	13,63	81,76
10.4.13	Магний мочи	Один образец	68,13	13,63	81,76
10.4.14	Общий белок мочи	Один образец	68,13	13,63	81,76
10.4.15	Глюкоза мочи	Один образец	68,13	13,63	81,76
10.4.16	Мочевая кислота мочи	Один образец	68,13	13,63	81,76
10.4.17	Хлор мочи	Один образец	68,13	13,63	81,76
10.4.18	ГГТ мочи	Один образец	68,13	13,63	81,76
10.4.19	Соотношение белок/креатинин	Один образец	136,27	27,25	163,52
10.4.20	Соотношение ГГТ/креатинин	Один образец	135,00	27,00	162,00
10.4.21	Соотношение мочевины/креатинин	Один образец	135,00	27,00	162,00
10.4.22	Фракционный клиренс натрия (креатинин и натрий мочи и крови)	Один образец	320,83	64,17	385,00
10.4.23	Соотношение кортизол/креатинин	Один образец	583,33	116,67	700,00
10.4.24	Исследование спермы (качество и количество эякулята, морфология и жизнеспособность сперматозоидов, лейкоциты, примеси) с возможностью записи на DVD	Один образец	878,33	175,67	1 054,00
10.4.25	Биохимическое исследование спермы: щелочная фосфатаза	Один образец	208,33	41,67	250,00
10.4.26	Биохимическое исследование спермы 4 показателя (рН, цинк, фруктоза, лимонная кислота, альфа-гликозидаза)	Один образец	1 000,00	200,00	1 200,00
10.4.27	Микроскопия влагалищного мазка (половой цикл, вагинит)	Один образец	276,00	55,20	331,20
10.4.28	Микроскопия влагалищного мазка (половой цикл, вагинит, онкология)	Один образец	1 000,00	200,00	1 200,00
10.4.29	Комплекс на овуляцию (Микроскопия + прогестерон - ИФА)	Один образец	1 166,67	233,33	1 400,00

**10.5 Дерматология**

10.5.1	Исследование на эктопаразиты	Один образец	241,21	48,24	289,45
10.5.2	Исследование на дерматофиты (микроскопия)	Один образец	241,21	48,24	289,45
10.5.3	Дерматофиты (посев)	Один образец	335,01	67,00	402,01
10.5.4	Дерматофиты (микроскопия + посев)	Один образец	416,67	83,33	500,00

**10.6 Копрология**

10.6.1	Исследование кала на дисбактериоз количественное с подтитровкой к антибиотикам и фагам	Один образец	1 000,00	200,00	1 200,00
10.6.2	Определение скрытой крови и билирубина в кале (билирубин и стеркобилин, скрытая кровь)	Один образец	364,17	72,83	437,00
10.6.3	Микроскопия на яйца глист и простейших флотационным методом	Один образец	200,83	40,17	241,00
10.6.4	Микроскопия на яйца глист и простейших комбинированным методом	Один образец	419,17	83,83	503,00
10.6.5	Полное паразитологическое исследование кала (определение яиц, личинок гельминтов, цист простейших)	Один образец	419,80	83,96	503,76
10.6.6	Общий клинический анализ кала (органолептическая оценка и микроскопия и биохимия кала )	Один образец	576,22	115,24	691,46
10.6.7	Комплексное исследование кала (билирубин, стеркобилин, органолептическая оценка и микроскопия, яйца глист и простейших)	Один образец	583,33	116,67	700,00

**10.7 Патоморфология**

10.7.1	Цитология выпотов, мазков-отпечатков, соскобов	Один образец	1 000,00	200,00	1 200,00
10.7.2	Цитология пунктата на стекле	Один образец	1 000,00	200,00	1 200,00
10.7.3	Миелограмма	Один образец	833,33	166,67	1 000,00
10.7.4	Гистология тканевого препарата, 1 шт	Один образец	2 083,33	416,67	2 500,00
10.7.5	Гистология тканевого препарата, 2 шт	Один образец	2 333,33	466,67	2 800,00
10.7.6	Гистология тканевого препарата, 3 шт	Один образец	3 583,33	716,67	4 300,00

<b>10.8 Эндокринология</b>					
10.8.1	Гормоны щитовидной железы (ТТГ, Т3, Т4 общий, Т4 свободный - иммунохимический анализатор)	Один образец	1 710,00	342,00	2 052,00
10.8.2	Тиреотропный гормон (ТТГ)	Один образец	583,33	116,67	700,00
10.8.3	Трийодтиронин Т3	Один образец	583,33	116,67	700,00
10.8.4	Трийодтиронин Т3 свободный	Один образец	583,33	116,67	700,00
10.8.5	Т4 общий	Один образец	583,33	116,67	700,00
10.8.6	Т4 свободный	Один образец	583,33	116,67	700,00
10.8.7	Кортизол	Один образец	583,33	116,67	700,00
10.8.8	Дексаметазоновая проба (три пробы на кортизол)	Один образец	1 575,00	315,00	1 890,00
10.8.9	Дексаметазоновая проба (две пробы на кортизол)	Один образец	1 050,00	210,00	1 260,00
10.8.10	Тестостерон	Один образец	583,33	116,67	700,00
10.8.11	Эстрадиол	Один образец	583,33	116,67	700,00
10.8.12	Прогестерон	Один образец	583,33	116,67	700,00
10.8.13	Инсулин собак или кошек	Один образец	833,33	166,67	1 000,00
10.8.14	Инсулин собак или кошек	Один образец	833,33	166,67	1 000,00
<b>10.9 Аллергология собак и кошек</b>					
10.9.1	Аллергопанель на монопродукты к 46 пищевым аллергенам	Один образец	4 916,67	983,33	5 900,00
10.9.2	Непищевая аллергия (собака или кошка)	Один образец	2 916,67	583,33	3 500,00
<b>10.10 Химико-токсикологические исследования</b>					
10.10.1	Исследование крови (мочи, содержимого желудка) при отравлении алколоидами: Изониазид, Никотин, Атропин, Стрихнин - качественная реакция + ВЭЖХ	Один образец	3 750,00	750,00	4 500,00
10.10.2	Исследование крови (мочи, содержимого желудка) при отравлении сердечными гликозидами: дигоксин, дигитоксин, коргликон, строфантин К - качественная реакция + ВЭЖХ	Один образец	3 750,00	750,00	4 500,00
10.10.3	Исследование крови (мочи, содержимого желудка) при отравлении НПВС: ибупрофен,	Один образец	3 750,00	750,00	4 500,00

	парацетамол - качественная реакция + ВЭЖХ				
10.10.4	Исследование крови (мочи) при отравлении этиленгликолем - качественная реакция + ГХ	Один образец	3 750,00	750,00	4 500,00
10.10.5	Исследование крови (мочи, содержимого желудка) при отравлении ротентицидами с антикоагулянтной активностью: этилфенацин, трифенацин, изопропилфенацин, варфарин - ВЭЖХ	Один образец	3 750,00	750,00	4 500,00
10.10.6	Исследование крови (мочи, содержимого желудка) при отравлении крысидом (альфа-нафтилтиокарбамид) - ВЭЖХ	Один образец	3 750,00	750,00	4 500,00
10.10.7	Исследование крови (мочи) при отравлении инсектицидами: имидаклоприд, ацетамиприд, фенотрин, циперметрин, фипронил, моксидектина - ВЭЖХ	Один образец	3 750,00	750,00	4 500,00
10.10.8	Содержание в крови (моче, шерсти) мышьяка, ртути, железа, цинка, свинца, кадмия - ААС	Один образец	3 750,00	750,00	4 500,00

### *10.11 Витамины, микроэлементы, аминокислоты*

#### **ПОКАЗАТЕЛИ ОТДЕЛЬНЫЕ**

10.11.1	Комплексный химический анализ крови, мочи, или шерсти на микроэлементы (масс-спектрометр с индукционно связанной плазмой либо атомно-адсорбционный хроматограф с плазменным детектором - литий, бор, алюминий, кремний, хром, марганец, кобальт, сера, никель, медь, цинк, мышьяк, селен, молибден, кадмий, йод, сурьма, ртуть, свинец, натрий, калий, магний, кальций, железо, титан)	Один образец	3 750,00	750,00	4 500,00
10.11.2	Комплексный химический анализ крови, мочи, или шерсти на витамины (12 показателей: витамин А, D, E, K, C, B1, B2, B5, B8, H, B9, B12) - ВЭЖХ	Один образец	10 000,00	2 000,00	12 000,00
10.11.3	Витамины группы В (7 показателей) - ИФА	Один образец	3 750,00	750,00	4 500,00
10.11.4	Витамины группы В (7 показателей) - ВЭЖХ	Один образец	3 750,00	750,00	4 500,00
10.11.5	Жирорастворимые витамины (4 показателя) - ИФА	Один образец	3 750,00	750,00	4 500,00
10.11.6	Жирорастворимые витамины (4 показателя) - ВЭЖХ	Один образец	3 750,00	750,00	4 500,00

10.11.7	Аминокислоты (13 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин, Таурин) - ВЭЖХ	Один образец	3 750,00	750,00	4 500,00
10.11.8	L-карнитин - свободный и общий	Один образец	3 750,00	750,00	4 500,00
10.11.9	В9 и В12 методом ИФА	Один образец	3 750,00	750,00	4 500,00
<b>ПРОФИЛИ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ</b>					
10.1.10	Кроветворение - В12, В9, К, Кобальт, Медь - ИФА + ААС	Один образец	3 750,00	750,00	4 500,00
10.1.11	Пищеварение - А, В6, В12, В9, Цинк, Селен, Марганец - ИФА + ААС	Один образец	3 750,00	750,00	4 500,00
10.1.12	Состояние шерсти - А, В8, Цинк, Медь, Селен, Молибден, Йод, жирные кислоты Омега-3 - ИФА + ААС	Один образец	3 750,00	750,00	4 500,00
<b>10.12 ПЦР-диагностика инфекций</b>					
10.12.1	Аденовироз собак (аденовирус 2 типа)	Один образец	522,62	104,52	627,14
10.12.2	Анаплазмоз (Anaplasma phagocytophilum)	Один образец	522,62	104,52	627,14
10.12.3	Бабезиоз собак и кошек (Babesia: canis canis, canis vogeli, canis rossi, gibsoni, felis - без определения вида)	Один образец	522,62	104,52	627,14
10.12.4	Бабезиоз собак (gibsoni)	Один образец	522,62	104,52	627,14
10.12.5	Бартонеллез - "болезнь кошачьих царапин" (Bartonella spp)	Один образец	522,62	104,52	627,14
10.12.6	Бордетеллез (Bordetella bronchiseptica)	Один образец	522,62	104,52	627,14
10.12.7	Боррелиоз – болезнь Лайма (Borrelia burgdorferi/garnii/afzelii)	Один образец	522,62	104,52	627,14
10.12.8	Бруцеллез собак (Brucella canis)	Один образец	522,62	104,52	627,14
10.12.9	Вирусный гепатит собак (аденовирус 1 типа)	Один образец	522,62	104,52	627,14
10.12.10	Вирусный перитонит кошек	Один образец	522,62	104,52	627,14
10.12.11	Вирусный ринотрахеит кошек	Один образец	522,62	104,52	627,14
10.12.12	Вирусная лейкемия кошек	Один образец	522,62	104,52	627,14
10.12.13	Вирусный иммунодефицит кошек	Один образец	522,62	104,52	627,14
10.12.14	Гемотропные микоплазмы (Haemobartonella felis, Haemobartonella canis)	Один образец	522,62	104,52	627,14
10.12.15	Герпесвирус собак	Один образец	522,62	104,52	627,14

		образец			
10.12.16	Дирофиляриоз ( <i>Dirofilaria immitis</i> и <i>Dirofilaria repens</i> )	Один образец	522,62	104,52	627,14
10.12.17	Иерсиниоз собак и кошек ( <i>Yersinia enterocolitica</i> )	Один образец	522,62	104,52	627,14
10.12.18	Калицивироз кошек	Один образец	522,62	104,52	627,14
10.12.19	Кампилобактериоз собак и кошек ( <i>Campylobacter spp</i> , <i>Campylobacter jejuni</i> )	Один образец	522,62	104,52	627,14
10.12.20	Кандидоз ( <i>Candida albicans</i> )	Один образец	522,62	104,52	627,14
10.12.21	Криптоспоридиоз ( <i>Cryptosporidia spp</i> )	Один образец	522,62	104,52	627,14
10.12.22	Коронавирусный гастроэнтерит	Один образец	522,62	104,52	627,14
10.12.23	Лептоспироз собак ( <i>Leptospira spp</i> )	Один образец	522,62	104,52	627,14
10.12.24	Листерииоз непродуктивных животных ( <i>Listeria monocytogenes</i> )	Один образец	522,62	104,52	627,14
10.12.25	Лямблиоз ( <i>Giardia lamblia</i> )	Один образец	522,62	104,52	627,14
10.12.26	Микоплазма общая непродуктивных животных ( <i>Mycoplasma spp</i> )	Один образец	522,62	104,52	627,14
10.12.27	Микоплазмоз кошек ( <i>M. gatea</i> , <i>M felis</i> )	Один образец	522,62	104,52	627,14
10.12.28	Микоплазмоз собак ( <i>M. cynos</i> , <i>M canis</i> )	Один образец	522,62	104,52	627,14
10.12.29	Орнитоз непродуктивных животных ( <i>Chlamydophila psittaci</i> )	Один образец	522,62	104,52	627,14
10.12.30	Панлейкопения кошек	Один образец	522,62	104,52	627,14
10.12.31	Парагрипп собак	Один образец	522,62	104,52	627,14
10.12.32	Парвовирусная инфекция собак	Один образец	522,62	104,52	627,14
10.12.33	Пастереллез ( <i>Pasterella multocida</i> )	Один образец	522,62	104,52	627,14
10.12.34	Ротавирусная инфекция непродуктивных животных	Один образец	522,62	104,52	627,14
10.12.35	Сальмонеллез непродуктивных животных ( <i>Salmonella enterocolitica</i> , <i>Salmonella typhi</i> )	Один образец	522,62	104,52	627,14
10.12.36	Токсоплазмоз непродуктивных животных ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	Один образец	522,62	104,52	627,14
10.12.37	Туберкулез непродуктивных животных ( <i>Tuberculosis complex</i> )	Один образец	522,62	104,52	627,14
10.12.38	Уреаплазмоз непродуктивных животных ( <i>Ureaplasma spp</i> )	Один образец	522,62	104,52	627,14
10.12.39	Хламидиоз непродуктивных животных ( <i>Chlamidia spp</i> )	Один образец	522,62	104,52	627,14
10.12.40	Хеликобактериоз ( <i>Helicobacter spp</i> )	Один образец	522,62	104,52	627,14
10.12.41	Цитомегаловирус (вирус герпеса общий для человека и животных 5	Один образец	522,62	104,52	627,14

	типа)				
10.12.42	Чума плотоядных	Один образец	522,62	104,52	627,14
10.12.43	Эпштейн-Барра (вирус герпеса общий для человека и животных 4 типа)	Один образец	522,62	104,52	627,14
10.12.44	Эрлихиоз (Ehrlichia spp)	Один образец	522,62	104,52	627,14
<b>10.12.45</b>	<b>Неоспороз ПЦР</b>	<b>Один образец</b>	<b>522,62</b>	<b>104,52</b>	<b>627,14</b>
<b>КОШКА – ИНФЕКЦИОННЫЕ ПРОФИЛИ</b>					
10.12.46	Респираторный малый кошек (калицивироз, ринотрахеит)	Один образец	833,33	166,67	1 000,00
10.12.47	Респираторный "базовый 1" кошек (микоплазмоз, калицивироз, ринотрахеит)	Один образец	1 250,00	250,00	1 500,00
10.12.48	Респираторный "базовый 2" кошек (микоплазмоз, калицивироз, ринотрахеит, хламидиоз)	Один образец	1 583,33	316,67	1 900,00
10.12.49	Респираторный большой кошек (микоплазмоз, хламидиоз, калицивироз, ринотрахеит, бордетеллез)	Один образец	1 750,00	350,00	2 100,00
10.12.50	Респираторный расширенный кошек (микоплазмоз, хламидиоз, калицивироз, ринотрахеит, бордетеллез, бартонелла)	Один образец	2 000,00	400,00	2 400,00
10.12.51	Кишечный малый профиль кошек (Панлейкопения, коронавирусный гастроэнтерит, лямблиоз)	Один образец	1 416,67	283,33	1 700,00
10.12.52	Желудочно-кишечный "базовый 1" кошек (Панлейкопения, коронавирусный гастроэнтерит, токсоплазмоз)	Один образец	1 416,67	283,33	1 700,00
10.12.53	Желудочно-кишечный "базовый 2" кошек (Панлейкопения, коронавирусный гастроэнтерит, лямблиоз)	Один образец	1 416,67	283,33	1 700,00
10.12.54	Кишечный большой "профиль 1" кошек (Панлейкопения, коронавирусный гастроэнтерит, криптоспоридиоз, лямблиоз)	Один образец	1 583,33	316,67	1 900,00
10.12.55	Кишечный большой "профиль 2" кошек (Панлейкопения, коронавирусный гастроэнтерит, токсоплазмоз, криптоспоридиоз, лямблиоз)	Один образец	1 583,33	316,67	1 900,00
10.12.56	Желудочно-кишечный расширенный кошек (Панлейкопения, коронавирусный гастроэнтерит, токсоплазмоз, криптоспоридиоз, лямблиоз, ротавирус)	Один образец	2 166,67	433,33	2 600,00
10.12.57	Кишечный паразитарный профиль кошек (лямблиоз ПЦР,	Один образец	1 000,00	200,00	1 200,00



	криптоспоридиоз ПЦР + микроскопия на яйца глист и простейшие)				
10.12.58	Кишечный паразитарный профиль кошек (лямблиоз ПЦР, криптоспоридиоз ПЦР + микроскопия на яйца глист и простейшие) БОЛЕЕ 10 ПРОБ	Один образец	708,33	141,67	850,00
10.12.59	Кишечный паразитарно-инфекционный профиль кошек (лямблиоз ПЦР, криптоспоридиоз ПЦР, коронавирус ПЦР + микроскопия на яйца глист и простейшие)	Один образец	1 416,67	283,33	1 700,00
10.12.60	Иммунодефицитный профиль кошек - хронические вирусные болезни малый (Лейкемия, иммунодефицит)	Один образец	833,33	166,67	1 000,00
10.12.61	Иммунодефицитный большой профиль кошек (Лейкемия, иммунодефицит, перитонит, панлейкопения, токсоплазмоз)	Один образец	1 750,00	350,00	2 100,00
10.12.62	Стоматологический профиль кошек(калицивироз, иммунодефицит, лейкемия, бартонеллез)	Один образец	1 416,67	283,33	1 700,00
10.12.63	Урогенитальный базовый кот (Герпесвирус, хламидиоз, микоплазмоз, уреапалазмоз, цитомегаловирус)	Один образец	1 583,33	316,67	1 900,00
10.12.64	Урогенитальный расширенный профиль кошек (Герпесвирус, хламидиоз, микоплазмоз, уреапалазмоз, цитомегаловирус, токсоплазмоз)	Один образец	1 750,00	350,00	2 100,00
10.12.65	Зооантрапозы профиль кошек (Хеликобактер, Эпштейн-Барр, цитомегаловирус, токсоплазмоз)	Один образец	1 416,67	283,33	1 700,00
10.12.66	Гемопаразитарный малый профиль кошек(Анаплазмоз, бабезиоз, эрлихиоз, бореллиоз)	Один образец	1 583,33	316,67	1 900,00
10.12.67	Гемопаразитарный большой профиль кошек (Анаплазмоз, бабезиоз, дирофилляриоз, эрлихиоз, бореллиоз)	Один образец	1 583,33	316,67	1 900,00
10.12.68	Глазной малый профиль кошек (Микоплазма, хламидия)	Один образец	833,33	166,67	1 000,00
10.12.69	Глазной большой "профиль 1" кошек (Микоплазма, хламидия, калицивироз, ринотрахеит, токсоплазмоз)	Один образец	1 583,33	316,67	1 900,00
10.12.70	Глазной большой "профиль 2" кошек (Микоплазма, хламидия, калицивироз, ринотрахеит)	Один образец	1 583,33	316,67	1 900,00
10.12.71	Хронические вирусные болезни профиль кошек (иммунодефицит,	Один образец	1 000,00	200,00	1 200,00

	лейкемия, вирусный перитонит)				
10.12.72	Особоопасные болезни профиль кошек (иммунодефицит, лейкемия, вирусный перитонит кошек, гемотропные микоплазмы, панлейкопения)	Один образец	1 750,00	350,00	2 100,00
<b>СОБАКА – ИНФЕКЦИОННЫЕ ПРОФИЛИ</b>					
10.12.73	Респираторный базовый 1 соб (микоплазмоз, аденовироз 2го типа, чума плотоядных)	Один образец	1 250,00	250,00	1 500,00
10.12.74	Респираторный базовый 2 соб (микоплазмоз, аденовироз 2го типа, бордетеллез)	Один образец	1 250,00	250,00	1 500,00
10.12.75	Респираторный малый 1 соб (микоплазмоз, хламидиоз, аденовироз 2го типа, чума плотоядных)	Один образец	1 583,33	316,67	1 900,00
10.12.76	Респираторный малый 2 соб (микоплазмоз, хламидиоз, аденовироз, бордетеллез)	Один образец	1 583,33	316,67	1 900,00
10.12.77	Респираторный расширенный 1 соб (микоплазмоз, аденовироз 2го типа, чума плотоядных, парагрипп, бордетеллез, герпесвирус)	Один образец	1 750,00	350,00	2 100,00
10.12.78	Респираторный расширенный 2 соб (микоплазмоз, аденовироз 2го типа, хламидиоз, чума плотоядных, бордетеллез, герпесвирус)	Один образец	1 750,00	350,00	2 100,00
10.12.79	Кишечный малый профиль соб (парвовирус, коронавирусы, лямблиоз)	Один образец	1 250,00	250,00	1 500,00
10.12.80	Желудочно-кишечный базовый соб (парвовирус, коронавирусы, лямблиоз, криптоспориоз)	Один образец	1 583,33	316,67	1 900,00
10.12.81	Кишечный большой профиль соб (парвовирус, коронавирусы, лямблиоз, криптоспориоз, чума)	Один образец	1 750,00	350,00	2 100,00
10.12.82	Желудочно-кишечный расширенный 1 соб (парвовирус, коронавирусы, лямблиоз, криптоспориоз, аденовирусный гепатит, чума плотоядных)	Один образец	2 083,33	416,67	2 500,00
10.12.83	Желудочно-кишечный расширенный 2 соб (парвовирус, коронавирусы, лямблиоз, криптоспориоз, аденовирусный гепатит, чума плотоядных, ротавирус)	Один образец	2 416,67	483,33	2 900,00
10.12.84	Кишечный паразитарно-инфекционный соб (лямблиоз ПЦР, криптоспориоз ПЦР, парвовирус ПЦР + микроскопия на яйца глист и простейшие)	Один образец	1 250,00	250,00	1 500,00

10.12.85	Репродуктивный соб (герпесвирус собак 2 типа, хламидиоз, микоплазмоз, уреоплазмоз, цитомегаловирус)	Один образец	1 583,33	316,67	1 900,00
10.12.86	Суставной соб (эрлихиоз, боррелиоз, бруцеллез)	Один образец	1 250,00	250,00	1 500,00
10.12.87	Питомниковый соб (парвовирус, аденовирус респираторный, бордетеллез, парагрипп)	Один образец	1 583,33	316,67	1 900,00
10.12.88	Глазной большой соб (микоплазмоз, хламидиоз, токсоплазмоз)	Один образец	1 250,00	250,00	1 500,00
10.12.89	Глазной расширенный соб (микоплазмоз, хламидиоз, токсоплазмоз, герпес)	Один образец	1 416,67	283,33	1 700,00
10.12.90	Гемопаразитарный соб (Анаплазмоз, бабезиоз, эрлихиоз, боррелиоз)	Один образец	1 583,33	316,67	1 900,00
<b>10.13 ИФА-диагностика инфекций</b>					
10.13.1	Титр Ig M к <i>Toxoplasma gondii</i>	Один образец	625,00	125,00	750,00
10.13.2	Титр Ig G к <i>Toxoplasma gondii</i>	Один образец	625,00	125,00	750,00
10.13.3	Титр Ig G к возбудителю лептоспироза собак	Один образец	625,00	125,00	750,00
10.13.4	Титр Ig G к возбудителю коронавирусной инфекции кошек	Один образец	833,33	166,67	1 000,00
10.13.5	Титр Ig G к возбудителю парвовирусной инфекции кошек	Один образец	833,33	166,67	1 000,00
10.13.6	Контроль вакцинации у собак	Один образец	1 750,00	350,00	2 100,00
10.13.7	Контроль вакцинации у кошек	Один образец	1 750,00	350,00	2 100,00
10.13.8	Титр Ig G к возбудителю парвовирусной инфекции собак	Один образец	833,33	166,67	1 000,00
10.13.9	Титр Ig G к возбудителю аскаридоза	Один образец	1 250,00	250,00	1 500,00
10.13.10	Титр Ig G к возбудителю бруцеллеза собак	Один образец	833,33	166,67	1 000,00
10.13.11	Титр Ig G к возбудителю хламидиоза	Один образец	583,33	116,67	700,00
10.13.12	Титр Ig G к возбудителю микоплазмоза	Один образец	583,33	116,67	700,00
10.13.13	Титр Ig G к герпесвирусам собак	Один образец	833,33	166,67	1 000,00
10.13.14	Титр Ig G к возбудителю описторхоза	Один образец	625,00	125,00	750,00
10.13.15	Титр Ig G к возбудителю иммунодефицита кошек	Один образец	833,33	166,67	1 000,00
10.13.16	Титр Ig G к возбудителю неоспороза	Один образец	625,00	125,00	750,00
10.13.17	Титр Ig G к возбудителю чумы плотоядных	Один образец	833,33	166,67	1 000,00
10.13.18	Титр Ig G к возбудителю кокцидиоза	Один образец	625,00	125,00	750,00

10.13.19	Титр Ig G к возбудителю лямблиоза	Один образец	625,00	125,00	750,00
10.13.20	Титр Ig G к возбудителю лейшманиоза	Один образец	625,00	125,00	750,00
10.13.21	Титр Ig G к возбудителю эрлихиоза	Один образец	625,00	125,00	750,00
10.13.22	Титр Ig G к возбудителю уреоплазмоза	Один образец	625,00	125,00	750,00
10.13.23	Титр Ig G к возбудителю токсокароза	Один образец	625,00	125,00	750,00
10.13.24	Титр Ig G к возбудителю анаплазмоза	Один образец	625,00	125,00	750,00
10.13.25	Титр Ig G к возбудителю боррелиоза (болезнь Лайма)	Один образец	625,00	125,00	750,00
10.13.26	Титр Ig G к возбудителю цестодоза	Один образец	625,00	125,00	750,00
10.13.27	Титр Ig G к возбудителю дирофиляриоза	Один образец	708,33	141,67	850,00
<b>10.14 Микробиологические исследования</b>					
10.14.1	Санитарно-гигиеническое исследование спермы непродуктивных животных (общая бак обсемененность, колититр, анаэробы, синегнойная палочка, золотистый стафилококк по ГОСТ 32198-2013)	Один образец	1 583,33	316,67	1 900,00
10.14.2	Бактериологический посев (без чувствительности к антибиотикам) от непродуктивных животных	Один образец	738,10	147,62	885,72
10.14.3	Бактериологический посев с определением чувствительности к антибиотикам (22 позиции) от непродуктивных животных	Один образец	1 002,49	200,50	1 202,99
10.14.4	Микологический посев (включая дерматофиты и плесневые грибы) ( без чувствительности к актимикотикам) непродуктивных животных	Один образец	1 000,00	200,00	1 200,00
10.14.5	Микологический посев (включая дерматофиты и плесневые грибы) (с определением чувствительности к актимикотикам) непродуктивных животных	Один образец	1 030,00	206,00	1 236,00
10.14.6	Комплексный бактериологический посев (бактерии, грибы (включая дерматофиты и плесневые грибы)) с определением чувствительности к антибиотикам, антимикотикам и бактериофагам непродуктивных животных	Один образец	1 030,00	206,00	1 236,00
10.14.7	Исследование крови на стерильность (без чувствительности к антибиотикам) от непродуктивных животных	Один образец	1 425,00	285,00	1 710,00

10.14.8	Проведение бактериологических и культуральных исследований на кампилобактериоз (слизь, сперма) от непродуктивных животных	Один образец	517,93	103,59	621,52
10.14.9	Проведение бактериологических и культуральных исследований на трихомоноз слизи сперма	Один образец	429,17	85,83	515,00
10.14.10	Санитарно-микологические исследования патогенности культур грибов от непродуктивных животных	Один образец	294,17	58,83	353,00
10.14.11	Санитарно-зоогигиенические исследования спермы на анаэробы непродуктивных животных	Один образец	294,17	58,83	353,00
10.14.12	Проведение бактериологических и культуральных исследования спермы и слизи на псевдомонас аэрогенеза непродуктивных животных	Один образец	254,17	50,83	305,00
10.14.13	Санитарно-зоогигиенические исследования спермы непродуктивных животных на коли-титр	Один образец	243,33	48,67	292,00

#### ***10.15 ЭКСПРЕСС-ИССЛЕДОВАНИЕ СИТО***

10.15.1	Оценка общего состояния (АСТ, Альфа-амилаза, ГГТ, мочевины, мочевиная кислота, креатинин, глюкоза, холестерин, общий белок, альбумин, общий билирубин, ЩФ, калий, натрий – 14 показателей)	Один образец	1 000,00	200,00	1 200,00
10.15.2	Скорпомощные анализы (АЛТ, Альфа-амилаза, мочевины, креатинин, глюкоза, холестерин, калий, натрий, хлор, СО2 – 10 показателей)	Один образец	833,33	166,67	1 000,00
10.15.3	Печеночная функция (АЛТ, АСТ, Альфа-амилаза, ГГТ, общий белок, альбумин, общий билирубин, ЩФ, желчные кислоты, ТС – 9 показателей)	Один образец	750,00	150,00	900,00
10.15.4	Функция почек (мочевина, мочевиная кислота, креатинин, глюкоза, альбумин, калий, натрий, СО2 – 8 показателей)	Один образец	750,00	150,00	900,00
10.15.5	Электролиты (калий, натрий, хлор, СО2, кальций, магний, фосфор – 7 показателей)	Один образец	750,00	150,00	900,00
10.15.6	Предоперационные тесты (общий белок, глюкоза, креатинин, мочевины, АЛТ, ЩФ – 6 показателей)	Один образец	750,00	150,00	900,00
10.15.7	Птицы и пресмыкающиеся (общий белок, альбумин, глобулин, глюкоза, АСТ, КФК, мочевиная)	Один образец	1 166,67	233,33	1 400,00

	кислота, калий, натрий, кальций, фосфор, желчные кислоты – 12 показателей)				
10.15.8	ИХА-диагностика инфекций животных (1 инфекция)	Один образец	833,33	166,67	1 000,00
<u>Примечания:</u>					
1. Исследования проб материалов, направляемых в лабораторию оплачиваются владельцами продукции по ценам, установленным настоящим прейскурантом.					
2. Услуги, не вошедшие в прейскурант, оказываются по договорным ценам.					
3. Стоимость диагностических препаратов, расходных материалов, приобретаемых за счет внебюджетных средств при проведении трудно-затратных, непоименованных в прейскуранте исследований могут оплачиваться дополнительно.					
4. В стоимость услуги не входит выезд специалистов на объекты.					
5. При объеме заказа свыше 10 единиц измерения, к показателю стоимости применяет корректирующий коэффициент 0,82.					
6. При оказании услуг вне утвержденного графика работы учреждения (ночное время, выходные и праздничные дни, кроме проведения противоэпизоотической мероприятий) оплата производится в двойном размере.					
7. Услуги, для владельцев собак поводырей (при наличии паспорта животного) и участникам Великой Отечественной войны, оказываются бесплатно.					