

СОГЛАСОВАНО:

Начальник управления ветеринарии  
Кировской области

С.Ф. Чучалин  
" " " 2024 г.



УТВЕРЖДАЮ  
Директор КОГБУ «Кировская ОБЛ»

С.Ю. Ефремов  
" " " 2024 г.

Прейскурант услуг КОГБУ «Кировская ОБЛ» с 01.02.2024 г.

Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Расценка (руб.)	НДС 20% (руб.)	Расценка, в том числе НДС 20% (руб.)
<b>Серологические исследования</b>				
Специфические антитела к листериозному антигену (метод РСК) (без стоимости диагностикума)	1 проба	117,71	23,54	141,25
Специфические антитела к листериозному антигену (метод РСК) (+ стоимость диагностикума)	1 проба	141,87	28,37	170,24
Специфические антитела к возбудителю хламидиоза (без стоимости диагностикума) (метод РСК)	1 проба	78,18	15,64	93,82
Специфические антитела к возбудителю хламидиоза (+ стоимость диагностикума) (метод РСК)	1 проба	150,79	30,16	180,95
Специфические антитела к возбудителю инфекционного эпидидимита <i>Brucella ovis</i> (метод РДСК)	1 проба	65,90	13,18	79,08
Специфические антитела к возбудителю лептоспироза (серогруппы: Canicola, Grippotyphosa, Hebdomadis, Icterohaemorrhagiae, Pomona, Sejroe, Tarassovi) (метод РМА)	1 проба	225,88	45,18	271,05
Лептоспироз (возбудитель вида <i>Leptospira interrogans</i> / микроскопия мочи)	1 проба	87,12	17,42	104,54
Специфические антитела к возбудителю сапа (метод РА)	1 проба	43,56	8,71	52,27
Специфические антитела к возбудителю сапа (метод РСК)	1 проба	43,56	8,71	52,27
Специфические антитела к возбудителю трипаносомозов (случная болезнь лошадей) (метод РСК)	1 проба	62,54	12,51	75,05
Специфические антитела к вирусу инфекционной анемии лошадей (метод РДП)	1 проба	109,46	21,89	131,35
Специфические антитела к возбудителю паратуберкулеза (метод РСК) (без стоимости диагностикума)	1 проба	62,54	12,51	75,05
Специфические антитела к возбудителю паратуберкулеза (метод РСК) (+ стоимость диагностикума)	1 проба	180,96	36,19	217,15
Специфические антитела к бруцеллезному антигену (метод РА) (без стоимости диагностикума)	1 проба	41,33	8,27	49,59
Специфические антитела к бруцеллезному антигену (метод РИД) (без стоимости диагностикума)	1 проба	70,37	14,07	84,44
Специфические антитела к бруцеллезному антигену (метод РБП) (без стоимости диагностикума)	1 проба	35,73	7,15	42,88
Специфические антитела к бруцеллезному антигену (метод РСК) (без стоимости диагностикума)	1 проба	62,54	12,51	75,05
Антиген возбудителя сибирской язвы (метод РП)	1 проба	87,12	17,42	104,54
Специфические антитела к бруцеллезному антигену (метод РА) (+ стоимость диагностикума)	1 проба	49,55	9,91	59,46
Специфические антитела к бруцеллезному антигену (метод РИД) (+ стоимость диагностикума)	1 проба	89,19	17,84	107,03
Специфические антитела к бруцеллезному антигену (метод РБП) (+ стоимость диагностикума)	1 проба	37,84	7,57	45,41
Специфические антитела к бруцеллезному антигену (метод РСК) (+ стоимость диагностикума)	1 проба	69,38	13,88	83,25
<b>Вирусологические исследования</b>				
Антитела к вирусу африканской чумы свиней (метод ИФА) (без стоимости диагностикума)	1 проба	117,28	23,46	140,74
Антитела к вирусу африканской чумы свиней (метод ИФА) (+ стоимость диагностикума)	1 проба	352,78	70,56	423,34
Болезнь Ауески (биопроба)	1 проба	1 057,76	211,55	1 269,31
Антитела к вирусу болезни Ауески/Болезнь Ауески (метод ИФА) (без стоимости диагностикума)	1 проба	440,08	88,02	528,10
Антитела к вирусу болезни Ауески/Болезнь Ауески (метод ИФА) (+ стоимость диагностикума)	1 проба	781,25	156,25	937,50
Антитела к вирусу Ньюкаслской болезни /Антитела к вирусу болезни Ньюкасла (метод РТГА) (без стоимости диагностикума)	1 проба	290,41	58,08	348,49
Антитела к вирусу Ньюкаслской болезни /Антитела к вирусу болезни Ньюкасла (метод РТГА) (+ стоимость диагностикума)	1 проба	311,39	62,28	373,67

Антитела к возбудителю вирусной диареи крупного рогатого скота/Вирусная диарея (метод ИФА)(без стоимости диагностикума)	1 проба	263,59	52,72	316,31
Антитела к возбудителю вирусной диареи крупного рогатого скота/Вирусная диарея (метод ИФА) (+стоимость диагностикума)	1 проба	539,49	107,90	647,39
Антитела к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита свиней/Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит (метод ИФА) (без стоимости диагностикума)	1 проба	263,59	52,72	316,31
Антитела к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита свиней/Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит (метод ИФА) (+ стоимость диагностикума)	1 проба	507,10	101,42	608,52
Антитела к вирусу инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота/Инфекционный ринотрахеит (метод ИФА) (без стоимости диагностикума)	1 проба	290,41	58,08	348,49
Антитела к вирусу инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота/Инфекционный ринотрахеит (метод ИФА) (+ стоимость диагностикума)	1 проба	502,63	100,53	603,16
Антитела к вирусу классической чумы свиней (метод ИФА) (без стоимости диагностикума)	1 проба	290,41	58,08	348,49
Антитела к вирусу классической чумы свиней (метод ИФА) (+ стоимость диагностикума)	1 проба	480,58	96,12	576,70
Антитела к вирусу парагриппа-3 крупного рогатого скота/Антитела к вирусу парагриппа-3 (метод РТГА) (без стоимости диагностикума)	1 проба	517,52	103,50	621,02
Антитела к вирусу парагриппа-3 крупного рогатого скота/Антитела к вирусу парагриппа-3 (метод РТГА) (+ стоимость диагностикума)	1 проба	679,48	135,90	815,37
Антитела к парвовирусной инфекции свиней/Антитела к вирусу парвовирусной болезни свиней (метод РТГА) (без стоимости диагностикума)	1 проба	517,52	103,50	621,02
Антитела к парвовирусной инфекции свиней/Антитела к вирусу парвовирусной болезни свиней (метод РТГА) (+ стоимость диагностикума)	1 проба	521,24	104,25	625,49
Антитела к вирусу респираторно-репродуктивного синдрома свиней/Антитела к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней (метод ИФА) (без стоимости диагностикума)	1 проба	301,58	60,32	361,90
Антитела к вирусу респираторно-репродуктивного синдрома свиней/Антитела к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней (метод ИФА) (+ стоимость диагностикума)	1 проба	883,28	176,66	1 059,94
Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу крупного рогатого скота/Респираторно-синцитиальная инфекция (метод ИФА) (без стоимости диагностикума)	1 проба	290,41	58,08	348,49
Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу крупного рогатого скота/Респираторно-синцитиальная инфекция (метод ИФА) (+ стоимость диагностикума)	1 проба	705,48	141,10	846,58
Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу крупного рогатого скота/Респираторно-синцитиальная инфекция (метод ИФА), определение титров (+ стоимость диагностикума)	1 проба	1 410,97	282,19	1 693,16
Антитела к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита и респираторному коронавирусу свиней (за каждую инфекцию) (метод ИФА) (без стоимости диагностикума)	1 проба	117,28	23,46	140,74
Антитела к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита и респираторному коронавирусу свиней (за каждую инфекцию) (метод ИФА) (+ стоимость диагностикума)	1 проба	138,27	27,65	165,92
Антитела к возбудителям аденовирусной инфекции, парагриппа-3, респираторно - синцитиальной инфекции крупного рогатого скота (метод ИФА) (за каждую инфекцию)	1 проба	373,07	74,61	447,68
Антитела к вирусу блютанга (метод ИФА) (без стоимости диагностикума)	1 проба	92,70	18,54	111,24
Антитела к вирусу блютанга (метод ИФА) (+ стоимость диагностикума)	1 проба	301,19	60,24	361,43
Антитела к вирусу нодулярного дерматита/антитела против каприпоксвирусов (метод ИФА) (без стоимости диагностикума)	1 проба	408,80	81,76	490,56
Антитела к вирусу нодулярного дерматита/антитела против каприпоксвирусов (метод ИФА) (+ стоимость диагностикума)	1 проба	561,39	112,28	673,67
Антитела к вирусу оспы овец/коз/антитела против каприпоксвирусов (метод ИФА) (без стоимости диагностикума)	1 проба	408,80	81,76	490,56
Антитела к вирусу оспы овец/коз/антитела против каприпоксвирусов (метод ИФА) (+ стоимость диагностикума)	1 проба	561,39	112,28	673,67
Антитела к вирусу Maedi-visna (MVV) овец и артрита-энцефалита (CAEV) коз (метод ИФА) (без стоимости диагностикума)	1 проба	99,10	19,82	118,92
Антитела к вирусу Maedi-visna (MVV) овец и артрита-энцефалита (CAEV) коз (метод ИФА) (+ стоимость диагностикума)	1 проба	352,28	70,46	422,73

Антиген вируса африканской чумы свиней, African swine fever virus (метод ИФА) (без стоимости диагностикума)	1 проба	270,43	54,09	324,52
Антиген вируса африканской чумы свиней, African swine fever virus (метод ИФА) (+ стоимость диагностикума)	1 проба	405,85	81,17	487,02
Специфические антитела к возбудителю хламидиоза/Индивидуальные специфические антитела класса G к бактериям рода Chlamidia (без стоимости диагностикума) (метод ИФА)	1 проба	117,18	23,44	140,62
Специфические антитела к возбудителю хламидиоза/Индивидуальные специфические антитела класса G к бактериям рода Chlamidia (+ стоимость диагностикума) (метод ИФА)	1 проба	278,65	55,73	334,38
<b>Исследование методом ПЦР:</b>				
Исследование методом ПЦР ДНК-содержащих материалов (без стоимости диагностикума)	1 проба	923,72	184,74	1 108,46
Исследование методом ПЦР ДНК-содержащих материалов (+ стоимость диагностикума)	1 проба	1 275,57	255,11	1 530,68
Исследование методом ПЦР РНК-содержащих материалов (без стоимости диагностикума)	1 проба	990,74	198,15	1 188,89
Исследование методом ПЦР РНК-содержащих материалов (+ стоимость диагностикума)	1 проба	1 342,58	268,52	1 611,10
Идентификация видоспецифичных ДНК животных методом ПЦР (без стоимости диагностикума)	1 проба	923,72	184,74	1 108,46
Идентификация видоспецифичных ДНК животных методом ПЦР (+ стоимость диагностикума)	1 проба	1 275,57	255,11	1 530,68
Исследование продукции на содержание ГМО (регуляторные последовательности в геноме ГМ-растений (p-35S; t-NOS; p-FMV)) (метод ПЦР)	1 проба	2 042,92	408,58	2 451,50
<b>Токсикологические исследования</b>				
<b>Корма:</b>				
Органолептика кормов/внешний вид/цвет/запах	1 проба	131,80	26,36	158,16
Органолептические показатели/вкус/хруст/	1 проба	104,51	20,90	125,41
Фузариозные зерна	1 проба	87,12	17,42	104,54
Споры головневых грибов в кормах	1 проба	87,12	17,42	104,54
Спорынья в кормах	1 проба	87,12	17,42	104,54
Зараженность амбарными вредителями /Зараженность вредителями хлебных запасов	1 проба	220,03	44,01	264,04
Токсичность кормов (биопроба на белых мышах)	1 проба	1 100,21	220,04	1 320,25
Токсичность кормов (кожная проба на кролике)	1 проба	747,24	149,45	896,69
Токсичность кормов (биопроба на инфузориях)	1 проба	396,52	79,30	475,82
Безвредность рыбьего жира (биопроба на цыплятах)	1 проба	1 057,76	211,55	1 269,31
Пирогенность растворов (биопроба на кролике)	1 проба	616,56	123,31	739,87
Сорная, зерновая, минеральные примеси в зерне	1 проба	131,80	26,36	158,16
Металломагнитные примеси/массовая доля металломагнитных примесей	1 проба	131,80	26,36	158,16
<b>Микологические исследования:</b>				
Микологическое исследование кормов: качественный анализ (микробиологический метод)/токсичные плесневые грибы	1 проба	440,08	88,02	528,10
Выявление и подсчет количества дрожжей и плесневых грибов в пищевой продукции и кормах для животных/Дрожжи/Плесени/Дрожжи и плесени (сумма) (микробиологический метод)	1 проба	1 146,03	229,21	1 375,24
Микологическое исследование смывов/Микроскопические грибы	1 проба	440,08	88,02	528,10
Микологическое исследование спермы/ Патогенные грибы/Микроскопические грибы/Дрожжеподобные грибы	1 проба	440,08	88,02	528,10
Определение зараженности воздуха холодильных камер плесенью	1 проба	660,12	132,02	792,14
Микологическое исследование вошины/Микроскопические грибы	1 проба	440,08	88,02	528,10
<b>Кормовая продукция микробиологической промышленности:</b>				
Наличие живых клеток продуцента в продукции микробиологической промышленности	1 проба	131,80	26,36	158,16
<b>Микозы:</b>				
Аскофероз/Возбудители аскофероза пчёл	1 проба	308,28	61,66	369,93
Аспергиллез/Возбудители аспергиллеза	1 проба	308,28	61,66	369,93
Дерматомикозы (световая микроскопия, люминесцентная микроскопия, посев на питательную среду)/Возбудители дерматомикозов	1 проба	396,52	79,30	475,82
Микозы в биоматериале/Возбудители микозов	1 проба	308,28	61,66	369,93

Определение чувствительности дрожжеподобных грибов рода Candida к противогрибковым антибиотикам	1 проба	263,59	52,72	316,31
<b>Физико-химические исследования:</b>				
Кислотное число белка, желтка яйца	1 проба	263,59	52,72	316,31
pH белка, желтка	1 проба	109,46	21,89	131,35
Водородный показатель (pH) свекловичной мелассы	1 проба	109,46	21,89	131,35
pH рубцового содержимого	1 проба	548,69	109,74	658,43
pH солевой вытяжки почв, органических удобрений/Концентрация водородных ионов (pH)	1 проба	548,69	109,74	658,43
Кислотное число в рыбе	1 проба	440,08	88,02	528,10
Перекисное число в рыбе	1 проба	440,08	88,02	528,10
Кислотное число в кормах животного происхождения	1 проба	440,08	88,02	528,10
Кислотное число в кормах растительного происхождения	1 проба	440,08	88,02	528,10
Кислотное число в маслах, жирах	1 проба	220,03	44,01	264,04
Перекисное число в маслах, жирах	1 проба	220,03	44,01	264,04
Общая кислотность комбикормов, комбикормового сырья	1 проба	220,03	44,01	264,04
Перекисное число в кормах животного происхождения	1 проба	440,08	88,02	528,10
Перекисное число в кормах растительного происхождения	1 проба	440,08	88,02	528,10
Нитраты/Массовая доля нитратов фотометрическим методом	1 проба	263,59	52,72	316,31
Нитриты/Массовая доля нитритов фотометрическим методом	1 проба	263,59	52,72	316,31
Нитраты/Массовая доля нитратов ионометрическим методом	1 проба	175,36	35,07	210,43
Нитриты, нитраты после восстановления кадмием /Массовая доля нитратов/Массовая доля нитритов (фотометрический метод)	1 проба	440,08	88,02	528,10
Хлориды в биоматериале (аргентометрический метод)	1 проба	263,59	52,72	316,31
Хлориды /Массовая доля хлоридов/Хлористый натрий (поваренная соль)/Массовая доля хлористого натрия	1 проба	308,28	61,66	369,93
Удельная электрическая проводимость меда (кондуктометрический метод)	1 проба	410,84	82,17	493,01
Удельная электрическая проводимость почвы (кондуктометрический метод)	1 проба	257,67	51,53	309,20
Зола, нерастворимая в соляной кислоте (HCl)	1 проба	466,88	93,38	560,26
Определение вида минерального удобрения (азотное, фосфорное, калийное), качеств. реакции по Петербургскому	1 проба	263,59	52,72	316,31
Остаток частиц на сите диаметром отверстий 3 мм в мясокостной муке	1 проба	51,38	10,28	61,65
<b>Исследование дезрастворов</b>				
Массовая доля свободной едкой щелочи в дезрастворе	1 проба	175,36	35,07	210,43
Массовая доля активного хлора в хлорной извести	1 проба	175,36	35,07	210,43
Критерии эффективности обеззараживания/Определение дидецилдиметиламмония хлорида	1 проба	402,56	80,51	483,07
Критерии эффективности обеззараживания/Определение четвертичных аммониевых соединений (ЧАС)	1 проба	623,09	124,62	747,71
Критерии эффективности обеззараживания/Определение массовой доли глутарового альдегида	1 проба	446,28	89,26	535,53
Концентрация растворов дезинфицирующих средств	1 проба	218,92	43,78	262,70
<b>Атомно-абсорбционный метод:</b>				
Токсичные элементы (за один элемент)/Кадмий /Свинец/Массовая доля кадмия/Массовая доля свинца	1 проба	881,28	176,26	1 057,54
Токсичные элементы (за последующий)/Кадмий/Свинец/Массовая доля кадмия/Массовая доля свинца	1 проба	750,00	150,00	900,00
Токсичные элементы/Ртуть/Массовая концентрация ртути	1 проба	747,24	149,45	896,69
Микро- и макроэлементы (за 1 элемент)/Массовая доля металла: Cu /Zn /Fe/Mn/Co/Ni/Sn/Cr/Ca/Mg	1 проба	660,12	132,02	792,14
Микро- и макроэлементы (за каждый последующий микро- и макроэлемент) / Массовая доля металла: Cu /Zn /Fe/Mn/Co/Ni/Sn/Cr/Ca/Mg	1 проба	502,50	100,50	603,00
<b>Химико-токсикологические исследования:</b>				
Карбамид в комбикормах, рыбной, мясокостной муке по ГОСТ фотометрическим методом/Массовая доля мочевины	1 проба	969,52	193,90	1 163,42
Хлорорганические пестициды (за 1 показатель методом тонкослойной хроматографии)/Массовая доля пестицида/альфа-ГХЦГ/бета-ГХЦГ/гамма-ГХЦГ/ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)/ДДТ/ДДД/ДДЭ/ДДТ и его метаболиты (ДДЭ, ДДД)	1 проба	1 100,21	220,04	1 320,25
Токсичные элементы: мышьяк (спектрофотометрическим методом)	1 проба	1 011,96	202,39	1 214,35
Титруемая кислотность в продуктах переработки фруктов и овощей/Массовая доля титруемых кислот	1 проба	258,58	51,72	310,29
Массовая доля селена в пищевых продуктах, продовольственном сырье, комбикормах и комбикормовом сырье (флуориметрический метод)	1 проба	881,28	176,26	1 057,54

Витамин В1/Массовая доля витамина В1 в пищевой продукции, инкубационном яйце (флуориметрический метод)	1 проба	793,04	158,61	951,65
Витамин В2 /Массовая доля витамина В2 в пищевой продукции, инкубационном яйце (флуориметрический метод)	1 проба	2 461,78	492,36	2 954,13
ТМТД (метод тонкослойной хроматографии)	1 проба	881,28	176,26	1 057,54
Массовая концентрация йода в кормах, продуктах их переработки, витаминах, БАДах (метод инверсионной вольтамперометрии) (за одну пробу)	1 проба	514,45	102,89	617,34
Массовая концентрация йода в кормах, продуктах их переработки, витаминах, БАДах (метод инверсионной вольтамперометрии) (за каждую последующую пробу)	1 проба	422,55	84,51	507,06
Массовая доля йода в препарате "Альгасол" (фотометрический метод)	1 проба	308,28	61,66	369,93
<b>Газожидкостная хроматография:</b>				
Фосфорорганические пестициды, за 1 показатель /Паратион-метил/Фозалон/Малатион/Диазином/Диметоат (метод газожидкостной хроматографии)	1 проба	793,04	158,61	951,65
Фосфорорганические пестициды, за каждый последующий показатель /Паратион-метил/Фозалон, малатион/диазином/ диметоат (метод газожидкостной хроматографии)	1 проба	396,52	79,30	475,82
Хлоорганические пестициды, за 1 показатель методом газожидкостной хроматографии/Массовая доля пестицида/Массовая концентрация пестицида/ $\alpha$ -ГХЦГ/ $\beta$ -ГХЦГ/ $\gamma$ -ГХЦГ/ ДДТ/ ДДД/ ДДЭ/ гексахлорбензол/гептахлор/кельтан/альдрин/метокилхлор	1 проба	881,28	176,26	1 057,54
Хлорорганические пестициды, за каждый последующий показатель / Массовая доля пестицида/Массовая концентрация пестицида/ $\alpha$ -ГХЦГ/ $\beta$ -ГХЦГ/ $\gamma$ -ГХЦГ/ $\delta$ -ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры)/ДДТ/ДДД/ДДЭ/ДДТ и его метаболиты (ДДЭ, ДДД)/ гексахлорбензол/ гептахлор/ кельтан/ альдрин/ метокилхлор (метод газожидкостной хроматографии)	1 проба	738,33	147,67	886,00
Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот в молоке и молочной продукции /жирнокислотный состав молока и молочной продукции (метод газожидкостной хроматографии)	1 проба	1 202,96	240,59	1 443,55
Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот в растительных маслах и животных жирах /жирнокислотный состав растительных масел и животных жиров (метод газожидкостной хроматографии)	1 проба	1 109,14	221,83	1 330,97
Растительные жиры (стерины) и холестерин/Кампестерин/Стигмастерин/Холестерин/Бета-ситостерин / $\beta$ -ситостерин/Брассикастерин в молоке и молочной продукции (метод газожидкостной хроматографии)	1 проба	22 784,87	4 556,97	27 341,84
<b>Высокоэффективная жидкостная хроматография</b>				
Массовая доля водорастворимых витаминов в кормах, комбикормах, премиксах/Витамин С/Никотиновая кислота/Никотинамид Витамин В1/Витамин В2/Витамин В6 (метод ВЭЖХ)	1 проба	923,72	184,74	1 108,46
Массовая доля жирорастворимых витаминов в БАДах, премиксах, к/кормах, комбикормовом сырье/Ретинол/Эргокальциферол/Холеальциферол/Токоферол (метод ВЭЖХ)	1 проба	1 907,77	381,55	2 289,32
Растительные жиры в жировой фазе/ Растительные масла или жиры/ Стерины (фальсификация растительными жирами по составу стеринов)/Кампестерин/Стигмастерин/Холестерин/Бета-ситостерин / $\beta$ -ситостерин/Брассикастерин (метод ВЭЖХ)	1 проба	3 204,56	640,91	3 845,47
Остаточное количество антибиотиков в молоке и продуктах переработки молока /Массовая доля антибиотика/Левомецетин (хлорамфеникол)/Тетрациклиновая группа/Пенициллиновая группа/Стрептомицин (метод ВЭЖХ)	1 проба	4 773,33	954,67	5 727,99
<b>Иммуноферментный анализ:</b>				
Микотоксин Т – 2/ зеараленон/ охратоксин/дезоксиниваленол/ афлатоксин В1/сумма афлатоксинов, за каждый микотоксин (без стоимости диагностикума) (метод ИФА)	1 проба	660,12	132,02	792,14
Микотоксин Т – 2/зеараленон/охратоксин/дезоксиниваленол/афлатоксин В1/сумма афлатоксинов, за каждый микотоксин (+ стоимость диагностикума) (метод ИФА) (1 проба)	1 проба	5 083,33	1 016,67	6 100,00
Микотоксин Т – 2/зеараленон/охратоксин/дезоксиниваленол/афлатоксин В1/сумма афлатоксинов, за каждый микотоксин (+ стоимость диагностикума) (метод ИФА) (2-5 проб)	1 проба	3 212,50	642,50	3 855,00
Микотоксин Т – 2/зеараленон/охратоксин/дезоксиниваленол/афлатоксин В1/сумма афлатоксинов, за каждый микотоксин (+ стоимость диагностикума) (метод ИФА) (более 5 проб)	1 проба	2 408,35	481,67	2 890,02
Афлатоксин М1 в молоке (метод ИФА)	1 проба	1 100,21	220,04	1 320,25
Гистамин в пищевых продуктах (метод ИФА)	1 проба	401,43	80,29	481,71
Микробная транслугтаминаза в продуктах питания и пищевом сырье (качественный метод) (метод ИФА)	1 проба	1 045,12	209,02	1 254,14

Антимикробные препараты (Тетрациклиновая группа/Левомецетин (хлорамфеникол) /Стрептомицин/ Бацитрацин/ Нитрофураны АОЗ) (метод ИФА) (1 проба)	1 проба	4 583,33	916,67	5 500,00
Антимикробные препараты (Тетрациклиновая группа/Левомецетин (хлорамфеникол) /Стрептомицин/ Бацитрацин/ Нитрофураны АОЗ) (метод ИФА) (2-5 проб)	1 проба	2 625,00	525,00	3 150,00
Антимикробные препараты (Тетрациклиновая группа/Левомецетин (хлорамфеникол) /Стрептомицин/ Бацитрацин/ Нитрофураны АОЗ) (метод ИФА) (более 5 проб)	1 проба	2 239,83	447,97	2 687,80
Наличие сухого молока в продуктах питания (качественный метод) (метод ИФА)	1 проба	1 046,92	209,38	1 256,30
<b>Экспресс-тесты:</b>				
Антибиотики (β-лактамы, стрептомицин, тетрациклиновая группа, левомецетин (хлорамфеникол)) в молоке с использованием теста "4-сенсор" (без стоимости диагностикума)	1 проба	660,12	132,02	792,14
Антибиотики (β-лактамы, стрептомицин, тетрациклиновая группа, левомецетин (хлорамфеникол)) в молоке с использованием теста "4-сенсор" (+ стоимость диагностикума)	1 проба	1 302,37	260,47	1 562,84
Антибиотики и ингибирующие вещества в молоке (экспресс-метод с использованием тест-системы Дельвотест/Калидос (без стоимости диагностикума))	1 проба	263,59	52,72	316,31
Антибиотики и ингибирующие вещества в молоке (экспресс-метод с использованием тест-системы Дельвотест/Калидос (+ стоимость диагностикума))	1 проба	474,71	94,94	569,65
Антибиотики в мясе, мясных продуктах (экспресс-метод с использованием тест-системы "Преми Тест" (без стоимости диагностикума))	1 проба	805,33	161,07	966,39
Антибиотики в в мясе, мясных продуктах (экспресс-метод с использованием тест-системы "Преми Тест" (+ стоимость диагностикума))	1 проба	1 790,48	358,10	2 148,58
Афлотоксин М1 в молоке (экспресс-тест)	1 проба	1 628,04	325,61	1 953,65
<b>Ингибирующие вещества в молоке, качественные реакции:</b>				
Сода в молоке (качественная реакция)	1 проба	175,36	35,07	210,43
Сода в молоке (количественный метод)	1 проба	220,03	44,01	264,04
Аммиак в молоке (качественная реакция)	1 проба	175,36	35,07	210,43
Перекись водорода в молоке (качественная реакция)	1 проба	175,36	35,07	210,43
<b>Исследование воды:</b>				
pH в водах (потенциометрический метод)	1 проба	109,46	21,89	131,35
Органолептика воды: (запах, вкус/привкус)	1 проба	220,03	44,01	264,04
Удельная электрическая проводимость дистиллированной воды/воды для лабораторного анализа	1 проба	145,83	29,17	175,00
Массовая концентрация аммиака и ионов аммония в воде /Аммиак и ионы аммония (фотометрический метод)	1 проба	347,77	69,55	417,32
Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO4 (визуальный метод)	1 проба	262,60	52,52	315,12
Хлориды в воде (титриметрический метод)	1 проба	308,28	61,66	369,93
Массовая концентрация нитратов фотометрическим методом/Нитраты (фотометрический метод)	1 проба	263,59	52,72	316,31
Массовая концентрация нитритов фотометрическим методом/Нитриты (фотометрический метод)	1 проба	263,59	52,72	316,31
Массовая концентрация нефтепродуктов в воде (флуориметрический метод)	1 проба	528,32	105,66	633,98
Дистиллированная вода, на соответствие требованиям ГОСТ 6709/ (Массовая концентрация остатка после выпаривания, массовая концентрация нитратов, массовая концентрация сульфатов, массовая концентрация хлоридов; концентрация водородных ионов (pH)/ водородный показатель (pH), удельная электрическая проводимость; массовые концентрации: Al, Fe, Ca, Cu, Pb, Zn	1 проба	660,12	132,02	792,14
Дистиллированная вода, на соответствие требованиям ГОСТ 58144/ (Удельная электрическая проводимость при 25°, массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO4, определение pH)	1 проба	1 139,72	227,94	1 367,66
Вода питьевая. Определение металлов методом атомно-абсорбционной спектrophотометрии (ААС-ЭТА), мг/дм³/Массовая концентрация элементов (Al, Fe, Cd, Co, Mn, Cu, As, Ni, Sn, Pb, Cr, Zn) (за каждый элемент)	1 проба	1 019,91	203,98	1 223,89

Дистиллированная вода, исследования на соответствие требованиям ГОСТ 58144/ (Внешний вид, запах, массовая концентрация ионов аммония, массовая концентрация нитрат-ионов, массовая концентрация сульфат-ионов, массовая концентрация хлорид-ионов; содержание веществ, восстанавливающих КМпО4; рН воды; удельная электрическая проводимость при 25°); массовые концентрации элементов: Al, Fe, Ca, Cu, Pb, Zn	1 проба	8 400,65	1 680,13	10 080,78
Токсичные элементы/Массовая доля элементов в пищевых продуктах, продовольственном сырье, кормах, комбикормах и сырья для их производства: Cd, As, Sn, Pb, Cr (за каждый элемент) (метод атомно-абсорбционной спектrophотометрии (ААС-ЭТА)	1 проба	1 249,87	249,97	1 499,84
Массовая концентрация катионов (аммоний, калий, натрий, магний, кальций) в водах (метод капиллярного электрофореза)	1 проба	1 176,03	235,21	1 411,23
Массовая концентрация анионов (хлорид, сульфат, нитрат, нитрит, фосфат, фторид) в водах (метод капиллярного электрофореза)	1 проба	1 186,71	237,34	1 424,05
Токсичные элементы (Ртуть/Массовая доля ртути) в пищевых продуктах и кормах для животных (метод ААС на приборе РА-915 М)	1 проба	1 335,86	267,17	1 603,03
Токсичные элементы (Ртуть/Массовая доля общей ртути в почвах (метод ААС на приборе РА-915 М)	1 проба	1 335,86	267,17	1 603,03
Триглицеридный состав жировой фазы молока и молочной продукции /Определение массовой доли отдельных триглицеридов (С24, С26, С28, С30, С32, С34, С36, С38, С40, С42, С44, С46, С48, С50, С52, С54)/Расчет содержания примесей говяжьего жира и пальмового масла	1 проба	2 101,63	420,33	2 521,96
<b>Бактериологические исследования</b>				
<b>Бактериальные болезни животных:</b>				
Ботулизм/Возбудитель ботулизма в биоматериале	1 проба	2 150,15	430,03	2 580,18
Бруцеллез (бруцеллез микроскопический, бактериологический, биологический)/Возбудитель бруцеллеза в биоматериале	1 проба	1 673,20	334,64	2 007,84
Гемофильный полисерозит (микроскопическое, бактериологическое, биологическое исследования)/ Возбудитель полисерозита	1 проба	1 673,20	334,64	2 007,84
Гемофильная плевропневмония (микроскопический, бактериологический)/ Возбудитель гемофильной плевропневмонии	1 проба	1 673,20	334,64	2 007,84
Дизентерия свиней (микроскопическое исследование)	1 проба	440,08	88,02	528,10
Злокачественный отёк (Микроскопический, бактериологический, биологический)/ Возбудитель злокачественного отека	1 проба	2 378,01	475,60	2 853,61
Инфекционная энтеротоксемия (Микроскопический, бактериологический, биологический)/ Возбудитель инфекционной энтеротоксемии	1 проба	2 378,01	475,60	2 853,61
Столбняк (Бактериологический, биологический) / Возбудитель столбняка	1 проба	2 201,53	440,31	2 641,83
Эмфизематозный карбункул (Микроскопический, бактериологический, биологический)/ Возбудитель эмфизематозного карбункула	1 проба	2 114,40	422,88	2 537,28
Кампилобактериоз (Микроскопический, бактериологический)/Возбудитель кампилобактериоза в биоматериале	1 проба	990,74	198,15	1 188,89
Кампилобактериоз (Микроскопический, бактериологический)/Возбудитель кампилобактериоза в сперме, слизи влагалищной и препуциальной	1 проба	242,38	48,48	290,85
Возбудитель колибактериоза в биоматериале	1 проба	1 078,98	215,80	1 294,77
Возбудитель отёчной болезни свиней в биоматериале	1 проба	1 078,98	215,80	1 294,77
Листерия (Микроскопический, бактериологический, биологический)/ Возбудитель листериоза в биоматериале	1 проба	1 982,60	396,52	2 379,12
Некробактериоз (Микроскопический, бактериологический, биологический)/ Возбудитель некробактериоза в биоматериале	1 проба	1 872,02	374,40	2 246,42
Паратуберкулез (Микроскопический)/ Возбудитель паратуберкулеза (паратуберкулезного энтерита)	1 проба	440,08	88,02	528,10
Пастереллёз (Микроскопический, бактериологический, биологический)/ Возбудитель пастереллеза в биоматериале	1 проба	1 321,36	264,27	1 585,63
Псевдомоназ/Возбудитель псевдомоназа (Pseudomonas aeruginosa)/Возбудитель псевдомоназа в биоматериале	1 проба	1 180,63	236,13	1 416,75
Псевдомоназ/Возбудитель псевдомоназа (Pseudomonas aeruginosa)/Возбудитель псевдомоназа в слизи препуциальной, влагалищной	1 проба	440,08	88,02	528,10
Рожа (Микроскопический, бактериологический, биологический)/ Возбудитель рожи свиней	1 проба	1 078,98	215,80	1 294,77
Сальмонеллёз (Бактериологический)/Возбудитель сальмонеллеза в биоматериале	1 проба	1 188,44	237,69	1 426,13
Сальмонеллёз (Бактериологический)/Возбудитель сальмонеллеза в фекалиях	1 проба	440,08	88,02	528,10
Сальмонеллёз (Бактериологический)/Возбудитель сальмонеллеза в инкубационном яйце и эмбрионах	1 проба	440,08	88,02	528,10

Сибирская язва (Микроскопический, бактериологический, биологический, РП) в биоматериале	1 проба	1 616,23	323,25	1 939,48
Сибирская язва (Микроскопический, бактериологический, биологический) в объектах внешней среды	1 проба	1 696,66	339,33	2 035,99
Стафилококкоз (Микроскопический, бактериологический, биологический)/ Возбудитель стафилококкоза в биоматериале	1 проба	1 061,11	212,22	1 273,33
Стрептококкоз/возбудитель стрептококкоза в биоматериале	1 проба	1 078,98	215,80	1 294,77
Трихомоноз (микроскопический, бактериологический)/ Возбудитель трихомоноза в биоматериале	1 проба	990,74	198,15	1 188,89
Трихомоноз (микроскопический, бактериологический)/ Возбудитель трихомоноза в слизи препуциальной, влагалищной, сперме	1 проба	242,38	48,48	290,85
Туберкулез (микроскопия, бактериологический, биологический)/ Возбудитель туберкулеза в биоматериале	1 проба	2 114,40	422,88	2 537,28
Условно-патогенная микрофлора	1 проба	660,12	132,02	792,14
Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам (Диско-диффузионный метод (ДДМ))	1 проба	254,67	50,93	305,60
Смешанная кишечная инфекция/Возбудители смешанной кишечной инфекции (Citrobacter, Proteus, Morganella, Klebsiella)	1 проба	1 041,18	208,24	1 249,42
<b>Бактериальные болезни пчел:</b>				
Наличие гнильцовых заболеваний/Гнильцовые заболевания пчелиного расплода (американский гнилец, европейский гнилец, парагнилец)	1 проба	1 343,70	268,74	1 612,44
<b>Бактериальные болезни рыб:</b>				
Возбудитель флексибактериоза рыб	1 проба	1 171,69	234,34	1 406,03
Возбудители миксобактериозов рыб	1 проба	1 171,69	234,34	1 406,03
Возбудитель псевдомоноза рыб	1 проба	1 171,69	234,34	1 406,03
Возбудитель аэромоноза рыб (Aeromonas hydrophila)	1 проба	1 171,69	234,34	1 406,03
<b>Санитарно-зооигиенические исследования:</b>				
Смывы с объектов, подлежащих ветеринарному надзору (Общее количество микробных клеток/Стерильность)	1 проба	185,41	37,08	222,49
Смывы с объектов, подлежащих ветеринарному надзору (Коли-титр)	1 проба	145,21	29,04	174,25
Смывы с объектов, подлежащих ветеринарному надзору (Наличие патогенных бактерий (сальмонелл, энтеропатогенных серовариантов эшерихий, анаэробов))	1 проба	586,40	117,28	703,68
Мастит, включая его возбудителей	1 проба	1 011,96	202,39	1 214,35
Контроль качества дезинфекции по наличию бактерий группы кишечной палочки (Escherichia, Citrobacter, Enterobacter)	1 проба	220,03	44,01	264,04
Контроль качества дезинфекции по наличию стафилококков (аureus, epidermatis, saprophyticus)	1 проба	220,03	44,01	264,04
Контроль качества дезинфекции по наличию спорообразующих аэробов рода Bacillus	1 проба	220,03	44,01	264,04
<b>Санитарно-бактериологические исследования:</b>				
Бактерии рода Staphylococcus/S. aureus (смывы)	1 проба	318,04	63,61	381,65
Бактерии группы кишечной палочки /БГКП (смывы)	1 проба	314,48	62,90	377,38
Общая бактериальная обсемененность (смывы)	1 проба	321,64	64,33	385,97
Сальмонеллы (смывы)	1 проба	440,08	88,02	528,10
<b>Патологоанатомическое вскрытие:</b>				
Патологоанатомическое вскрытие трупов КРС, лошадей	1 проба	1 542,52	308,50	1 851,02
Патологоанатомическое вскрытие трупа среднего животного (свиньи, МРС, собаки крупных пород)	1 проба	1 100,21	220,04	1 320,25
Патологоанатомическое вскрытие трупа мелкого животного (молодняк МРС, собаки средних и мелких пород, кошки, пушные звери)	1 проба	881,28	176,26	1 057,54
Патологоанатомическое вскрытие домашней птицы, кролика	1 проба	592,14	118,43	710,57
Патологоанатомическое вскрытие декоративной птицы, морских свинок, хомяков, щенков, котят	1 проба	318,87	63,77	382,64
Оформление и выдача развёрнутого протокола вскрытия трупа	1 документ	560,72	112,14	672,86
<b>Гистологические исследования:</b>				
Гистологическое исследование биоматериала от одного животного (более одного органа)/ Морфологические изменения в органах, тканях	1 проба	2 114,40	422,88	2 537,28
Гистологическое исследование биоматериала (1 орган)/ Гистология/Новообразования/Морфологические изменения в органах, тканях	1 проба	607,63	121,53	729,15
<b>Кремация:</b>				
Кремация биоматериала	1 кг	87,12	17,42	104,54
<b>Сперма сельскохозяйственных животных:</b>				
Общее микробное число/ Общее число непатогенных микроорганизмов в сперме	1 проба	242,38	48,48	290,85



Коли-титр в сперме	1 проба	185,41	37,08	222,49
Патогенные и условно-патогенные микроорганизмы в сперме	1 проба	586,40	117,28	703,68
Физические показатели (цвет, объем дозы, число спермиев с прямолинейным поступательным движением (ППД) в дозе)	1 проба	109,46	21,89	131,35
Морфологические показатели (количество спермиев с аномальной морфологией, число сперматозоидов с интактной акросомой)	1 проба	440,08	88,02	528,10
Биологические исследования (число сперматозоидов с прямолинейно-поступательными движением, выживаемость спермиев при 38°C)	1 проба	660,12	132,02	792,14
<b>Пищевые продукты:</b>				
Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ	1 проба	220,03	44,01	264,04
Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)/ БГКП (колиформы)	1 проба	220,03	44,01	264,04
Патогенные, в том числе сальмонеллы/ Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	1 проба	440,08	88,02	528,10
Патогенные, в том числе сальмонеллы/ Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (экспресс-методом на приборе "miniVidas")	1 проба	1 474,07	294,81	1 768,88
Listeria monocytogenes/ L. monocytogenes	1 проба	528,32	105,66	633,98
Listeria monocytogenes/ L. monocytogenes (экспресс-методом на приборе "miniVidas")	1 проба	1 748,98	349,80	2 098,78
Стафилококки S.aureus/ S.aureus	1 проба	220,03	44,01	264,04
V.parahaemolyticus	1 проба	220,03	44,01	264,04
Сульфитредуцирующие клостридии	1 проба	220,03	44,01	264,04
E.coli	1 проба	220,03	44,01	264,04
Бактерии рода Proteus	1 проба	220,03	44,01	264,04
Бактерии рода Enterococcus	1 проба	220,03	44,01	264,04
Бактерии семейства Enterobacteriaceae	1 проба	220,03	44,01	264,04
B.cereus	1 проба	220,03	44,01	264,04
Количество молочнокислых микроорганизмов	1 проба	220,03	44,01	264,04
Органолептические показатели в мясе и мясной продукции, в т.ч. мясе птицы	1 проба	145,21	29,04	174,25
Прозрачность и запах бульона	1 проба	145,21	29,04	174,25
Продукты первичного распада белков в бульоне (в мясе и мясной продукции)	1 проба	145,21	29,04	174,25
Показатели качества. Микроскопия (в мясе)	1 проба	145,21	29,04	174,25
Пищевые токсикоинфекции (в мясе и мясных продуктах)	1 проба	1 030,95	206,19	1 237,14
Промышленная стерильность. Мезофильные клостридии (кроме C. botulinum и (или) C. perfringens)/Мезофильные клостридии	1 проба	481,92	96,38	578,30
Промышленная стерильность. Мезофильные клостридии C. botulinum и (или) C. perfringens	1 проба	481,92	96,38	578,30
Промышленная стерильность. Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и B.polymyxa	1 проба	409,80	81,96	491,76
Промышленная стерильность. Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis	1 проба	409,80	81,96	491,76
Промышленная стерильность. Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 проба	409,80	81,96	491,76
Промышленная стерильность. Неспорообразующие микроорганизмы (молочнокислые микроорганизмы)	1 проба	340,12	68,02	408,14
Промышленная стерильность. Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. polymyxa	1 проба	409,80	81,96	491,76
Промышленная стерильность. Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 проба	409,80	81,96	491,76
<b>Гистологические исследования:</b>				
Гистологическая идентификация состава мяса и мясных продуктов	1 проба	881,65	176,33	1 057,98
Растительные белковые добавки в мясе и мясных продуктах	1 проба	881,65	176,33	1 057,98
Растительные углеводные добавки в мясе и мясных продуктах	1 проба	881,65	176,33	1 057,98
Определение свежести мяса, мяса птицы	1 проба	881,65	176,33	1 057,98
<b>Исследование воды:</b>				
Общее микробное число/ Общее микробное число (ОМЧ) (37±1)°C в воде	1 проба	290,41	58,08	348,49
Обобщенные колиформные бактерии в воде	1 проба	254,67	50,93	305,60
Споры сульфитредуцирующих клостридий в воде	1 проба	220,03	44,01	264,04
Pseudomonas aeruginosa в воде	1 проба	220,03	44,01	264,04
Escherichia coli/ E.coli в воде	1 проба	298,75	59,75	358,50
Энтерококки в воде	1 проба	406,93	81,39	488,31
<b>Бактериологическое исследование кормов:</b>				
Общая бактериальная обсемененность (в кормах)/ Общее количество микробов	1 проба	290,41	58,08	348,49
Сальмонеллы (в кормах)	1 проба	440,08	88,02	528,10
Энтеропатогенные типы кишечной палочки (в кормах)	1 проба	373,07	74,61	447,68

Токсинообразующие анаэробы (в кормах)	1 проба	440,08	88,02	528,10
Бактерии рода Proteus (в кормах)/ Энтеропатогенные варианты бактерий рода "Протеус" (в кормах)	1 проба	220,03	44,01	264,04
Энтерококки (в кормах)	1 проба	220,03	44,01	264,04
Пастереллы (в кормах)	1 проба	711,50	142,30	853,80
Синегнойная палочка (в кормах)	1 проба	302,69	60,54	363,23
Листерии (в кормах)	1 проба	990,74	198,15	1 188,89
<b>Исследование проб почвы, органических удобрений, побочных продуктов животноводства:</b>				
Cl. perfringens/патогенные клостридии (в почве, орг.удоб., ППДЖ)	1 проба	436,79	87,36	524,15
Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы/Патогенные энтеробактерии рода Salmonella (в почве, орг.удоб., ППДЖ)	1 проба	460,03	92,01	552,04
Энтерококки (фекальные) (в почве, орг.удоб., ППДЖ)	1 проба	495,51	99,10	594,61
Стафилококки (в почве, орг.удоб., ППДЖ)	1 проба	495,51	99,10	594,61
Обообщенные колиформные бактерии(ОКБ), в том числе E.coli/Бактерии группы кишечной палочки/БГКП/Энтеропатогенные типы кишечной палочки (в почве, орг.удоб., ППДЖ)	1 проба	570,95	114,19	685,14
<b>Паразитарные болезни:</b>				
Идентификация паразитарного объекта	1 проба	220,03	44,01	264,04
Полное гельминтологическое вскрытие животных	1 проба	1 299,03	259,81	1 558,83
Неполное гельминтологическое вскрытие животных	1 проба	677,99	135,60	813,59
Гельминтологическое вскрытие птицы	1 проба	254,67	50,93	305,60
Возбудители арахноэнтомозов у плотоядных животных	1 проба	220,03	44,01	264,04
Возбудители арахноэнтомозов у сельскохозяйственных животных	1 проба	95,77	19,15	114,92
Нозематоз (споры нозем) и амебиаз (возбудитель амебиаза) пчёл	1 проба	207,85	41,57	249,42
Акарапидоз (Acarapis extensus, Acarapis dorsalis, Acarapis woodi) пчёл	1 проба	247,16	49,43	296,59
Браулез (паразиты - браулы), варроатоз (Varroa jacobsoni) пчёл	1 проба	179,89	35,98	215,87
Патологоанатомическое исследование рыбы на паразитарные болезни	1 проба	109,46	21,89	131,35
Микроскопическое исследование рыбы на паразитарные болезни	1 проба	351,84	70,37	422,21
Исследование промежуточных хозяев на личинки	1 проба	294,88	58,98	353,85
Гистомоноз в патматериале птиц	1 проба	190,97	38,19	229,16
<b>Исследования фекалий животных:</b>				
Трематодозы в фекалиях (метод седиментации)	1 проба	96,40	19,28	115,68
Нематодозы и цестодозы в фекалиях (метод флотации по Фюллеборну)	1 проба	97,31	19,46	116,77
Диктиокаулез в фекалиях (метод Бермана-Орлова)	1 проба	96,40	19,28	115,68
Гельминтозы (нематодозы и цестодозы) в фекалиях плотоядных (метод Дарлинга)	1 проба	242,38	48,48	290,85
Балантидиоз в фекалиях (методом нативного мазка)	1 проба	118,39	23,68	142,07
Эймериоз в патматериале (метод микроскопии)	1 проба	174,53	34,91	209,43
Эймериоз (кокцидиоз) в фекалиях животных и помёте птиц (метод исследования осадка с применением флотационных растворов)	1 проба	132,49	26,50	158,99
Криптоспоридиоз в фекалиях (метод нативного мазка, окраска по Романовскому-Гимза)	1 проба	177,48	35,50	212,98
Токсоплазмоз и изоспороз в фекалиях (методом Дарлинга)	1 проба	329,51	65,90	395,41
Лямблиоз в фекалиях	1 проба	263,59	52,72	316,31
<b>Паразитологические исследования крови животных:</b>				
Дирофиляриоз в крови (окраска по Романовскому-Гимза)	1 проба	263,59	52,72	316,31
Дирофиляриоз в крови (методом нативного мазка по Кнофт)	1 проба	175,36	35,07	210,43
Кровепаразитарные болезни (анаплазмоз и пироплазмидозы) у сельскохозяйственных животных (метод микроскопии, окраска по Романовскому-Гимза)	1 проба	176,32	35,26	211,58
Кровепаразитарные болезни (анаплазмоз и пироплазмидозы) у плотоядных (метод микроскопии, окраска по Романовскому-Гимза)	1 проба	263,59	52,72	316,31
<b>Паразитологические исследования объектов внешней среды:</b>				
Яйца гельминтов в сточных водах, донных отложениях, навозе и смывах	1 проба	268,00	53,60	321,60
Цисты простейших/цисты патогенных кишечных простейших в сточных водах, донных отложениях, навозе и смывах	1 проба	268,00	53,60	321,60
Яйца гельминтов и цисты простейших в воде хозяйственного и питьевого использования	1 проба	175,36	35,07	210,43
Яйца гельминтов в почве	1 проба	263,59	52,72	316,31
Цисты простейших/цисты патогенных кишечных простейших в почве	1 проба	268,00	53,60	321,60
Личинки и куколки синантропных мух в почве	1 проба	148,55	29,71	178,26
<b>Паразитологические исследования пищевой продукции:</b>				
Яйца и личинки гельминтов в плодоовощной продукции	1 проба	175,36	35,07	210,43
Цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших в плодоовощной продукции	1 проба	175,36	35,07	210,43
Трихинеллез (Trichinella spiralis, Trichinella pseudospiralis / микроскопический)	1 проба	175,36	35,07	210,43
Трихинеллез (Trichinella spiralis, Trichinella pseudospiralis / биохимический)	1 проба	351,84	70,37	422,21

Паразитарная чистота/Паразитарная чистота (паразиты и их личинки жизнеспособные, нежизнеспособные) в рыбе и рыбной продукции	1 проба	109,46	21,89	131,35
Микроскопическое исследование рыбы и рыбной продукции	1 проба	351,84	70,37	422,21
Описторхоз (компрессорным методом) в рыбе семейства карповых	1 проба	373,07	74,61	447,68
Описторхоз биохимическим методом в рыбе семейства карповых	1 проба	351,84	70,37	422,21
Органолептическое исследование рыбы	1 проба	308,28	61,66	369,93
<b>Гематологические исследования</b>				
Лейкоз (количество лейкоцитов) / Количество лейкоцитов	1 проба	161,96	32,39	194,35
Количество эритроцитов / Количество эритроцитов (RBC)	1 проба	170,89	34,18	205,07
Антитела против гликопротеидного антигена вируса лейкоза КРС (метод ИФА) (без стоимости диагностикума)	1 проба	175,36	35,07	210,43
Антитела против гликопротеидного антигена вируса лейкоза КРС (метод ИФА) (+ стоимость диагностикума)	1 проба	317,13	63,43	380,56
Специфические преципитирующие антитела к антигенам вируса лейкоза КРС (метод РИД) (без стоимости диагностикума)	1 проба	80,42	16,08	96,50
Специфические преципитирующие антитела к антигенам вируса лейкоза КРС (метод РИД) (+ стоимость диагностикума)	1 проба	105,42	21,08	126,50
Общий анализ крови на геманализаторе (РСЕ 90 VET) (на 18 показателей)	1 проба	263,59	52,72	316,31
Гемоглобин	1 проба	109,46	21,89	131,35
Лейкоцитарная формула	1 проба	175,36	35,07	210,43
<b>Радиологические исследования</b>				
Удельная активность цезия-137/ Цезий – 137/ Cs-137	1 проба	440,08	88,02	528,10
Удельная активность стронция-90/ Стронций- 90/Sr- 90	1 проба	440,08	88,02	528,10
Радионуклиды спектрометрическим методом, за каждый (1 радионуклид: Калий-40/Удельная активность калия-40, Радий-226/Удельная активность радия-226, Торий-232/Удельная активность тория-232)	1 проба	440,08	88,02	528,10
Эффективная удельная активность естественных радионуклидов/Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	1 проба	440,08	88,02	528,10
Суммарная бета – активность/Суммарная бета-активность радионуклидов	1 проба	440,08	88,02	528,10
Озоление продуктов животного происхождения (кроме молока и молочных продуктов)	1 проба	1 321,36	264,27	1 585,63
Озоление материалов растительного происхождения	1 проба	881,28	176,26	1 057,54
Озоление молока и молочных продуктов	1 проба	1 761,44	352,29	2 113,73
<b>Биохимические исследования</b>				
<b>Кровь:</b>				
Общий холестерин в крови	1 проба	87,12	17,42	104,54
Аланинаминотрансфераза (АЛТ) в крови	1 проба	220,03	44,01	264,04
Аспаратаминотрансфераза (АСТ) в крови	1 проба	220,03	44,01	264,04
Альбумины в сыворотке и плазме крови (унифицированный колориметрический метод)	1 проба	65,90	13,18	79,08
Альфа-амилаза в крови	1 проба	175,36	35,07	210,43
Общий белок в крови (рефрактометрический метод)	1 проба	21,22	4,24	25,46
Общий белок в крови (колориметрический метод)	1 проба	176,48	35,30	211,77
Натрий в крови	1 проба	213,33	42,67	256,00
Белковые фракции в крови (нефелометрический метод)	1 проба	112,81	22,56	135,37
Общий билирубин в крови	1 проба	87,12	17,42	104,54
Прямой билирубин в крови	1 проба	87,12	17,42	104,54
Витамин С в крови	1 проба	48,03	9,61	57,63
Глюкоза в крови	1 проба	51,38	10,28	61,65
Глобулины/Иммуноглобулины в крови новорожденных телят (реакция преципитации с сульфитом цинка)	1 проба	70,37	14,07	84,44
Каротин в крови	1 проба	35,73	7,15	42,88
Кальций в крови	1 проба	51,38	10,28	61,65
Калий в крови	1 проба	112,81	22,56	135,37
Мочевая кислота в крови	1 проба	87,12	17,42	104,54
Кетоновые тела в крови с реактивом Лестраде	1 проба	51,38	10,28	61,65
Креатинин в крови	1 проба	166,43	33,29	199,71
Магний в крови	1 проба	93,63	18,73	112,36
Мочевина в крови	1 проба	62,54	12,51	75,05
Пировиноградная кислота в крови по модифицированному методу Убрайта	1 проба	97,17	19,43	116,60
Цинк-сульфатная осадочная печеночная проба в крови	1 проба	31,28	6,26	37,53
Фосфор в крови	1 проба	51,38	10,28	61,65
Щелочной резерв в крови	1 проба	43,56	8,71	52,27
Щелочная фосфатаза в крови	1 проба	175,36	35,07	210,43
Хлориды в крови	1 проба	48,03	9,61	57,63
Лактатдегидрогеназа в крови	1 проба	140,93	28,19	169,11
<b>Корма:</b>				
Массовая доля влаги в кормах/влажность	1 проба	87,12	17,42	104,54

<b>Физико-химические методы исследования кормов:</b>				
Измельчение образцов корма	1 проба	35,73	7,15	42,88
Органолептическое исследование силоса, сенажа, силлажа	1 проба	31,28	6,26	37,53
Массовая доля масляной кислоты в сенаже, силлаже	1 проба	838,83	167,77	1 006,60
Массовые доли уксусной, масляной, молочной кислот в силосе	1 проба	921,49	184,30	1 105,79
Концентрация водородных ионов (рН) в силосе, зерносенаже	1 проба	43,56	8,71	52,27
Каротин в кормах	1 проба	461,30	92,26	553,56
Сушка влажного образца корма для исследований на ИК-анализаторе	1 проба	88,24	17,65	105,89
Измельчение образца корма для исследований на ИК-анализаторе	1 проба	65,90	13,18	79,08
Исследование корма на ИК-анализаторе	1 проба	247,96	49,59	297,55
<b>Мёд:</b>				
Органолептическое исследование мёда	1 проба	31,28	6,26	37,53
Диастазное число в мёде	1 проба	383,12	76,62	459,74
Определение массовой доли воды в мёде (рефрактометрический метод)	1 проба	51,38	10,28	61,65
Гидроксиметилфурфураль в мёде. Качественная реакция.	1 проба	82,65	16,53	99,18
Реакция на падь в мёде. Качественная реакция.	1 проба	116,16	23,23	139,39
Микроскопия пыльцы в мёде	1 проба	51,38	10,28	61,65
Редуцирующие сахара и сахароза в мёде. Колориметрический метод.	1 проба	356,31	71,26	427,57
Примесь крахмальной патоки в мёде. Качественная реакция.	1 проба	43,56	8,71	52,27
Свекловичная патока в мёде. Качественная реакция.	1 проба	70,37	14,07	84,44
Примеси крахмала и муки в мёде. Качественная реакция.	1 проба	43,56	8,71	52,27
Полное исследование мёда на качество по ГОСТ и безопасность по ТР/ТС 021/2011	1 проба	4 955,95	991,19	5 947,14
Свободная кислотность в мёде	1 проба	87,12	17,42	104,54
Содержание доминирующих пыльцевых зёрен в мёде	1 проба	104,99	21,00	125,99
Отношение числа падевых элементов к числу пыльцевых зёрен растений (ПЭ/ПЗ) мёда	1 проба	727,13	145,43	872,56
Определение частоты встречаемости пыльцевых зёрен (пыльцевой анализ мёда)	1 проба	1 100,21	220,04	1 320,25
Массовая доля пролина в мёде	1 проба	715,97	143,19	859,16
Механические примеси в мёде	1 проба	79,92	15,98	95,90
Концентрация водородных ионов (рН) в мёде	1 проба	158,60	31,72	190,32
<b>Пыльца:</b>				
Органолептическое исследование пыльцы	1 проба	31,28	6,26	37,53
Массовая доля механических примесей в пыльце	1 проба	87,12	17,42	104,54
Массовая доля влаги в пыльце	1 проба	51,38	10,28	61,65
Концентрация водородных ионов (рН) в пыльце	1 проба	109,46	21,89	131,35
Массовая доля минеральных примесей в пыльце	1 проба	180,94	36,19	217,13
Массовая доля флавоноидных и других фенольных соединений в пыльце	1 проба	139,62	27,92	167,54
Показатель окисляемости (подлинности) в пыльце	1 проба	158,60	31,72	190,32
<b>Прополис:</b>				
Органолептическое исследование прополиса	1 проба	31,28	6,26	37,53
Окисляемость в прополисе	1 проба	100,53	20,11	120,63
Массовая доля воска в прополисе	1 проба	139,62	27,92	167,54
Массовая доля механических примесей в прополисе	1 проба	188,77	37,75	226,52
Массовая доля флавоноидных и других фенольных соединений в прополисе	1 проба	136,27	27,25	163,52
<b>Гомогенат трутневого расплода:</b>				
Органолептика (внешний вид, цвет, консистенция, запах, механические примеси) гомогената трутневого расплода	1 проба	31,28	6,26	37,53
Показатель окисляемости (подлинности) гомогената трутневого расплода	1 проба	158,60	31,72	190,32
Массовая доля воды в гомогенате трутневого расплода	1 проба	51,38	10,28	61,65
Массовая доля воска в гомогенате трутневого расплода	1 проба	148,55	29,71	178,26
Водородный показатель (рН) 2% водного раствора гомогената трутневого расплода	1 проба	123,98	24,80	148,77
Массовая доля восстанавливающих сахаров в гомогенате трутневого расплода	1 проба	881,28	176,26	1 057,54
<b>Восковое сырьё:</b>				
Органолептические исследования (цвет, структура, посторонние примеси, поражённость восковой молью) воскового сырья	1 проба	99,41	19,88	119,29
Массовая доля воды в восковом сырьё	1 проба	99,41	19,88	119,29
<b>Воск:</b>				
Органолептические исследования воска (цвет, запах, структура в изломе)	1 проба	99,41	19,88	119,29
Массовая доля воды в воске	1 проба	99,41	19,88	119,29
Наличие фальсифицирующих примесей в воске (проба Бюхнера)	1 проба	187,64	37,53	225,17
<b>Молочко маточное пчелиное:</b>				
Органолептическое исследование молочка маточного пчелиного	1 проба	131,80	26,36	158,16
Массовая доля сухих веществ молочка маточного пчелиного	1 проба	35,73	7,15	42,88
Показатель окисляемости (подлинности) молочка маточного пчелиного	1 проба	100,53	20,11	120,63

Концентрация водородных ионов (pH) водного раствора маточного молочка с массовой долей 1 %	1 проба	109,46	21,89	131,35
Массовая доля восстанавливающих сахаров и сахарозы в молочке маточном пчелином	1 проба	461,30	92,26	553,56
Массовая доля воска в молочке маточном пчелином	1 проба	139,62	27,92	167,54
<b>Молоко:</b>				
Органолептические показатели молока: внешний вид, консистенция, вкус, цвет, запах, посторонние запахи и привкусы	1 проба	39,09	7,82	46,91
Температура молока	1 проба	35,73	7,15	42,88
Молоко, группа чистоты	1 проба	131,80	26,36	158,16
Массовые долей: жира, белка, СОМО, плотности и процентного содержания добавленной воды в молоке (ультразвуковой метод)	1 проба	163,78	32,76	196,54
Острый мастит. Бензидиновая проба	1 проба	55,85	11,17	67,02
Проба отстаивания на скрытый мастит	1 проба	87,12	17,42	104,54
Проба с кенотестом на скрытый мастит	1 проба	87,12	17,42	104,54
Мочевина в молоке	1 проба	70,37	14,07	84,44
Кетоновые тела в молоке с реактивом Лестраде	1 проба	35,73	7,15	42,88
Плотность в молоке (ареометрический метод)	1 проба	35,73	7,15	42,88
Кислотность в молоке (титриметрический метод)	1 проба	65,90	13,18	79,08
Массовая доля жира в молоке (кислотный метод)	1 проба	220,03	44,01	264,04
Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	1 проба	220,03	44,01	264,04
Группа термоустойчивости молока и сливок	1 проба	197,70	39,54	237,24
Соматические клетки в молоке (визкозиметрический метод)	1 проба	163,78	32,76	196,54
Определение пастеризации молока (фосфатазы)	1 проба	262,48	52,50	314,98
<b>Моча:</b>				
Органолептическое исследование мочи	1 проба	31,28	6,26	37,53
Белок в моче, качественная реакция	1 проба	31,28	6,26	37,53
Билирубин в моче, качественная реакция	1 проба	31,28	6,26	37,53
Уробилин в моче, качественная реакция	1 проба	31,28	6,26	37,53
Индикан в моче, качественная реакция	1 проба	43,56	8,71	52,27
Кетоновые тела в моче, качественная реакция с реактивом Лестраде	1 проба	35,73	7,15	42,88
Реакция на кровь в моче, качественная реакция	1 проба	31,28	6,26	37,53
pH (Водородный показатель, pH)	1 проба	24,57	4,91	29,48
Глюкоза в моче, качественная реакция	1 проба	35,73	7,15	42,88
Плотность мочи (ареометрический метод)	1 проба	21,22	4,24	25,46
Осадки мочи (микроскопический метод)	1 проба	35,73	7,15	42,88
Плотность мочи (рефрактометрический метод)	1 проба	32,39	6,48	38,87
<b>Яйца куриные, инкубационные:</b>				
Масса яиц	1 проба	21,22	4,24	25,46
Плотность яиц (ареометрический метод)	1 проба	87,12	17,42	104,54
Индекс формы яйца	1 проба	24,57	4,91	29,48
Толщина скорлупы яйца	1 проба	131,80	26,36	158,16
Индекс желтка яйца	1 проба	65,90	13,18	79,08
Высота воздушной камеры яйца	1 проба	56,96	11,39	68,35
Состояние и положение желтка яйца	1 проба	56,96	11,39	68,35
<b>Вощина:</b>				
Органолептические показатели: запах, цвет, равномерность толщины ромбиков оснований ячейек, механические повреждения в вощине	1 проба	131,80	26,36	158,16
Наличие влаги на поверхности листа вощины	1 проба	175,36	35,07	210,43
Форма и размер листа вощины	1 проба	87,12	17,42	104,54
Размер между сторонами ячейки вощины	1 проба	87,12	17,42	104,54
<b>Перга:</b>				
Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, цвет, механические примеси, поражение восковой молью перги	1 проба	131,80	26,36	158,16
Окисляемость перги	1 проба	100,53	20,11	120,63
Водородный показатель (pH) 2% водного раствора перги	1 проба	87,12	17,42	104,54
Определение массовой доли воды в перге	1 проба	51,38	10,28	61,65
Массовая доля воска в перге	1 проба	179,83	35,97	215,79
<b>Силзак:</b>				
Молочнокислые бактерии (Активность молочнокислых бактерий) в Силзаке	1 проба	68,13	13,63	81,75
<b>Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры:</b>				
Органолептика (вкус, запах, консистенция, внешний вид, цвет) в маргаринах, спредах, топленых смесях, жирах, сливочном масле	1 проба	107,23	21,45	128,67
<b>Мясо птицы замороженное:</b>				
Массовая доля влаги и мясного сока, выделившегося при размораживании/Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании тушки	1 проба	331,55	66,31	397,86
<b>Фаршированные полуфабрикаты:</b>				
Массовая доля составной части (начинки и покрытия) фаршированного полуфабриката	1 проба	99,41	19,88	119,29

Толщина тестовой оболочки фаршированного полуфабриката	1 проба	37,84	7,57	45,41
Толщина тестовой оболочки в местах заделки фаршированного полуфабриката	1 проба	37,84	7,57	45,41
<b>Консервы рыбные:</b>				
Массовая доля сухих веществ в консервах рыбных	1 проба	87,12	17,42	104,54
<b>Творог, мороженое:</b>				
Кислотность в твороге, мороженом	1 проба	68,13	13,63	81,75
<b>Меласса свекловичная:</b>				
Плотность мелассы (патоки) (ареометрический метод)	1 проба	50,27	10,05	60,32
Органолептическое исследование мелассы (патоки)	1 проба	21,22	4,24	25,46
Массовая доля сахарозы по прямой поляризации в мелассе (патоке)	1 проба	793,04	158,61	951,65
<b>Исследование на ИК-анализаторе для других регионов:</b>				
Исследование корма на ИК-анализаторе (для заказчиком других регионов)	1 проба	932,66	186,53	1 119,19
<b>Отбор проб:</b>				
Отбор продукции для лабораторных исследований, оформление документов	1 минута	21,22	4,24	25,46
Выезд специалиста на отбор проб (на машине КОГБУ «Кировская ОВЛ»)	1 час	308,28	61,66	369,93
Выезд специалиста на отбор проб (на машине заказчика)	1 час	220,03	44,01	264,04