

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН
 Бюджетного учреждения Удмуртской Республики
 "Удмуртский ветеринарно-диагностический центр"

№	Наименование	Цена (НДС не облагается), рублей
1	Исследования пищевой продукции, кормов, воды	
1.1	Микробиологические исследования продуктов:	
1.1.1	КМАФАнМ	488,40
1.1.2	БГКП	454,80
1.1.3	сальмонеллы	782,40
1.1.4	S. aureus	537,60
1.1.5	Proteus	423,60
1.1.6	молочнокислые микроорганизмы	442,80
1.1.7	сульфидредуцирующие клостридии	439,20
1.1.8	E.coli	439,20
1.1.9	B.cereus	439,20
1.1.10	Enterococcus	531,60
1.1.11	бифидумбактерии	444,00
1.1.12	листерии	975,60
1.1.13	V.parahaemolyticus	877,20
1.1.14	плесень	391,20
1.1.15	дрожжи	386,40
1.2	Промышленная стерильность:	
1.2.1	консервы	2 264,40
1.2.2	соки	1 509,60
1.2.3	молоко	637,20
1.3	Микробиологическое исследование кормов растительного происхождения:	
1.3.1	патогенные энтеробактерии	602,40
1.3.2	сальмонеллы	710,40
1.3.3	анаэробы	456,00
1.3.4	ботулотоксин	828,00
1.3.5	протей	358,80
1.3.6	энтерококки	501,60
1.3.7	пастереллы	805,20
1.3.8	общее микробное число	615,60
1.4	Микробиологическое исследование кормов животного происхождения:	
1.4.1	общее микробное число	668,40
1.4.2	патогенные энтеробактерии	602,40
1.4.3	сальмонеллы	710,40
1.4.4	анаэробы	456,00
1.4.5	ботулотоксин	828,00
1.4.6	протей	358,80
1.4.7	энтерококки	501,60
1.4.8	пастереллы	805,20
1.5	Микробиологические исследования питьевой (в т.ч. водопроводной) воды:	
1.5.1	общее микробное число	440,40
1.5.2	общие колиформные бактерии	488,40
1.5.3	глюкозоположительные колиформные бактерии	488,40
1.5.4	споры сульфитредуцирующие клостридий	438,00
1.5.5	pseudomonas aeruginosa	530,40
1.5.6	термотолерантные колиформные бактерии	488,40
1.5.7	энтерококки	500,40
1.5.8	E.coli	637,20
1.5.9	колифаги	583,20

1.6	Микробиологическое исследование смывов с предприятий:	
1.6.1	на качество дезинфекции, БГКП	162,00
1.6.2	на <i>Listeria monocytogenes</i>	532,80
1.6.3	сальмонеллы	235,20
1.6.4	<i>S. aureus</i>	381,60
1.6.5	<i>Proteus</i>	376,80
1.6.6	КМАФАнМ	138,00
1.6.7	плесневые грибы, дрожжи	282,00
1.7	Санитарная оценка холодильных камер по степени зараженности их плесенями:	
1.7.1	исследование воздуха холодильной камеры (за 1 холодильную камеру)	682,80
1.7.2	исследование стен холодильной камеры (за 1 холодильную камеру)	561,60
1.8	Определение антибиотиков	
1.8.1	Определение бацитрацина методом ИФА:	
1.8.1.1	молоко, молочные продукты	4262,40
1.8.1.2	мясо скота и птицы, продукты из мяса и птицы, яйца и яйцопродукты	4183,20
1.8.2	Определение стрептомицина методом ИФА:	
1.8.2.1	молоко	2676,00
1.8.2.2	сухое молоко	2666,40
1.8.2.3	мясо, печень, почки, креветки	2824,80
1.8.3	Определение тетрациклина методом ИФА:	
1.8.3.1	молоко, молочные продукты	2724,00
1.8.3.2	сухое молоко	2835,60
1.8.3.3	сыр	2832,00
1.8.3.4	масло сливочное	2868,00
1.8.3.5	творог, йогурт, кефир, сметана, сливки	2794,80
1.8.3.6	мед	2768,40
1.8.3.7	мясо	2841,60
1.8.3.8	колбаса	2782,80
1.8.3.9	рыба	2841,60
1.8.3.10	яйцо	2854,80
1.8.4	Определение левомицитина методом ИФА:	
1.8.4.1	молоко	2590,80
1.8.4.2	сухое молоко	2823,60
1.8.4.3	сыр	2810,40
1.8.4.4	масло сливочное	2745,60
1.8.4.5	йогурт, кефир, пахта, сливки	2821,20
1.8.4.6	творог, сметана	2791,20
1.8.4.7	мед	2770,80
1.8.4.8	мясо(говядина, свинина, птица), рыба, креветки	2796,00
1.8.4.9	яйцо	2773,20
1.8.5	Определение пенициллина методом ИФА:	
1.8.5.1	молоко,молочные продукты	3045,60
1.8.5.2	мясо	3435,60
1.8.6	Экспресс-метод для определения β-лактамов, тетрациклина, левомецитина, стептомицина в сыром /сухом молоке (иммуноферментный метод)	1172,40
1.8.7.	Определение наличия ветеринарных препаратов и химиотерапевтических лекарственных средств методом иммуноферментного анализа с хемиллюминесцентной детекцией с применением технологии биочипов:	

1.8.7.1.	молоко и молочное сырье (Комплекс БИО 42: Рифаксимин, вирджиниямицин, 5-гидроксифлуниксин, баквипроприм, тидипирозин, фенилбутазон, апрамицин, хинолоны, спектиномицин, хлормадинон, пирлимицин, сульфацидрил, эритромицин, сульфазутидил, стрептомицин, метамизол, рактопамин, метилпреднизолон, неомицин, дексаметазон, цефалексин, бацитрацин, цефуроксим, линкомицин, меламина, новобиоцин, тетрациклин, гентамицин, афлатоксин М1, трипеленамин, триметоприм, толфенамовая кислота, нитроксинил, сульфонамиды, канимицин, гитромицин В, полимиксины, мелоксикам, сульфаметазин, спирамицин, тобрамицин, амфениколы, дапсон, бета-лактамы) - минимальная партия 2 пробы	11510,40
1.9	Определение микотоксинов	
1.9.1	Афлатоксин В1	
1.9.1.1	в кормах (ТСХ)	2424,00
1.9.1.2	в продуктах (ТСХ)	2247,60
1.9.1.3	в пищевых продуктах, кормах, комбикормах и сырье для их производства (ВЭЖХ)	2394,00
1.9.2	Зеараленон	
1.9.2.1	в кормах (ТСХ)	2887,20
1.9.2.2	в продуктах (ТСХ)	2326,80
1.9.2.3	в зерне и продуктах его переработки, комбикорме и сырье для комбикорма (ВЭЖХ)	2416,80
1.9.3	ДОН	2569,20
1.9.4	T-2 токсин	2859,60
1.9.5	Патулин	2311,20
1.9.6	Определение афлатоксина М1 методом ИФА:	
1.9.6.1	молоко, сухое молоко	2635,20
1.9.6.2	масло сливочное	2626,80
1.9.6.3	сыр	2652,00
1.9.7.	Измерение массовой доли микотоксинов методом иммуноферментного анализа на анализаторе Evidence Investigator RANDOX:	
1.9.7.1.	Корма для животных и комбикормовое сырье, зерновые, зернобобовые, масличные культуры и продукты их переработки (Комплекс Мико 9: Паксиллин, Фуманизины, Охратоксин А, Афлатоксин G1/G2, Афлатоксин В1/ В2, Диацетоксисцирпенол, Дезоксиваленон (ДОН), Т2-токсин, Зеараленон) - минимальная партия 2 пробы	13029,60
1.10	Биохимические, физико-химические исследования	
1.10.1	Влага	379,20
1.10.2	Сухие вещества	379,20
1.10.3	Сухой обезжиренный молочный остаток	337,20
1.10.4	Костные включения	440,40
1.10.5	Количество соматических клеток	159,60
1.10.6	Определение группы чистоты	84,00
1.10.7	Ингибирующие вещества	392,40
1.10.8	Термоустойчивость	229,20
1.10.9	Пористость хлеба	236,40
1.10.10	Намокаемость	253,20
1.10.11	Набухаемость	253,20
1.10.12	Клейковина:	
1.10.12.1	количество	358,80
1.10.12.2	качество	343,20
1.10.13	Растворимость	344,40
1.10.14	Металломагнитные примеси	319,20
1.10.15	Минеральные примеси	319,20
1.10.16	Признаки болезни и плесени в хлебных изделиях	391,20
1.10.17	Хруст от минеральной примеси	426,00
1.10.18	Зараженность вредителями	388,80
1.10.19	Загрязненность	388,80

1.10.20	Сорность	388,80
1.10.21	Посторонние включения	388,80
1.10.22	Крупность помола	372,00
1.10.23	Массовая доля составных частей	433,20
1.10.24	Паразитарная чистота	984,00
1.10.25	Органолептика кормов	319,20
1.10.26	Органолептика продукции	472,80
1.10.27	Исследования кормов общая токсичность:	
1.10.27.1	на кролике и белых мышах	1816,80
1.10.27.2	на инфузориях	373,20
1.10.28	Кислотность	266,40
1.10.29	Кислотное число	366,00
1.10.30	Перекисное число	369,60
1.10.31	Гистамин	730,80
1.10.32	Щелочность	358,80
1.10.33	Белок	
1.10.33.1	молочные и мясные продукты (метод Кьельдаля)	454,80
1.10.33.2	дрожжи (белок по Барнштейну)	525,60
1.10.33.3	молоко и молочные продукты (метод Дюма)	819,60
1.10.34	Крахмал	406,80
1.10.35	Углеводы	378,00
1.10.36	Сырой протеин	
1.10.36.1	корма	250,80
1.10.36.2	дрожжи	284,40
1.10.37	Содержание сырого протеина в перерасчете на абсолютно сухое вещество	584,40
1.10.38	Сырая клетчатка	240,00
1.10.39	Комплексный анализ на корма:	
1.10.39.1	влага, протеин, клетчатка, кальций, фосфор, сахар, каротин, органические кислоты, рН	1615,20
1.10.39.2	влага, протеин, клетчатка, жир, зола (жмых, шрот)	1422,00
1.10.39.3	влага, протеин, клетчатка, кальций, фосфор, сахар, каротин	1466,40
1.10.40	Органические кислоты (масляная, уксусная, молочная)	336,00
1.10.41	Активность кислой фосфатазы	402,00
1.10.42	Определение качества пастеризации:	
1.10.42.1	пероксидаза	249,60
1.10.42.2	фосфатаза	270,00
1.10.43	Реакция с сернокислой медью	212,40
1.10.44	Проба варки мяса вынужденного убоя	253,20
1.10.45	рН	141,60
1.10.46	Пероксидаза	211,20
1.10.47	Общий фосфор	358,80
1.10.48	Общий фосфор в пересчете на P2O5	363,60
1.10.49	Активность уреазы	386,40
1.10.50	Небелковый азот	656,40
1.10.51	Индекс растворимости	349,20
1.10.52	Плотность	236,40
1.10.53	Сахароза	
1.10.53.1	молочные продукты	402,00
1.10.53.2	мед	301,20
1.10.54	Сахар	
1.10.54.1	кондитерские изделия	361,20
1.10.54.2	хлебулочные изделия (химический метод)	526,80
1.10.54.3	корма	373,20
1.10.54.4	хлебулочные изделия (БИК-анализатор)	360,00
1.10.55	Количество редуцирующих веществ	
1.10.55.1	кондитерские изделия	367,20
1.10.55.2	мед	301,20
1.10.56	Диастазное число	750,00
1.10.57	Оксиметилфурфурол (качественная реакция)	361,20
1.10.58	Зола	322,80
1.10.59	М.д. золы нерастворимой в соляной кислоте	333,60
1.10.60	Йод	468,00
1.10.61	Кальций	
1.10.61.1	корма и мясные продукты	364,80
1.10.61.2	молоко и молочные продукты	397,20

1.10.62	Фосфор	356,40
1.10.63	Железо	
1.10.63.1	корма	328,80
1.10.63.2	премиксы	320,40
1.10.64	Цинк	871,20
1.10.65	Медь	
1.10.65.1	корма	873,60
1.10.65.2	премиксы	885,60
1.10.66	Кобальт	331,20
1.10.67	Марганец	
1.10.67.1	корма	438,00
1.10.67.2	премиксы	404,40
1.10.68	Селен	619,20
1.10.69	Азот	372,00
1.10.70	Катионы аммония, калия, натрия, магния и кальция	592,80
1.10.71	Витамин Е	474,00
1.10.72	Витамин С	396,00
1.10.73	Каротин	373,20
1.10.74	Витамин В1	441,60
1.10.75	Витамин В2	448,80
1.10.76	Определение свободных форм водорастворимых витаминов группы В (В1, В2, В6, В3, В5, Вс)	3400,80
1.10.77	Аминокислоты:	1242,00
1.10.77.1	лизин	294,00
1.10.77.2	метионин	283,20
1.10.77.3	треонин	286,80
1.10.77.4	цистин	278,40
1.10.77.5	триптофан	278,40
1.10.77.6	аргинин	283,20
1.10.78	Исследование меда на падь	225,60
1.10.79	Определение сохранности формы сваренных макаронных изделий	366,00
1.10.80	Определение сухого вещества, перешедшего в варочную воду	436,80
1.10.81	Исследование на жир:	
1.10.81.1	кислотный метод - молоко, молочные продукты	175,20
1.10.81.2	метод Сосклета - мясо и мясные продукты, рыба и рыбная продукция, продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	961,20
1.10.81.3	экстракционно-весовой метод - кондитерские изделия, хлеб и хлебобулочные изделия	211,20
1.10.81.4	массовая доля жира в сухом веществе (сыр)	427,20
1.10.82	Исследование на сырой жир: Метод Сосклета - корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи, шроты и горчичный порошок	745,20
1.10.83	Мочевина в молоке	314,40
1.10.84	Определение биохимических показателей кормов спектрометрическим методом на инфракрасном анализаторе Инфраскан – 4200:	
1.10.84.1	Пшеница (влажность, белок, клейковина, клетчатка, жир, зола)	1 027,20
1.10.84.2	Ячмень (влажность, белок)	715,20
1.10.84.3	Кукуруза, овес, пшеница кормовая, овес кормовой, соя экструдированная, соя (влажность, белок, жир, клетчатка, зола)	949,20
1.10.84.4	Барда пшеничная (влажность, протеин, клетчатка)	793,20
1.10.84.5	Отруби пшеничные (влажность, белок, клетчатка, зола)	871,20
1.10.84.6	Подсолнечник (влажность, белок, маслянистость, клетчатка, кислотное число)	949,20
1.10.84.7	Рапс (влажность, белок, маслянистость)	793,20
1.10.84.8	Мука пшеничная (влажность, белок, зола)	793,20
1.10.84.9	Жмых рапсовый, подсолнечный, подсолнечный (влажность, протеин, жир, клетчатка)	871,20
1.10.84.10	Силос, сено, силаж, сенаж (влажность, протеин, клетчатка, жир, кальций, фосфор, зола)	1 106,40
1.10.84.11	БВМК (влажность, протеин, жир, клетчатка, фосфор, кальций)	1 027,20

1.10.84.12	Рыбная мука (влага, протеин, жир, фосфор, кальций)	949,20
1.10.84.13	Мясокостная мука (влага, протеин, жир, клетчатка, зола, фосфор, кальций)	1 106,40
1.10.84.14	Расчетный метод определения обменной энергии и кормовых единиц для силоса, сена, сенажа	114,00
1.10.84.15	Определение значения одного биохимического показателя в кормах	360,00
1.10.85	Определение массовой доли метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот методом ГЖХ (Комплекс из 18 показателей: масляной кислоты, капроновой кислоты, каприловой кислоты, каприновой кислоты, деценовой кислоты, лауриновой кислоты, миристиновой кислоты, миристолеиновой кислоты, пальмитиновой кислоты, пальмитолеиновой кислоты, стеариновой кислоты, олеиновой кислоты, линолевой кислоты, линоленовой кислоты, арахидиновой кислоты, бегеновой кислоты, прочих кислот)	4 924,80
1.10.86	Определение соотношения массовых долей метиловых эфиров жирных кислот молочного жира методом ГЖХ - расчетный (соотношение линолевой кислоты к миристиновой кислоте; соотношение олеиновой кислоты к миристиновой кислоте; соотношение стеариновой кислоты к лауриновой кислоте; соотношение пальмитиновой кислоты к лауриновой кислоте; соотношение олеиновой и линолевой кислот к лауриновой, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой кислот)	454,80
1.11	Химико-токсикологические исследования	
1.11.1	Токсичные элементы:	
1.11.1.1	свинец	998,40
1.11.1.2	кадмий	998,40
1.11.1.3	ртуть	1000,80
1.11.1.4	мышьяк	1095,60
1.11.2	Определение мышьяка с учетом определения массовой доли влаги и сухого вещества	1130,40
1.11.3	Пестициды (ТСХ 1 вид)	1318,80
1.11.4	Пестициды (ГЖХ 1 вид)	
1.11.4.1	молоко, молочные продукты	960,00
1.11.4.2	продукты переработки плодов и овощей	1172,40
1.11.4.3	рыба, рыбная продукция, морепродукты	1584,00
1.11.5	Нитрит натрия	552,00
1.11.6	Нитрат натрия	537,60
1.11.7	Нитрозамины	1538,40
1.11.8	Хлориды	463,20
1.11.9	Сорбиновая кислота	933,60
1.11.10	Бензоат натрия	946,80
1.11.11	Исследование нитратов в плодоовощной продукции	554,40
1.12	Физико-химические исследования воды на:	
1.12.1	запах	106,80
1.12.2	щелочность	265,20
1.12.3	привкус	80,40
1.12.4	мутность	576,00
1.12.5	цветность	615,60
1.12.6	сухой остаток	345,60
1.12.7	pH	172,80
1.12.8	суммарный остаточный хлор	327,60
1.12.9	свободный остаточный хлор	106,80
1.12.10	перманганатная окисляемость	165,60
1.12.11	азот аммиака	170,40
1.12.12	общая жесткость	241,20
1.12.13	хлориды	136,80
1.12.14	сульфаты	438,00
1.12.15	железо	242,40

1.12.16	растворенный кислород	414,00
1.12.17	электропроводность	319,20
1.12.18	массовая доля веществ, восстанавливающих KMnO4	319,20
1.12.19	нитраты	530,40
1.12.20	нитриты	648,00
1.12.21	фториды	645,60
1.12.22	марганец	722,40
1.12.23	полифосфаты, ортофосфаты	535,20
1.13	Генетически модифицированные ингредиенты (качественный метод)	2151,60
1.14	Радиологические исследования	
1.14.1	определение цезия - 137 (спектрометрический метод)	926,40
1.14.2	определение стронция - 90 (спектрометрический метод)	1576,80
2	Исследование биологического материала	
2.1	Бактериологические исследования	
2.1.1	Паратуберкулез методом световой микроскопии	441,60
2.1.2	Колібактериоз	902,40
2.1.3	Листерия	876,00
2.1.4	Псевдотуберкулез	871,20
2.1.5	Иерсениоз	906,00
2.1.6	Псевдомоноз	855,60
2.1.7	Пастереллез	885,60
2.1.8	Пневмококковая инфекция	886,80
2.1.9	Отечная болезнь	847,20
2.1.10	Рожа	849,60
2.1.11	Бруцеллез, эпидидимит баранов	1071,60
2.1.12	Сальмонеллез	751,20
2.1.13	Кампилобактериоз	469,20
2.1.14	Клостридозы (ЭМКАР, столбняк, злокачественный отек, анаэробная энтеротоксемия, бранзот, ботулизм)	816,00
2.1.15	Гемофилез	745,20
2.1.16	Дизентерия методом световой микроскопии	210,00
2.1.17	Некробактериоз	1028,40
2.1.18	Стафилококкоз	475,20
2.1.19	Стрептококкоз	536,40
2.1.20	Туберкулез	2853,60
2.1.21	Сибирская язва:	
2.1.21.1	почва	1950,00
2.1.21.2	патологический материал	1736,40
2.1.21.3	вода	1524,00
2.1.21.4	воздух	1431,60
2.1.22		
2.1.23	Исследование патологического материала и фекалий на смешанную кишечную инфекцию молодняка (колибактериоз, цитробактериоз, протейная инфекция, клебсиеллез, морганеллез)	1755,60
2.1.24	Болезни пчел (цитробактериоз, американский гнилец, европейский гнилец, гафниоз, парашковый расплод, парагнилец, сальмонеллез)	616,80
2.1.25	Болезни рыб (аэромоназ, вибриоз, эритродерматит, псевдомоноз)	579,60
2.1.26	Исследование смывов со слизистых оболочек носовой, ротовой полостей, с половых органов, глаза, ушей, мочи, раневых поверхностей, кожи, содержимое пунктатов, синовиальной жидкости и т.д. на условно-патогенную микрофлору	897,60
2.1.27	Определение чувствительности к антибиотикам	372,00
2.1.28	Микробиологическое исследование молока коров на мастит	637,20
2.1.29	Исследование мяса вынужденного убоя (1 туша):	
2.1.29.1	бактериологическое	902,40
2.1.29.2	физико-химическое	616,80

2.1.30	Исследование разбавителя спермы на стерильность	468,00
2.1.31	Микробиологическое исследование спермы	
2.1.31.1	S. aureus	426,00
2.1.31.2	ОМЧ (КОЕ)	129,60
2.1.31.3	синегнойная палочка	199,20
2.1.31.4	анаэробная микрофлора	259,20
2.1.31.5	коли-титр	224,40
2.1.32	Санитарно-бактериологическое исследования воздуха (1 проба)	512,40
2.1.33	Исследование смывов с молочного оборудования на коли-титр	108,00
2.1.34	Исследование на качество дезинфекции (определение БГКП)	103,20
2.1.35	Исследование смывов после текущей, заключительной дезинфекции (индикация стафилоккока)	342,00
2.1.36	Микробиологическое исследование смывов на качество заключительной дезинфекции: спорообразующих азоброд Bacillus (после сибирской язвы, спорообразующие простейшие, анаэробные и экзотические инфекции)	296,40
2.1.37	Микробиологическое исследование навоза (помета)	2048,40
2.1.38	Исследование на дерматомикозы (микроспория, трихофития):	
2.1.38.1	микроскопирование	231,60
2.1.38.2	посев	686,40
2.1.39	Исследование на патогенные и условно-патогенные грибы	886,80
2.1.40	Исследование пчел на аскосфероз	420,00
2.1.41	Исследование кормов при подозрении на зараженность патогенными грибами	886,80
2.1.42	Определение ростовых свойств питательных сред:	
2.1.42.1	качественным методом	1240,80
2.1.42.2	количественным методом	1852,80
2.1.43	Исследование питательных сред на стерильность	441,60
2.1.44	Оформление акта / протокола патологоанатомического вскрытия трупа	976,80
2.1.45	Патологоанатомическое исследование трупа:	
2.1.45.1	лошади, крупного рогатого скота	2359,20
2.1.45.2	теленка, жеребенка	1524,00
2.1.45.3	свиньи, овцы, козы	1604,40
2.1.45.4	поросенка, ягненка, козленка	795,60
2.1.45.5	собаки, песца, лисицы	4977,60
2.1.45.6	щенка	2432,40
2.1.45.7	кошки, кролика, норки	2864,40
2.1.45.8	птицы	667,20
2.1.45.9	цыпленка	544,80
2.1.45.10	рыбы крупной речной	529,20
2.1.45.11	рыбы мелкой речной	448,80
2.1.45.12	морской свинки	693,60
2.1.45.13	белой мыши	529,20
2.1.45.14	аборт плода	630,00
2.1.45.15	медведя и других крупных млекопитающих	1668,00
2.1.46	Подготовка трупа к утилизации:	
2.1.46.1	до 1 кг	295,20
2.1.46.2	от 1 кг до 10 кг	295,20
2.1.46.3	от 10 кг до 20 кг	590,40
2.1.46.4	от 20 кг до 30 кг	616,80
2.1.46.5	более 30 кг	927,60
2.1.47	Проведение гистологического исследования	1077,60
2.1.48	Микробиологические исследования почвы:	
2.1.48.1	определение ОКБ, в том числе E.coli, БГКП, колиформы	524,40
2.1.48.2	определение энтерококков	502,80
2.1.48.3	определение патогенных бактерий, в т.ч. сальмонелл методом обогащения	525,60

2.1.48.4	определение ОМЧ	501,60
2.1.48.5	определение <i>S.perfringens</i>	508,80
2.2	Вирусологические исследования:	
2.2.1	Исследование сыворотки крови птиц на:	
2.2.1.1	инфекционный бронхит кур методом ИФА	416,40
2.2.1.2	инфекционную бурсальную болезнь методом ИФА	416,40
2.2.1.3	реовирусную инфекцию птиц методом ИФА	416,40
2.2.1.4	инфекционный ларинготрахеит методом ИФА	416,40
2.2.1.5	инфекционный энцефаломиелит методом ИФА	416,40
2.2.1.6	микоплазму <i>Sinovia</i> методом ИФА	416,40
2.2.1.7	микоплазму <i>Gallisepticum</i> методом ИФА	416,40
2.2.1.8	синдром снижения яйценоскости в РТГА	289,20
2.2.1.9	вирус гриппа птиц методом ИФА	416,40
2.2.1.10	вирус гриппа птиц в РТГА	411,60
2.2.1.11	болезнь Ньюкасла в РТГА	288,00
2.2.1.12	пневмовирус птиц методом ИФА	448,80
2.2.2	Исследование патологического материала плотоядных на:	
2.2.2.1	чуму собак методом ИФА	700,80
2.2.2.2	аденовирус плотоядных методом ИФА	718,80
2.2.2.3	парвовирусный энтерит собак методом ИФА	745,20
2.2.2.4	вирусный энтерит норок методом ИФА	852,00
2.2.2.5	панлейкопения кошек методом ИФА	824,40
2.2.3	Парагрипп-3 крупного рогатого скота:	
2.2.3.1	сыворотка крови в РТГА	436,80
2.2.3.2	патологический материал в РИФ	376,80
2.2.4	Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота:	
2.2.4.1	сыворотка крови в РНГА	320,40
2.2.4.2	сыворотка крови методом ИФА	781,20
2.2.4.3	сыворотка крови (молока) методом ИФА	835,20
2.2.5	Вирусная диарея крупного рогатого скота:	
2.2.5.1	сыворотка крови в РНГА	320,40
2.2.5.2	патологический материал методом ИФА	465,60
2.2.6	Ротавирусная инфекция крупного рогатого скота методом ИФА	465,60
2.2.7	Респираторно-синтициальная инфекция крупного рогатого скота:	
2.2.7.1	сыворотка крови методом ИФА	406,80
2.2.7.2	сыворотка крови в РДП	176,40
2.2.7.3	патологический материал в РИФ	376,80
2.2.7.4	сыворотка крови в РНГА	320,40
2.2.8	Коронавирусный энтерит крупного рогатого скота:	
2.2.8.1	патологический материал в РГА	289,20
2.2.8.2	сыворотка крови в РТГА	367,20
2.2.9	Коронавирусный энтерит крупного рогатого скота методом иммуноферментного анализа (ИФА) в патологическом материале	465,60
2.2.10	Исследование сыворотки крови крупного рогатого скота на нодулярный дерматит методом ИФА (иммуноферментный анализ)	669,60
2.2.11	Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней:	
2.2.11.1	патологический материал методом ИФА	554,40
2.2.11.2	сыворотка крови методом ИФА	558,00
2.2.12	Ротавирусная инфекция свиней методом ИФА	554,40
2.2.13	Репродуктивно-респираторный синдром свиней методом ИФА	571,20
2.2.14	Цирковирусная инфекция свиней методом ИФА	555,60
2.2.15	Парвовирусная болезнь свиней:	
2.2.15.1	патологический материал в РГА	298,80
2.2.15.2	сыворотка крови в РТГА	386,40
2.2.16	Исследование на выявление антител к вирусу гриппа А методом ИФА	610,80
2.2.17	Сыворотка крови по ИФА (иммуноферментный анализ) без набора реагентов	176,40
2.2.18	Классическая чума свиней методом ИФА	547,20
2.2.19	Болезнь Ауески:	

2.2.19.1	патологический материал по биопробе	3754,80
2.2.19.2	сыворотка крови в РНГА	270,00
2.2.20	Грипп лошадей в РТГА	430,80
2.2.21	Ринопневмония лошадей методом ИФА	388,80
2.2.22	Вирусная геморрагическая болезнь кроликов методом ИФА	735,60
2.2.23	Хламидиоз:	
2.2.23.1	световая микроскопия патологического материала	439,20
2.2.23.2	люминесцентная микроскопия патологического материала	334,80
2.2.24	Оспа световая микроскопия патологического материала	471,60
2.2.25	Исследование костной и зубной ткани животных для обнаружения антибиотиков тетрациклинового ряда	
2.2.25.1	методом флуоресценции без вскрытия головы	769,20
2.2.25.2	методом флуоресценции со вскрытием головы	1400,40
2.2.26	Исследование сыворотки крови животных на ящур методом ИФА	580,80
2.2.27	Исследование сыворотки крови на антитела к вирусу бешенства иммуноферментным методом	8442,00
2.3	Серологические и гематологические исследования	
2.3.1	Исследование кожсырья на сибирскую язву в РП	130,80
2.3.2	Исследование на ЛЕЙКОЗ	
2.3.2.1	исследование на лейкоз в РИД без стоимости набора	116,40
2.3.2.2	исследование на лейкоз ИФА (скрининг)	177,60
2.3.2.3	исследование на лейкоз ИФА (скрининг) без стоимости набора	81,60
2.3.2.4	исследование на лейкоз ИФА (верификация)	282,00
2.3.2.5	исследование на лейкоз ИФА (верификация) без стоимости набора	82,80
2.3.3	Бруцеллез:	
2.3.3.1	в РА	135,60
2.3.3.2	в РСК, РДСК	193,20
2.3.3.3	в РИД	104,40
2.3.3.4	в РВП	79,20
2.3.4	Инфекционный эпидидимит в РДСК	249,60
2.3.5	Хламидиоз:	
2.3.5.1	в РСК, РДСК	189,60
2.3.6	Листерия:	
2.3.6.1	в РСК	254,40
2.3.6.2	ИФА	288,00
2.3.6.3	ИФА без стоимости набора	166,80
2.3.7	Паратуберкулез:	
2.3.7.1	в РСК	228,00
2.3.7.2	в РСК (на партию от 1000 проб)	120,00
2.3.8	Сап:	
2.3.8.1	в РА	99,60
2.3.8.2	в РСК	200,40
2.3.9	Случная болезнь в РСК	190,80
2.3.10	Инфекционная анемия лошадей в РДП	123,60
2.3.11	Лептоспироз:	
2.3.11.1	в РМА 7 штаммов	313,20
2.3.11.2	в РМА 15 штаммов	504,00
2.3.11.3	световая микроскопия мочи	230,40
2.3.12	Гематологические исследования:	
2.3.12.1	определение гемоглобина	123,60
2.3.12.2	подсчёт эритроцитов	157,20
2.3.12.3	подсчёт лейкоцитов	166,80
2.3.12.4	выведение лейкоцитарной формулы	226,80
2.3.12.5	расчет цветного показателя	69,60
2.3.13	Исследование на блотанг: ИФА	430,80
2.3.14	Трихинеллез:	
2.3.14.1	ИФА	531,60
2.3.14.2	ИФА без стоимости набора	145,20

2.4	ПЦР-диагностика	
2.4.1	Исследование биоматериала методом ПЦР с электрофоретической детекцией в агаровом геле:	
2.4.1.1	на хламидиоз	1087,20
2.4.1.2	микоплазмоз	1094,40
2.4.1.3	орнитоз	1132,80
2.4.1.4	лептоспироз	1014,00
2.4.1.5	туберкулез	1122,00
2.4.1.6	сибирская язва	3409,20
2.4.1.7	паратуберкулез	1035,60
2.4.2	Исследование биоматериала методом ПЦР в режиме "реального времени":	
2.4.2.1	африканская чума свиней	864,00
2.4.2.2	вирусная диарея крупного рогатого скота	883,20
2.4.2.3	инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота	822,00
2.4.2.4	гриппа А (птиц)	741,60
2.4.2.5	гриппа А (идентификация)	741,60
2.4.2.6	нодулярный дерматит	986,40
2.4.2.7	бруцеллез	860,40
2.4.2.8	сибирская язва	2751,60
2.4.2.9	туберкулез	1170,00
2.4.2.10	ГМО	1051,20
2.4.2.11	лептоспироз	1027,20
2.4.2.12	сибирская язва от 40 проб	1644,00
2.4.2.13	на SARS-CoV-2	1215,60
2.4.2.14	орнитоз	1057,20
2.4.2.15	блютанг	1074,00
2.4.2.16	чума МРС	985,20
2.4.2.17	Ньюкасла	987,60
2.4.2.18	оспа овец и коз	1047,60
2.4.2.19	лейкоз КРС	976,80
2.4.2.20	вирус Шмаленберга	1240,80
2.4.2.21	микоплазмоз	1078,80
2.4.2.22	хламидиоз	1078,80
2.4.2.23	вирус репродуктивного-респираторного синдрома свиней	1065,60
2.4.2.24	ДНК микроорганизмов рода Babesia	984,00
2.5	Паразитологические исследования	
2.5.1	Эймериоз	
2.5.1.1	патологический материал	295,20
2.5.1.2	фекалии	267,60
2.5.2	Токсоплазмоз:	
2.5.2.1	мазки-отпечатки, микроскопия	481,20
2.5.2.2	метод Дарлинга	267,60
2.5.3	Трихомоноз	496,80
2.5.4	Криптоспоридиоз	481,20
2.5.5	Балантидиоз	151,20
2.5.6	Дирофиляриоз	267,60
2.5.7	Лямблиоз	241,20
2.5.8	Борелиоз (спирохетоз) птиц	241,20
2.5.9	Копрологические исследования на гельминтозы (фасциолез, дикроцелиоз, мониезиоз, диктиокаулез, стронгилятозы крупного рогатого скота, аскаридоз, эзофагостомоз, метастронгилидоз свиней, параскаридоз лошадей и др.):	
2.5.9.1	по нативному мазку	147,60
2.5.9.2	комбинированным методом	258,00
2.5.9.3	методом последовательного промывания	241,20
2.5.9.4	методом Фюллеборна	225,60
2.5.9.5	методом Бермана-Орлова (упрощенный Бермана)	213,60
2.5.9.6	методом Котельникова и Хренова	246,00
2.5.9.7	методом Вайда	122,40
2.5.9.8	метод Щербовича	265,20
2.5.10	Определение интенсивности инвазии в фекалиях жвачных животных	316,80
2.5.11	Метод компрессорный на трихинеллез	274,80

2.5.12	Микроскопия при болезнях пчел:	
2.5.12.1	варроатоз, браулес	188,40
2.5.12.2	акарапидоз	397,20
2.5.12.3	нозематоз	187,20
2.5.12.4	амебиаз	187,20
2.5.13	Исследование крови животных на гемоспоридиозы	445,20
2.5.14	Исследования соскобов с кожи животных на чесоточные заболевания	289,20
2.5.15	Исследования рыб на паразитарные болезни	897,60
2.5.16	Описторхоз/дифиллоботриоз	241,20
2.5.17	Исследование промежуточных хозяев (на личинки паразитов)	241,20
2.5.18	Гистомоноз	163,20
2.5.19	Оксиуроз	148,80
2.5.20	Телязиоз	163,20
2.5.21	Идентификация паразитов, их фрагментов	214,80
2.5.22	Определение вида клещей	172,80
2.5.23	Изготовление мазков крови для исследования	150,00
2.5.24	Исследование на паразитарную чистоту объектов внешней среды:	
2.5.24.1	почва	313,20
2.5.24.2	вода питьевая	313,20
2.5.24.3	вода бассейнов и аквапарков	313,20
2.5.24.4	бытовые и ливневые стоки	313,20
2.5.24.5	донные отложения остатков сточных вод	313,20
2.5.24.6	навоз и навозные стоки	313,20
2.5.24.7	смывы с поверхностей	313,20
2.5.24.8	ТБО	313,20
2.5.24.9	пыль и воздух	313,20
2.5.25	Паразитологическое исследование почвы: наличие преимагинальных стадий синантропных мух	200,40
2.6	Биохимические исследования	
2.6.1	Исследование крови по показателям:	
2.6.1.1	активность аспаратаминотрансферазы	144,00
2.6.1.2	активность аланинаминотрансферазы	144,00
2.6.1.3	активность креатинина	193,20
2.6.1.4	общий белок	69,60
2.6.1.5	белковые фракции нефелометрическим методом	348,00
2.6.1.6	мочевина	126,00
2.6.1.7	pH крови	132,00
2.6.1.8	холестерин	108,00
2.6.1.9	билирубина (прямой/общий)	136,80
2.6.1.10	кетоновые тела	124,80
2.6.1.11	щелочной резерв	132,00
2.6.1.12	щелочная фосфатаза	231,60
2.6.1.13	кальций	123,60
2.6.1.14	фосфор неорганический	153,60
2.6.1.15	магний	153,60
2.6.1.16	калий	112,80
2.6.1.17	селен	332,40
2.6.1.18	каротин	145,20
2.6.1.19	витамин А	292,80
2.6.1.20	витамин Е	252,00
2.6.1.21	витамин С	199,20
2.6.1.22	глюкоза	211,20
2.6.1.23	железо	142,80
2.6.1.24	медь	172,80
2.6.1.25	цинк	176,40
2.6.1.26	кобальт	176,40
2.6.1.27	натрий	354,00
2.6.1.28	хлориды	312,00
2.6.2	Комплексный биохимический анализ крови № 1 (белок, глюкоза, кальций, фосфор, резервная щелочность, каротин)	514,80

2.6.3	Комплексный биохимический анализ крови № 2 (белок, глюкоза, кальций, фосфор, резервная щелочь, каротин, мочеви́на, холестерин, кетоновые тела)	745,20
2.6.4	Комплексный биохимический анализ крови № 3 (каротин, белок, кальций, фосфор, глюкоза, резервная щелочность, мочеви́на, холестерин, кетоновые тела, щелочная фосфатаза, железо, калий, кобальт, магний, медь, цинк, селен, креатинин, билирубин, АСТ, АЛТ, натрий, хлориды)	2444,40
2.6.5	Исследование мочи:	
2.6.5.1	экспресс анализ (белок, сахар, кетоновые тела, pH, билирубин, уробелин, удельный вес)	141,60
2.6.5.2	микроскопия осадка	169,20
2.6.5.3	кальций	123,60
2.6.5.4	фосфор	153,60
2.6.5.5	глюкоза	218,40
2.6.5.6	креатинин	193,20
2.6.5.7	мочеви́на	126,00
2.6.5.8	общий белок	69,60
2.6.6	Определение количества инфузорий в рубцовом содержимом	69,60
2.6.7	Определение физиологической активности инфузорий в рубцовом содержимом	63,60
2.6.8	Анализ рубцового содержимого на определение pH	132,00
2.6.9	Исследование печени на:	
2.6.9.1	витамин E	436,80
2.6.9.2	витамин B1	441,60
2.6.9.3	витамин B2	448,80
2.6.9.4	селен	625,20
2.6.10	Исследование инкубационного яйца на:	
2.6.10.1	кислотное число в желтке яйца	188,40
2.6.10.2	каротиноиды	573,60
2.6.10.3	витамин E	436,80
2.6.10.4	витамин B1 в белке	441,60
2.6.10.5	витамин B2 в белке	416,40
2.6.10.6	витамин B1 в желтке	441,60
2.6.10.7	витамин B2 в желтке	418,80
2.6.10.8	селен	625,20
2.6.11	Комплексный биохимический анализ крови на биохимическом анализаторе SMT-12VP (альбумин (ALB), амилаза (AMY), кальций (Ca), общий белок (TP), креатинин (Crea), глюкоза (GLU), общий билирубин (TB), аланинаминотрансфераза (ALT), аспаратаминотрансфераза (AST), креатинин киназа (CK), азот мочеви́ны (BUN), триглицериды (TG), фосфор (PHOS). Альбумин/глобулин (A/G), азот мочеви́ны/креатинин (B/C), глобулин (GLOB))	
2.6.11.1	1 проба	1874,40
2.6.11.2	от 10 проб и более	1696,80
2.7	Химико-токсикологические исследования	
2.7.1	Исследования патологического материала, кормов при подозрении на отравления по показателям:	
2.7.1.1	фосфид цинка	336,00
2.7.1.2	ДДТ, ГХЦГ, ТМГД методом ТСХ	657,60
2.7.1.3	фосфорорганические соединения (хлорофос)	664,80
2.7.1.4	нитриты	462,00
2.7.1.5	натрий хлористый	302,40
2.7.1.6	мочеви́на (карбамид)	687,60
2.7.1.7	кислоты	356,40
2.7.1.8	щелочи	190,80
2.7.1.9	зоокумарин	1239,60
2.7.1.10	ротиндан	741,60
2.7.1.11	нитраты	468,00
2.7.2	Определение действующего начала дезраствора	469,20

3	Испытания лекарственных средств	
3.1	Проведение испытаний лекарственных средств на токсичность, аномальную токсичность	1111,20
3.2	Проведение испытаний лекарственных средств на токсичность при гибели животного в первоначальном испытании	1476,00
3.3	Проведение испытания лекарственных средств на пирогенность	2850,00
3.4	Проведение испытания лекарственных средств на пирогенность при превышении температуры у животных в первоначальном испытании	4483,20
4	Прочее	
4.1	Первичный прием, регистрация и шифрование проб (вне зависимости от количества проб)	133,20
4.2	Оформление протокола испытаний (результата исследований по экспертизе)	52,80
4.3	Выезд специалиста на отбор проб на транспорте учреждения	993,60
4.4	Выезд специалиста на отбор проб на транспорте заказчика	638,40
4.5	Консультационные услуги (1 час)	459,60
4.7	Отбор проб:	
4.7.1	с территории скотомогильника (биотермической ямы): рытье шурфа, отбор проб, обезвреживание и сбрасывание земли обратно в шурф	1190,40
4.7.2	воды из естественных водоемов	154,80
4.9	Проведение дезинфекции животноводческих корпусов, производственных помещений (не менее 100 кв.м.):	
4.9.1	с дезинфектантом	2278,80
4.9.2	без дезинфектанта	1360,80
4.12	Внесение изменений в протокол испытаний по инициативе заказчика (1 протокол)	213,60
4.13	Отбор проб крови в вакуумные системы	134,40

№	Наименование	Цена без НДС, рублей	Цена с НДС 20%, рублей
4.6	Индивидуальная стажировка (1 час)	383,00	459,60
4.8	1 Штамм лептоспир с учетом пересева	2456,00	2947,20
4.10	Лабораторная мышь	64,00	76,80
4.11	Морская свинка	255,00	306,00

ИФА - иммуноферментный анализ
ТСХ - тонкослойная хроматография
ГЖХ - газо-жидкостная хроматография
ЭМКАР - эмфизематозный карбункул
КОЕ - колониеобразующие единицы
РИД - реакция иммунодиффузии
РА - реакция агглютинации
РГА - реакция гемагглютинации
РТГА - реакция торможения гемагглютинации
РСК - реакция связывания комплемента
РДСК - реакция длительного связывания комплемента
РНГА - реакцию непрямо́й гемагглютинации
РБП - роз бенгал проба
РМА - реакции микроагглютинации
РИФ - реакция иммунофлюоресценции
РДП - реакцию диффузионной преципитации
РП - реакция преципитации
ПЦР - полимеразная цепная реакция
ДДТ - дихлордифенилтрихлорметилметан
ГХЦГ - гексахлорциклогексана