



«СОГЛАСОВАНО»

Начальник главного управления
ветеринарии Рязанской области

М.А. Балакирев
2025 г.



«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ФБУ
РО «Рязанская
областная ветеринарная
лаборатория»

А.В. Суханова
2025 г.

ПРЕЙСКУРАНТ
ПРЕДЕЛЬНЫХ РАСЦЕНОК НА ВЕТЕРИНАРНЫЕ УСЛУГИ
Государственного бюджетного учреждения Рязанской области
"Рязанская областная ветеринарная лаборатория"
с 01 марта 2025 года

№ п/п	Наименование исследования	Цена за 1 иссл., без НДС, руб.
1	Мясо и мясные продукты, птица, яйца и продукты их переработки	
1.1	Массовая доля крахмала	365,00
1.2	Массовая доля хлористого натрия (соли)	231,00
1.3	Массовая доля углеводов	233,00
1.4	Массовая доля жира	300,00
1.5	Массовая доля белка	398,00
1.6	Массовая доля хлеба	273,00
1.7	Массовая доля фосфора	385,00
1.8	Массовая доля кальция	291,00
1.9	Массовая доля влаги	321,00
1.10	Массовая доля костных включений	314,00
1.11	Масса одного полуфабриката	23,00
1.12	Массовая доля золы	486,00
1.13	Соотношение массы фарша к массе полуфабриката	60,00
1.13.1	Массовая доля мяса в мясных продуктах	153,00
1.14	Ветсанэкспертиза мяса (реакция на пероксидазу, реакция на серную медь, формольная проба варки, pH)	356,00
1.15	Ветсанэкспертиза мяса (кишечная палочка, протей, сальмонелла, сибирская язва, анаэробы)	871,00
1.16	Органолептика	379,00
1.17	Остаточная активность кислой фосфатазы (проваренность)	349,00
1.18	Добавленная вода	414,00
1.19	Общая кислотность	323,00
1.20	Кислотное число жира	395,00
1.21	Перекисное число жира	359,00
1.22	Исследование яиц (витамины А, В, Е, каротиноиды, pH желтка, pH белка, кислотное число желтка) до 30 штук	954,00
1.23	Определение КМАФАнМ	252,00
1.24	Определение БГКП (бактерии группы кишечной палочки)	225,00
1.25	Определение сальмонелл	568,00
1.26	Определение листерий	832,00
1.27	Определение сульфидредуцирующих клостридий	276,00
1.28	Определение энтерококков (Enterococcus)	424,00
1.29	Определение St. Aureus	424,00
1.30	Определение протей	424,00
1.31	Выделение дрожжей	281,00
1.32	Выделение плесневых грибов	281,00
1.33	Определение свинца	425,00
1.34	Определение кадмия	425,00
1.35	Определение мышьяка	620,00
1.36	Определение ртути	673,00
1.37	Определение хрома	425,00
1.38	ГХЦГ (гексахлорциклопексан)	1076,00
1.39	ДДТ и его изомеры (дихлордифенилтрихлорэтан)	1076,00
1.40	Ртутьсодержащие соединения	673,00
1.41	Гербициды группы 2,4-Д	1187,00
1.42	ГХБ (гексахлорбензол)	1076,00
1.43	Определение левомицетина в мясе методом ТСХ	753,00
1.44	Определение левомицетина в яйце методом ТСХ	629,00
1.45	Определение тетрациклиновой группы	780,00
1.46	Определение бацитрацина	780,00
1.47	Определение содержания цезия-137	485,00
1.48	Определение содержания стронция - 90	553,00
1.49	Определение суммарной В-активности из золы	397,00

1.50	Определение нитрит натрия	415,00
1.51	Бактерии рода Pseudomonas	317,00
1.52	Микроскопический анализ свежести мяса	234,00
2	Молоко и молочные продукты	
2.1	Массовая доля влаги	321,00
2.2	Массовая доля общего сахара	266,00
2.3	Массовая доля соли	231,00
2.4	Массовая доля жира	185,00
2.4.1	Массовая доля жира в сырье и сырных продуктах	506,00
2.5	Массовая доля белка (методом Кьельдаля)	398,00
2.6	Массовая доля сухих веществ	321,00
2.7	Массовая доля соды	136,00
2.8	Массовая доля белковых веществ	305,00
2.9	Массовая доля сухого обезжиренного вещества	479,00
2.10	Массовая доля сахарозы	363,00
2.11	Термоустойчивость	112,00
2.12	Определение плотности	112,00
2.13	Определение алкогольной пробы	42,00
2.14	Определение группы чистоты	173,00
2.15	Кислотность молока	194,00
2.16	Определение фосфатазы	228,00
2.17	Определение белка, жира, плотности, СОМО на Клевере	527,00
2.18	Титруемая кислотность молочной плазмы	229,00
2.19	Определение кислотности жировой фазы	249,00
2.20	Определение жирно-кислотного состава	1270,00
2.21	Определение ингибирующих веществ	434,00
2.22	Определение СОМО (сухой обезжиренный молочный остаток) (в т.ч.м.д. жира и м.д. сухих веществ)	694,00
2.23	pH	119,00
2.24	Активность кислотной фазы	304,00
2.25	Перекисное число	472,00
2.26	Перекись водорода	170,00
2.27	Стойкость эмульсии	164,00
2.28	Перекисное число жировой фазы	630,00
2.29	Определение КМАФАнМ	252,00
2.30	Определение бактерий группы кишечной палочки (БГКП)	225,00
2.31	Определение сальмонелл	568,00
2.32	Определение листерий	832,00
2.33	Определение сульфидредуцирующих клостридий	276,00
2.34	Определение St. aureus	309,00
2.35	Определение протей	309,00
2.36	Выделение дрожжей	281,00
2.37	Выделение плесневых грибов	281,00
2.38	Определение КМКМ (количество кисломолочных микроорганизмов)	279,00
2.39	Определение соматических клеток	188,00
2.39.1	Определение тетрациклиновой группы, стрептомицина, пенициллина, левомецетин (экспресс методом)	780,00
2.40	Определение тетрациклиновой группы	780,00
2.41	Определение стрептомицина	780,00
2.42	Определение пеницилина	780,00
2.43	Определение левомецетина в молоке методом ВЭЖХ	619,00
2.44	Определение свинца	425,00
2.45	Определение кадмия	425,00
2.46	Определение мышьяка	620,00
2.47	Определение ртути	673,00
2.48	ГХЦГ (гексахлорциклогексан)	1076,00
2.49	ДДТ и его изомеры (дихлордифенилтрихлортан)	1076,00
2.50	Ртутьсодержащие соединения	673,00
2.51	Гербициды группы 2,4-Д кислота	1187,00
2.52	ГХБ (гексахлорбензол)	1076,00
2.53	Определение афлатоксина М1	1650,00
2.53.1	Определение Афлатоксина М1 методом ВЭЖХ	1948,00
2.54	Определение содержания цезия-137	485,00
2.55	Определение содержания стронция – 90	553,00
2.56	Определение суммарной В-активности из золы	397,00
2.57	Органолептика	379,00

3	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты ее переработки	
3.1	Массовая доля масла	188,00
3.2	Массовая доля рыбы	96,00
3.3	Массовая доля влаги	320,00
3.4	Массовая доля соли	231,00
3.5	Массовая доля сухих веществ	436,00
3.6	Массовая доля жира	601,00
3.7	Органолептика	255,00
3.8	Общая кислотность	289,00
3.9	Активная кислотность гидролизатов	119,00
3.10	Определение КМАФАнМ	252,00
3.11	Определение бактерий группы кишечной палочки (БГКП)	225,00
3.12	Определение сальмонелл	568,00
3.13	Определение листерий	832,00
3.14	Определение St. aureus	309,00
3.15	Определение V. parahaemolyticus	278,00
3.16	Определение протей	309,00
3.17	Выделение дрожжей	281,00
3.18	Выделение плесневых грибов	281,00
3.19	Определение содержания цезия-137	485,00
3.20	Определение содержания стронция – 90	553,00
3.21	Нитраты	402,00
3.22	Перекисное число жира	365,00
3.23	Кислотное число жира	365,00
3.24	Нитрозамины	976,00
3.25	Определение свинца	425,00
3.26	Определение кадмия	425,00
3.27	Определение мышьяка	620,00
3.28	Определение ртути	673,00
3.29	ГХЦГ (гексахлорциклогексан)	1076,00
3.30	ДДТ и его изомеры (дихлордифенилтрихлэтан)	1076,00
3.31	Бактериологическое исследование рыбы	663,00
3.32	Вирусные болезни рыб (патологоанатомические исследования) за 1 экз.	51,00
3.33	Ветсанэкспертиза рыбы (органолептика)	272,00
3.34	Ветсанэкспертиза рыбы (паразитарная чистота)	651,00
3.35	Микозы рыб (патологоанатомические исследования) за 1 экз.	64,00
3.36	Микозы рыб (микроскопия)	109,00
3.37	Паразитарные болезни рыб (патологоанатомические исследования) за 1 экз.	55,00
3.38	Паразитарные болезни рыб (микроскопические исследования) за 1 экз.	172,00
3.39	Определение гистамина методом ВЭЖХ	2495,00
4	Консервы	
4.1	Промышленная стерильность	1050,00
5	Мука, отруби, кондитерские изделия, крупы и макаронные изделия, овощи	
5.1	Влажность	259,00
5.2	Зольность	486,00
5.3	Сахар	500,00
5.4	Массовая доля жира	541,00
5.5	Кислотность	264,00
5.6	Щелочность	302,00
5.7	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	226,00
5.8	Крупность	181,00
5.9	Металломагнитные примеси	328,00
5.10	Нитраты	402,00
5.11	Примеси	328,00
5.12	Определение свинца	425,00
5.13	Определение кадмия	436,00
5.14	Определение мышьяка	620,00
5.15	Определение ртути	673,00
5.16	ГХЦГ (гексахлорциклогексан)	1076,00
5.17	ДДТ и его изомеры (дихлордифенилтрихлэтан)	1076,00
5.18	Ртутьсодержащие соединения	673,00
5.19	Гербициды группы 2,4-Д	1187,00
5.20	ГХБ (гексахлорбензол)	1076,00
5.21	Определение содержания цезия-137	485,00
5.22	Определение содержания стронция – 90	553,00
5.23	Определение БГКП (бактерии группы кишечной палочки)	225,00

5.24	Определение КМАФАнМ (количество мезофильных анаэробных и факультативных анаэробных микроорганизмов)	252,00
5.25	Определение сальмонелл	568,00
5.26	Определение листерий	832,00
5.27	Определение St. aureus	309,00
5.28	Бактерии рода Proteus	309,00
5.29	Выделение дрожжей	281,00
5.30	Выделение плесневых грибов	281,00
5.31	Паразитарная чистота	651,00
5.32	Бактерии рода Yersinia	478,00
5.33	Определение Патулина методом ВЭЖХ	1948,00
5.34	Определение Бенз(а)пирена методом ВЭЖХ	2781,00
5.35	Определение сорбиновой и бензойной кислот методом ВЭЖХ	2807,00
5.36	Определение консервантов (1 показатель) методом ВЭЖХ	780,00
5.36.1	Определение комплекса консервантов (6 показателей) методом ВЭЖХ	3898,00
6	Исследования меда и продуктов пчеловодства	
6.1	Диастазное число (исследование меда)	249,00
6.2	Массовая доля редуцирующих сахаров (исследование меда)	253,00
6.3	Массовая доля сахара (исследование меда)	237,00
6.4	Наличие пади (исследование меда)	75,00
6.5	Механические примеси (исследование меда)	118,00
6.6	Кислотность (исследование меда)	138,00
6.7	Массовая доля воды (исследование меда)	56,00
6.8	Оксиметилфурфурол (исследование меда)	147,00
6.8.1	Признаки брожения (исследование меда)	462,00
6.9	ГХЦГ (гексахлорциклогексан) (исследование меда)	1074,00
6.10	ДДТ и его изомеры (дихлордифенилтрихлэтан) (исследование меда)	1074,00
6.11	Альдрин (исследование меда)	858,00
6.12	Гептахлор (исследование меда)	858,00
6.13	Активность сахарозы (исследование меда)	369,00
6.14	Массовая доля нерастворимых веществ (исследование меда)	714,00
6.15	pH (исследование меда)	338,00
6.16	Определение КМАФАнМ (исследование продуктов пчеловодства)	252,00
6.17	Определение БГКП (исследование продуктов пчеловодства)	224,00
6.18	Определение E. Coli (исследование продуктов пчеловодства)	206,00
6.19	Определение сальмонелл (исследование продуктов пчеловодства)	568,00
6.20	Определение St. Aureus (исследование продуктов пчеловодства)	246,00
6.21	Определение B. Cereus (исследование продуктов пчеловодства)	215,00
6.22	Выявление дрожжей (исследование продуктов пчеловодства)	226,00
6.23	Выявление плесневых грибов (исследование продуктов пчеловодства)	226,00
6.24	Определение содержания цезия-137 (исследование продуктов пчеловодства)	485,00
6.25	Определение содержания стронция – 90 (исследование продуктов пчеловодства)	553,00
6.26	Определение Гидроксиметилфурфуrolа методом ВЭЖХ	986,00
6.27	Исследование перги, пыльцы, прополиса	118,00
6.28	Кристаллизация меда	116,00
6.29	Определение пыльцы	116,00
7	Корма, комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, зерно злаковых и бобовых культур, кормовые продукты перерабатывающих предприятий (жмыхи, шроты и др.), корма растительного происхождения (корма зеленые, сенаж, силос, сено, корма травяные), корма животного происхождения, органические удобрения	
7.1	Исследования на инфракрасном анализаторе*	1078,00
7.2	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	106,00
7.2.1	Массовая доля влаги/сухого вещества	259,00
7.3	Массовая доля сырого протеина	480,00
7.3.1	Массовая доля белка по азоту (в зерне)	272,00
7.4	Массовая доля кальция (в т.ч. м.д. золы)	601,00
7.5	Массовая доля фосфора (в т.ч. м.д. золы)	606,00
7.6	Массовая доля сырого жира	540,00
7.7	Массовая доля сырой клетчатки (в т.ч. м.д. золы)	821,00
7.8	Массовая доля хлористого натрия (соли)	231,00
7.9	Массовая доля золы	241,00
7.10	Массовая доля сахара	327,00
7.11	Массовая доля крахмала	327,00
7.11.1	Массовая доля растворимых углеводов (сахара)	333,00
7.11.2	Массовая доля легкогидролизуемых углеводов (крахмала) в т.ч. сахара	402,00
7.12	Массовая доля растворимых и легкогидролизуемых углеводов	1461,00

7.13	Массовая доля влаги (дрожжи кормовые)	611,00
7.14	Массовая доля золы (дрожжи кормовые)	423,00
7.14.1	Массовая доля золы (минеральных примесей) не растворимых в соляной кислоте	260,00
7.15	Массовая доля сырого протеина (дрожжи кормовые)	2353,00
7.16	Массовая доля белка по Барштейну (дрожжи кормовые)	705,00
7.17	Массовая доля мочевины (карбамида)	831,00
7.18	pH	126,00
7.19	Металломагнитные примеси	239,00
7.19.1	Определение свинца	425,00
7.19.2	Определение кадмия	425,00
7.19.3	Определение мышьяка	620,00
7.19.4	Определение ртути	672,00
7.20	Перекисное число жира (в т.ч. м.д. сырого жира)	906,00
7.21	Кислотное число жира	365,00
7.22	Общая кислотность	237,00
7.23	Обменная энергия (ОЭ)	201,00
7.24	Кормовые единицы (КЕ)	201,00
7.25	Перевариваемый протеин	296,00
7.26	Зараженность и загрязненность вредителями	226,00
7.27	Кислотное число масла (масляничность)	365,00
7.28	Сорная примесь *	327,00
7.29	Амбарные вредители	328,00
7.30	Ядовитые растения, семена ядовитых растений (куколь)	377,00
7.31	Содержание сорной и зерновой примеси	343,00
7.32	Содержание зерен, поврежденных клопом-черепашкой	343,00
7.33	Содержание мелких зерен (семян) и крупности	343,00
7.34	Фузариозные зерна	343,00
7.35	Определение содержания головни (головневые (мараные, синегузочные) зерна)	485,00
7.36	Определение содержания спорыньи	531,00
7.36.1	Определение суммарной плотности загрязненности	237,00
7.36.2	Определение возбудителей картофельной болезни хлебных запасов	237,00
7.36.3	Определение клещевины и белены	237,00
7.36.4	Определение зерна с розовой окраской	237,00
7.37	Определение каротина	331,00
7.38	Органические кислоты (масляная, уксусная, молочная)	582,00
7.39	Масляная кислота (сенаж)	582,00
7.40	Определение м.д. веществ, не растворимых в эфире	516,00
7.41	Определение м.д. неомыляемых веществ	321,00
7.42	Общее количество микробов (ОМЧ)	356,00
7.43	Активность уреазы (соя, шрот соевый)	246,00
7.44	Хлориды	380,00
7.45	Нитриты	435,00
7.46	Нитраты	413,00
7.47	Фенол	747,00
7.48	Гликозиды (корма)	714,00
7.49	Алкалоиды (корма)	734,00
7.50	Нитрозамины	976,00
7.51	Минеральные удобрения	271,00
7.52	ДНОК (денитраортакрезол)	1127,00
7.53	Гербициды группы 2,4-Д	1188,00
7.54	Гербициды других групп	1188,00
7.55	Мышьяксодержащие соединения	620,00
7.56	Ртутьсодержащие соединения	672,00
7.57	ТМТД (тетраметилтиурамдисульфид, тирам)	792,00
7.58	Цинеб	743,00
7.59	Севин	792,00
7.60	Хлорофос	1207,00
7.61	Фосфамид	1273,00
7.62	Фталофос	1273,00
7.63	Метафос	1273,00
7.64	Карбофос	1273,00
7.65	ДДВФ (дихлофос)	1273,00
7.66	Кельтан	1074,00
7.67	Полихлоркамфен	1074,00
7.68	Тиодан	1074,00
7.69	ГХЦГ (гексахлорциклогексан)	1074,00
7.70	ДДТ и его изомеры (дихлордифенилтрихлорэтан)	1074,00

7.71	Альдрин	1074,00
7.72	Гептахлор	1074,00
7.73	ГХБ (гексахлорбензол)	1074,00
7.74	Определение ХОП	1074,00
7.75	Определение ФОП	1273,00
7.76	Пестициды других групп	1074,00
7.77	4,4-дихлордифенилтрихлорэтил (ДДЭ)	1199,00
7.78	4,4-дихлордифенилтрихлорэтана (ДДД)	1199,00
7.79	Определение витамина В 1	356,00
7.80	Определение витамина В 2	328,00
7.81	Определение витамина В 5	324,00
7.82	Определение витамина Е в	264,00
7.83	Определение витамина А, Д	234,00
7.84	Определение витамина С фотоколлометрическим методом	102,00
7.85	Афлатоксины (группа)	1553,00
7.86	Микотоксин Т 2	
7.86.1	1 проба	1578,00
7.86.2	2-5 проб	1230,00
7.86.3	6-10 проб	1080,00
7.86.4	11-20 проб	939,00
7.87	Афлатоксин В 1 методом ИФА	
7.87.1	1 проба	1470,00
7.87.2	2-5 проб	1168,00
7.87.3	6-10 проб	983,00
7.87.4	11-20 проб	849,00
7.87.5	Определение Афлатоксина В1 методом ВЭЖХ	1948,00
7.88	Зеарленон методом ИФА	
7.88.1	1 проба	1554,00
7.88.2	2-5 проб	1263,00
7.88.3	6-10 проб	1088,00
7.88.4	11-20 проб	914,00
7.88.5	Определение Зеарленона методом ВЭЖХ	1948,00
7.89	Микотоксин ДОН методом ИФА	
7.89.1	1 проба	1495,00
7.89.2	2-5 проб	1209,00
7.89.3	6-10 проб	976,00
7.89.4	11-20 проб	802,00
7.89.5	Определение Дезоксиниваленола методом ВЭЖХ	1948,00
7.90	Охратоксин А методом ИФА	1536,00
7.90.1	Определение Охратоксина А методом ВЭЖХ	1948,00
7.91	Патулин методом ТСХ	
7.91.1	1 проба	1535,00
7.91.2	2-5 проб	1244,00
7.91.3	6-10 проб	1070,00
7.91.4	11-20 проб	895,00
7.92	Стеригмоцистин	2181,00
7.93	Роридин	2181,00
7.94	Фумонизин В1	
7.94.1	1 проба	2181,00
7.94.2	2-5 проб	1772,00
7.94.3	6-10 проб	1482,00
7.94.4	11-20 проб	1191,00
7.95	Цинк методом ААС	425,00
7.96	Железо методом ААС	425,00
7.97	Медь методом ААС	425,00
7.98	Марганец методом ААС	425,00
7.99	Селен методом ААС	425,00
7.100	Кобальт методом ААС	425,00
7.101	Хром	425,00
7.102	Молибден	425,00
7.103	Определение йода	425,00
7.104	Бактериологические исследования кормов растительного происхождения	811,00
7.105	Бактериологические исследования кормов животного происхождения	1020,00
7.106	Выделение микроскопических грибов	665,00
7.107	Определение общей токсичности на кроликах	872,00
7.108	Определение общей токсичности на белых мышах	890,00
7.109	Определение содержания цезий-137	485,00

7.110	Определение содержания стронция – 90	553,00
7.111	Определение суммарной В-активности из золы	397,00
7.112	Определение консистенции (органические удобрения)	379,00
7.113	Определение органического вещества (органические удобрения)	260,00
7.114	Определение общего азота (органические удобрения)	332,00
8	Исследование воды	
8.1	Окисляемость	236,00
8.2	Аммонийный азот	190,00
8.3	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	357,00
8.4	Хлориды	289,00
8.5	Сульфаты	349,00
8.6	Железо общее	150,00
8.7	Нитраты	289,00
8.8	Нитриты	318,00
8.9	Свободная двуокись углерода	106,00
8.10	Щелочность (общая)	118,00
8.11	Гидрокарбонаты	118,00
8.12	Жесткость (общая)	187,00
8.13	pH (водородный показатель)	174,00
8.14	Сероводород	317,00
8.15	Запах, мутность, привкус	54,00
8.16	Остаточный активный хлор	166,00
8.17	Сухой остаток	332,00
8.18	Цветность	79,00
8.19	Массовая концентрация меди, кобальта, марганца, свинца	888,00
8.20	Фенол	465,00
8.21	Гликозиды	588,00
8.22	Алкалоиды	588,00
8.23	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	363,00
8.24	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	363,00
8.25	Общее микробное число (ОМЧ)	252,00
8.26	Споры сульфидредуцирующих клостридий	276,00
8.27	Исследование воды используемой в животноводстве (кишечная палочка, протей, сальмонелла, кокковая микрофлора, псевдомоназ)	761,00
9	Смывы	
9.1	Смывы с молочного оборудования (БГКП, КМАФАнМ)	463,00
9.2	Смывы с инвентаря и поверхностей предприятий рыбной промышленности, общественного питания и торговли пищевыми продуктами (БГКП, КМАФАнМ)	463,00
9.3	Смывы с поверхностей производственных помещений (БГКП, КМАФАнМ, St.aureus, бактерии рода Salmonella, бактерии рода Proteus)	670,00
9.4	Определение зараженности плесенью стен и воздуха холодильных камер	582,00
9.5	Определение концентрации дезинфицирующих средств	224,00
10	Патологический материал, кровь, моча, кал и др.	
10.1	Микотический аборт	527,00
10.2	Определение дерматофитов (посев)	467,00
10.3	Микологические исследования	279,00
10.4	Исследования на трихофитию и микроспорию (микроскопия)	279,00
10.5	Зоокумарин	1030,00
10.6	Крысид по Ваннтропу	963,00
10.7	Фосфид цинка	276,00
10.8	Определение синильной кислоты (качественная реакция)	65,00
10.9	Определение мышьяка по Зангер-Блеку	605,00
10.10	Определение ХОП	1076,00
10.11	Определение ФОП	1273,00
10.12	Фенол	747,00
10.13	ТМТД (тетраметилтиурамдисульфид, тирам)	793,00
10.14	Циниб	743,00
10.15	Севин	793,00
10.16	Хлорофос	1207,00
10.17	Фосфамид	1271,00
10.18	Фталофос	1271,00
10.19	Метафос	1271,00
10.20	Карбофос	1271,00
10.21	ДДВФ (дихлофос)	1271,00
10.22	Кельтан	1076,00
10.23	Полихлоркамфен	1076,00
10.24	Тиодан	1076,00

Биохимические исследования крови		
10.25	Каротин	66,00
10.26	Резервная щелочность	63,00
10.27	Витамин Е, С, D спектрометрическим методом	531,00
10.28	Кетоновые тела	36,00
10.29	Общий белок	72,00
10.30	Кальций	63,00
10.31	Фосфор	73,00
10.32	Глюкоза	84,00
10.33	Мочевая кислота	79,00
10.34	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	115,00
10.35	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	115,00
10.36	Билирубин прямой	108,00
10.37	Билирубин общий	132,00
10.38	Креатинин	64,00
10.39	Амилаза	117,00
10.40	Калий	60,00
10.41	Хлориды	50,00
10.42	Натрий	143,00
10.43	Железо	117,00
10.44	Холестерин	106,00
10.45	Триглицериды	84,00
10.46	Фосфатаза щелочная	118,00
10.47	Альбумин	73,00
10.48	Азот мочевины	139,00
10.49	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	132,00
10.50	Магний	118,00
10.51	Цинк в крови методом ААС	425,00
10.52	Железо в крови методом ААС	425,00
10.53	Медь в крови методом ААС	425,00
10.54	Марганец в крови методом ААС	425,00
10.55	Селен в крови методом ААС	425,00
10.56	ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза)	51,00
10.57	Холинэстераза	139,00
10.58	Витамин А методом ВЭЖХ	256,00
10.59	Витамин Е методом ВЭЖХ	256,00
10.60	Иммуноглобулин	64,00
10.61	Исследование крови на сахар при помощи глюкометра	119,00
Гематологический анализ крови		
10.62	Общий анализ крови Базовый *	
10.62.1	1-10 исследований	117,00
10.62.2	11-30 исследований	93,00
10.62.3	31-50 и более исследований	69,00
10.63	Общий анализ крови Стандарт *	
10.63.1	1-10 исследований	174,00
10.63.2	11-30 исследований	140,00
10.63.3	31-50 и более исследований	117,00
10.64	Общий анализ крови Расширенный *	
10.64.1	1-10 исследований	289,00
10.64.2	11-30 исследований	233,00
10.64.3	31-50 и более исследований	209,00
Исследование мочи		
10.65	рН-моча	34,00
10.66	Определение сахара	85,00
10.67	Определение белковых фракций нефелометрическим методом	69,00
10.68	Кетоновые тела	40,00
10.68.1	Общий анализ мочи (тест-полоски)*	130,00
Серологические исследования		
10.69	Инфекционная анемия, сыворотка крови (РДП) ИНАН	289,00
10.70	Листериоз, сыворотка крови РСК	354,00
10.71	Сибирская язва, кож.сырье (РП)	82,00
10.72	САП, сыворотка крови (РА) (1 проба)	385,00
10.72.1	САП, сыворотка крови (РА) (2-10 проб)	276,00
10.72.2	САП, сыворотка крови (РА) (свыше 11 проб)	203,00
10.73	САП, сыворотка крови (РСК) (1 проба)	385,00
10.73.1	САП, сыворотка крови (РСК) (2-10 проб)	276,00
10.73.2	САП, сыворотка крови (РСК) (свыше 11 проб)	203,00

10.74	Паратуберкулез, сыворотка крови (РСК) (1 проба)	375,00
10.74.1	Паратуберкулез, сыворотка крови (РСК) (2 и более проб)	245,00
10.75	Случайная болезнь лошадей, сыворотка крови (РСК) (1 проба)	380,00
10.75.1	Случайная болезнь лошадей, сыворотка крови (РСК) (2-10 проб)	245,00
10.75.2	Случайная болезнь лошадей, сыворотка крови (РСК) (свыше 11 проб)	187,00
10.76	Бруцеллез, сыворотка крови (РА)	65,00
10.77	Бруцеллез, сыворотка крови (РБП)	63,00
10.78	Бруцеллез, молоко (КР)	88,00
10.79	Бруцеллез, сыворотка крови (РСК)	122,00
10.80	Бруцеллез, сыворотка крови (РИД)	115,00
10.81	Лептоспироз, сыворотка крови (РМА)	341,00
10.82	Лептоспироз моча	184,00
10.83	Хламидиоз, сыворотка крови (РСК)	530,00
10.84	Инфекционный эпидидимит, сыворотка крови (РДСК)	467,00
Бактериологические исследования		
10.85	Анаэробы	160,00
10.86	Антибиотикочувствительность диско-диффузным методом (6 дисков)	219,00
10.87	Антибиотикочувствительность диско-диффузным методом (13 и более дисков)	313,00
10.88	Бруцеллез (патматериал, аборт.плод)	905,00
10.89	Бакобсемененность	354,00
10.90	Дизентерия ягнят (анаэробная)	763,00
10.91	Злокачественный отек (патматериал)	942,00
10.92	Исследование молока на мастит	852,00
10.93	Инфекционный эпидидимит	905,00
10.94	Иерсиниоз (патматериал, фекалии)	761,00
10.95	Исследование помета (Индекс БГКП, Индекс патогенных микроорганизмов (сальмонелы), индекс энтерококков)	1328,00
10.96	Кампилобактериоз (аборт.плод, сперма, слизь)	473,00
10.97	Колибактериоз (патматериал)	1179,00
10.98	Коли-титр	168,00
10.99	Копытная гниль (патматериал)	2898,00
10.100	Качество дезинфекции	378,00
10.101	Листерииоз (патматериал, аборт.плод)	1070,00
10.102	Мыт (патматериал)	1372,00
10.103	Некробактериоз (патматериал)	682,00
10.104	Отечная болезнь поросят (патматериал)	1126,00
10.105	Паратуберкулез (фекалии)	292,00
10.106	Пастереллез (патматериал)	948,00
10.107	Псевдомоноз (патматериал)	940,00
10.108	Псевдомоноз (сперма)	184,00
10.109	Патогенный протей	966,00
10.110	Рожа свиней (патматериал)	966,00
10.111	Стафилококкоз (патматериал)	1100,00
10.112	Стрептококкоз (патматериал)	1372,00
10.113	Сальмонеллез (патматериал, аборт.плод)	795,00
10.114	Туберкулез КРС (патматериал)	1506,00
10.115	Туберкулез птиц	209,00
10.116	Условно-патогенная микрофлора	761,00
10.117	Эмкар (патматериал)	915,00
10.118	Энтероксемия (патматериал)	763,00
10.119	Вскрытие	377,00
10.119.1	Вскрытие с выдачей протокола	906,00
10.119.2	Определение клостридий	796,00
Исследования вирусных болезней животных		
10.120	Болезнь Ауэски (патанатомические исследования)	465,00
10.121	Болезнь Ауэски (биологические исследования)	486,00
10.122	Бешенство (патанатомические исследования)	342,00
10.123	Бешенство (люминесцентная микроскопия)	1046,00
10.124	Бешенство (биологические исследования)	929,00
10.125	Бруцеллез, сыворотка крови ИФА	505,00
10.126	Висна Маэди, сыворотка крови ИФА	278,00
10.127	Геморрагическая болезнь кроликов (биологическое исследование)	761,00
10.128	Геморрагическая болезнь кроликов (патанатомическое исследование)	197,00
10.129	Лептоспироз, сыворотка крови ИФА	505,00
10.130	Листерииоз, сыворотка крови ИФА	769,00
10.131	Микоплазмоз, сыворотка крови ИФА	197,00
10.132	Парвовирусная инфекция, сыворотка крови РТГА	442,00

10.133	Оспа (микроскопия)	478,00
10.134	Хламидиозная инфекция, сыворотка крови ИФА	512,00
Исследования вирусных болезней КРС		
10.135	Аденовирусная инфекция, сыворотка крови, РНГА	507,00
10.136	Вирусная диарея сыворотка крови, РНГА	271,00
10.137	Вирусная диарея сыворотка крови, ИФА	273,00
10.138	Инфекционный ринотрахеит сыворотка крови РТГА	271,00
10.139	Инфекционный ринотрахеит сыворотка крови ИФА	450,00
10.140	Коронавирусная инфекция сыворотка крови РТГА	248,00
10.141	Парагрипп-3 сыворотка крови РТГА	271,00
10.142	Респираторно-сентенциальная инфекция сыворотка крови РТГА	271,00
10.143	Ротавирусная инфекция сыворотка крови ИФА	446,00
10.144	Ротавирусная инфекция кал ИФА	401,00
10.215	Болезнь Шмалленберга ИФА	992,00
10.216	Блютанг ИФА	866,00
Лейкоз		
10.145	Гематологические исследования (кровь стабилизированная)	90,00
10.146	Подсчет лейкоформулы (кровь стабилизированная)	262,00
10.147	Серологические исследования, сыворотка крови (РИД)	128,00
10.148	Лейкоз, сыворотка крови ИФА	452,00
10.148.1	Лейкоз, сыворотка крови ИФА (оздоровление)	63,00
10.149	Лейкоз РИД, сыворотка крови (оздоровление)	63,00
Исследования вирусных болезней свиней		
10.150	Болезнь Ауэски ИФА	415,00
10.151	Трансмиссивный гастроэнтерит ИФА	439,00
10.152	Репродуктивно-респираторный синдром свиней ИФА	439,00
10.153	Ротавирусная инфекция свиней ИФА	382,00
10.154	Классическая чума свиней (патанатомическое исследование)	270,00
10.155	Классическая чума свиней ИФА	443,00
10.155.1	Цирковирусная болезнь свиней ИФА	534,00
10.155.2	Актинобациллезная плевропневмония свиней ИФА	996,00
Исследования вирусных болезней птиц		
10.156	Грипп (РТГА) (100 проб)	672,00
10.157	Инфекционная бурсальная болезнь птиц	505,00
10.158	Инфекционный ларинготрахеит птиц	511,00
10.159	Инфекционный бронхит птиц ИФА	505,00
10.160	Микоплазмоз (Микоплазма gallisepticum) ИФА	504,00
10.161	Микоплазмоз (Микоплазма synoviae)	504,00
10.162	Болезнь Ньюкасла РТГА (100 проб)	504,00
10.163	ССЯ-76 РТГА (100 проб)	939,00
10.164	Болезнь Ньюкасла (заражение на к/ эмбрионах)	939,00
Молекулярно-биологические исследования (ПЦР-исследования)		
10.165	Аденовирусная инфекция (ПЦР)	601,00
10.166	Африканская чума свиней (ПЦР)	603,00
10.167	Бруцеллез (ПЦР)	557,00
10.168	Бруцеллез мелких домашних животных (ПЦР)	516,00
10.169	Блютанг (ПЦР)	788,00
10.170	Вирусная диарея КРС (ПЦР)	604,00
10.171	Вирусный иммунодефицит кошек (ПЦР)	575,00
10.172	Вирусная лейкемия кошек (ПЦР)	575,00
10.173	Вирус герпеса собак (ПЦР)	469,00
10.174	Грипп птиц (вирус А) (ПЦР)	541,00
10.175	Грипп птиц (вирус H5N7H9) (ПЦР)	603,00
10.176	Грипп типа А мелких домашних животных (ПЦР)	527,00
10.177	Классическая чума свиней (ПЦР)	592,00
10.178	Калицивироз (ПЦР)	527,00
10.179	Коронавирусная инфекция (ПЦР)	521,00
10.180	Лептоспироз (ПЦР)	888,00
10.181	Лептоспироз мелких домашних животных (ПЦР)	823,00
10.182	Лейкоз (ПЦР)	625,00
10.182.1	Лейкоз (оздоровление) (ПЦР)	302,00
10.183	Микоплазмоз (ПЦР)	557,00
10.184	Нодулярный дерматит КРС (ПЦР)	851,00
10.185	Парвовирусный энтерит собак (ПЦР)	597,00
10.186	Парвовирус свиней (ПЦР)	617,00
10.187	Патогенные виды микоплазм кошек (ПЦР)	469,00
10.188	Патогенные микоплазм собак (ПЦР)	469,00

10.189	Пироплазмоз мелких домашних животных (ПЦР)	469,00
10.190	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (ПЦР)	378,00
10.191	Ринотрахеит КРС (ПЦР)	627,00
10.192	Ринотрахеит кошек (ПЦР)	601,00
10.193	Ротавирусная инфекция (ПЦР)	604,00
10.194	Ротавирусная инфекция мелких домашних животных (ПЦР)	575,00
10.195	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (ПЦР)	604,00
10.196	Токсоплазмоз мелких домашних животных (ПЦР)	470,00
10.197	Туберкулез (ПЦР)	617,00
10.198	Туберкулез мелких домашних животных (ПЦР)	575,00
10.199	Уреаплазмоз мелких домашних животных (ПЦР)	469,00
10.200	Хламидиоз мелких домашних животных (ПЦР)	472,00
10.201	Хламидиоз, орнитоз (ПЦР)	439,00
10.202	Чума плотоядных (ПЦР)	593,00
10.217	Болезнь Шмалленберга (ПЦР)	788,00
10.218	Парагрипп-3 (ПЦР)	603,00
10.219	Кампилобактериоз (ПЦР)	520,00
10.220	РНК вируса гриппа А и Инфекционный бронхит кур (ПЦР)	618,00
10.221	Болезнь Ньюкасла (ПЦР)	562,00
10.222	Цирковирусная болезнь свиней (ПЦР)	727,00
10.222.1	Актинобациллезная плевропневмония свиней (ПЦР)	747,00
10.223	Сальмонеллез (ПЦР)	814,00
10.224	Определение видовой принадлежности (свинина) (ПЦР)	1456,00
10.225	Определение видовой принадлежности (курица) (ПЦР)	1456,00
10.226	Определение ГМО ДНК растений, ДНК P-35S, ДНК T-NOS, ДНК pFMV (ПЦР)	1559,00
10.227	Определение ГМО ДНК сои, ДНК P-35S, ДНК T-NOS, ДНК pFMV (ПЦР)	1492,00
10.228	Определение ГМО ДНК кукурузы, ДНК P-35S, ДНК T-NOS, ДНК pFMV (ПЦР)	1492,00
10.229	Определение видовой принадлежности (говядина) (ПЦР)	1611,00
10.230	Определение видовой принадлежности (баранина) (ПЦР)	1611,00
10.231	Определение видовой принадлежности (кента) (ПЦР)	1643,00
10.232	Определение видовой принадлежности (горбуша) (ПЦР)	1643,00
10.233	Определение видовой принадлежности (нерка) (ПЦР)	1643,00
10.234	Определение содержания ГМО: промотор pSsuAra, ген pat, терминатор tE9, конструкция ctp2-cp4epsps (ПЦР)	1456,00
10.235	Расширенный скрининг (p35s, tNOS, pFMV, pSsuAra, pat, tE9, ctp2-cp4epsps) (ПЦР)	1793,00
Паразитологические исследования		
10.203	Арахно-энтомозы животных	90,00
10.204	Анаплазмоз, бабезиоз, токсоплазмоз, дирофиляриоз (кровь, патматериал)	172,00
10.205	Исследование на трихомоноз (аборт плоды, сперма, препуциальная влагалитная слизь)	370,00
10.206	Копрологические исследования от КРС, МРС	169,00
10.207	Копрологические исследования от свиней, кроликов, птицы и прочих	128,00
10.208	Трихинеллез	225,00
10.209	Токсоплазмоз (Метод флотации)	169,00
10.210	Цистицеркозы, финнозы (микроскопические и патологоанатомические исследования)	152,00
10.211	Исследование на эймериоз	137,00
10.212	Исследование на гистомоноз	138,00
10.213	Исследование на криптоспоридиоз	234,00
10.214	Санитарно-паразитологические исследования объектов внешней среды	307,00
11	Исследования пчел	
11.1	Американский гнилец (расплod)	972,00
11.2	Европейский гнилец (расплod)	972,00
11.3	Сальмонеллез	1204,00
11.4	Парагнилец (расплod)	1204,00
11.5	Септицемия	1204,00
11.6	Цитробактериоз	1204,00
11.7	Арахно-энтомозы и инвазионные заболевания пчел	400,00
12	Региональный информационно-селекционный центр	
12.1	Селекционный контроль качества молока (1 проба)	11,00
12.2	Селекционный контроль качества молока (1 проба) с учетом доставки средствами лаборатории	13,00
12.3	Иммуногенетическое тестирование племенных животных	442,00
12.4	Линейная оценка коров-первотелок непосредственно в хозяйстве	Договорная
12.5	Перевод и подтверждение племенных свидетельств, в том числе импортных, на племенных животных, племенную продукцию (материал)	Договорная
12.6	Экспертная оценка племенной ценности животного для племпродажи	947,00
12.7	Исследования на анализаторе КомбиФосс* (от 200 проб)	18,00
12.8	Исследования на анализаторе КомбиФосс с измерением соматических клеток** (от 200 проб)	23,00

12.9	Исследования на анализаторе КомбиФосс* (1 проба)	872,00
12.10	Исследования на анализаторе КомбиФосс с измерением соматических клеток** (1 проба)	1211,00
13	Прочие услуги	
13.1	Предоставление услуг по доставке материала (1 км)	12,00
13.2	УЗИ диагностика	174,00
13.3	Утилизация патологического материала (за 1 кг.)	18,00
13.4	Общая кремация животных весом до 5 кг.	582,00
13.4.1	Общая кремация животных весом от 5 до 10 кг.	1163,00
13.4.2	Общая кремация животных весом от 10 до 15 кг.	1744,00
13.4.3	Общая кремация животных весом от 15 до 20 кг.	2325,00
13.5	Общая кремация животных весом свыше 20 кг.	2907,00
13.6	Индивидуальная кремация животного весом до 10 кг с предоставлением урны	2325,00
13.6.1	Индивидуальная кремация животного весом от 10 до 20 кг с предоставлением урны	2907,00
13.6.2	Индивидуальная кремация животного весом свыше 20 кг с предоставлением урны	3488,00
13.7	Вывоз тела животного	582,00
13.8	Выписка протокола	12,00
13.9	Выезд по отбору проб	2027,00
13.10	Измерение относительной влажности воздуха помещения	533,00
13.11	Измерение температуры воздуха в помещении	533,00
13.12	Измерение скорости движения воздуха в помещении	533,00
13.13	Измерение общей освещенности	701,00
13.14	Измерение постоянного уровня шума	712,00
13.15	Измерение вибрации	698,00
13.16	Измерение электромагнитного поля от одного источника	604,00
13.17	Оформление протокола испытаний	174,00
13.17.1	Погрузка биоматериала (трупов животных) для утилизации	969,00
13.18	Выписка акта об уничтожении биоматериала	174,00
14	Микробиологические исследования прочих видов продуктов, кормов, объектов внешней среды и др.	
14.1	Определение КМАФАнМ	252,00
14.2	Определение БГКП (бактерии группы кишечной палочки)	225,00
14.3	Определение сальмонелл	568,00
14.4	Определение листерий	832,00
14.5	Определение сульфидредуцирующих клостридий	276,00
14.6	Определение энтерококков (Enterococcus)	309,00
14.7	Определение St. aureus	309,00
14.8	Определение E. coli	206,00
14.9	Определение V. cereus	215,00
14.10	Определение бактерий рода Proteus	309,00
14.11	Выделение дрожжей	281,00
14.12	Выделение плесневых грибов	281,00
14.13	Бифидобактерии	780,00
14.14	Общее микробное число (ОМЧ)	252,00
14.15	Определение V. parahaemolyticus	278,00
14.16	Определение ботулотоксина	420,00
14.17	Бактерии рода Morganella	317,00
14.18	Бактерии рода Providencia	317,00
14.19	Бактерии рода Pasteurella	858,00
15	Сумма афлатоксинов В¹, В², G¹, G² методом ИФА	
15.1	Сумма афлатоксинов 1 проба	1541,00
15.2	Сумма афлатоксинов 2-5 проб	1177,00
15.3	Сумма афлатоксинов 6-10 проб	1051,00
15.4	Сумма афлатоксинов 11-20 проб	953,00
15.5	Микотоксин Т 2 методом ТСХ	907,00
15.6	Афлатоксин В 1 методом ТСХ	907,00
15.7	Зеарленон методом ТСХ	907,00
15.8	Микотоксин ДОН методом ТСХ	907,00
15.9	Охратоксин А методом ТСХ	907,00
16	Исследование антибиотиков в пищевой продукции	
	Определение пенициллина методом ИФА	
16.1	Определение пенициллина методом ИФА 1 проба	4945,00
16.2	Определение пенициллина методом ИФА от 2 до 5 проб	2233,00
16.3	Определение пенициллина методом ИФА от 6 до 9 проб	1339,00
16.4	Определение пенициллина методом ИФА от 10 проб	1144,00

Определение стрептомицина методом ИФА		
16.5	Определение стрептомицина методом ИФА 1 проба	3809,00
16.6	Определение стрептомицина методом ИФА от 2 до 5 проб	1721,00
16.7	Определение стрептомицина методом ИФА от 6 до 9 проб	1035,00
16.8	Определение стрептомицина методом ИФА от 10 проб	869,00
Определение тетрациклина методом ИФА		
16.9	Определение тетрациклина методом ИФА 1 проба	3760,00
16.10	Определение тетрациклина методом ИФА от 2 до 5 проб	1698,00
16.11	Определение тетрациклина методом ИФА от 6 до 9 проб	1022,00
16.12	Определение тетрациклина методом ИФА от 10 проб	858,00
Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА		
16.13	Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА 1 проба	4409,00
16.14	Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА от 2 до 5 проб	1990,00
16.15	Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА от 6 до 9 проб	1198,00
16.16	Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА от 10 проб	1006,00
Определение бацитрацина методом ИФА		
16.17	Определение бацитрацина методом ИФА 1 проба	4409,00
16.18	Определение бацитрацина методом ИФА от 2 до 5 проб	1990,00
16.19	Определение бацитрацина методом ИФА от 6 до 9 проб	1198,00
16.20	Определение бацитрацина методом ИФА от 10 проб	1006,00
17	Исследования мелких домашних животных	
ПЦР исследования мелких домашних животных		
17.1	Чума плотоядных (ПЦР)	291,00
17.2	Лептоспироз (ПЦР)	291,00
17.3	Коронавирусный энтерит (ПЦР)	291,00
17.4	Парвовирусный энтерит (ПЦР)	291,00
17.5	Хламидиоз (ПЦР)	291,00
17.6	Микоплазмоз (ПЦР)	291,00
17.7	Вирусный иммунодефицит (ПЦР)	291,00
17.8	Вирусная лейкемия (ПЦР)	291,00
17.9	Вирусный ринотрахеит (ПЦР)	291,00
ИФА исследования мелких домашних животных		
17.10	Токсоплазмоз	233,00
17.11	Уреаплазмоз	233,00
Биохимические исследования мелких домашних животных		
17.12	Первичное обследование*	233,00
17.13	Почечный профиль*	407,00
17.14	Печеночный профиль*	465,00
17.15	Сердечный профиль*	465,00
17.16	Хирургический профиль*	465,00
17.17	Панкреатическая амилаза (P-Amy)	233,00
17.18.	Мочевина (Urea)	69,00
17.19	Креатинин (Crea)	69,00
17.20	Общий билирубин (TBill)	46,00
17.21	Глюкоза (Glu)	69,00
17.22	Холестерол (Chol)	69,00
17.23	Триглицериды (Trigl)	69,00
17.24	Железо (Fe)	69,00
17.25	Мочевая кислота	69,00
17.26	Общий белок (TP)	69,00
17.27	Альбумин (Alb)	69,00
17.28	Кальций (Ca)	69,00
17.29	АСТ (AST)	69,00
17.30	АЛТ (ALT)	69,00
Гематологические исследования мелких домашних животных		
17.31	Общий анализ крови БАЗОВЫЙ*	174,00
17.32	Общий анализ крови СТАНДАРТ (А+Л)*	174,00
17.33	Общий анализ крови РАСШИРЕННЫЙ (ОКА+RTC+СОЭ)*	291,00
Исследования мочи мелких домашних животных		
17.34	Общий анализ мочи, в т.ч. микроскопия осадка	174,00
17.35	Соотношение белка к креатинину в моче	58,00
17.36	КОМПЛЕКС (Общий анализ мочи + Соотношение Бел./Креа.)	233,00
Паразитологические исследования мелких домашних животных		
17.37	Анализ на я/г (Нативный мазок)	117,00
17.38	Анализ на я/г (Метод по Фюллеборну)	233,00
17.39	Исследование кала на простейших	125,00
17.40	КОМПЛЕКС я/г + простейшие (Нативный мазок)	174,00

17.41	Диагностика пироплазмоза	233,00
Дерматологические исследования мелких домашних животных		
17.42	Отодектоз (Мазок из уха)	93,00
17.43	Соскоб на эктопаразитов (Глубокий соскоб кожи)	117,00
17.44	Дерматофиты (Микроскопия шерсти)	174,00
17.45	Дерматологический комплекс (Дерматофиты + эктопаразиты)	233,00
Бактериологические исследования мелких домашних животных		
17.46	Комплексное бактериологическое и микологическое исследование с определением чувствительности к антибиотикам	756,00
17.47	Бактериологический посев с определением чувствительности к антибиотикам	756,00
17.48	Бакпосев мочи	349,00
17.49	Бакпосев мочи с определением чувствительности к антибиотикам	756,00
17.50	Бакпосев крови	349,00
17.51	Бакпосев крови с определением чувствительности к антибиотикам	756,00
17.52	Дисбактериоз - посев кала с определением чувствительности к антибиотикам	639,00
17.53	Посев кала на сальмонеллез	779,00
17.54	Бактериологический посев смывов со слизистой ротовой полости с определением чувствительности к антибиотикам	639,00
17.55	Бакпосев смывов со слизистой нижней трети влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	639,00
17.56	Бакпосев содержимого слухового канала с определением чувствительности к антибиотикам	639,00
17.57	Бакпосев молока кормящих животных с определением чувствительности к антибиотикам	639,00
17.58	Бактериологический посев смывов со слизистой глаз с определением чувствительности к антибиотикам	639,00
17.59	Бакпосев смывов из носовых каналов	639,00
17.60	Бак.исследование соскобов с кожи с определением чувствительности к антибиотикам	639,00
17.61	Минимальный биохимический профиль*	174,00
17.62	Малый биохимический профиль*	291,00
17.63	Стандартный биохимический профиль*	523,00
17.64	Оптимальный профиль*	582,00
17.65	Оптимальный мини*	465,00
17.66	Пожилое животное*	698,00
17.67	Максимальный биохимический профиль*	582,00

Примечание:

1. Предоставление услуг, не включенных в данный прейскурант, предоставляются по дополнительному договору, с составлением калькуляции стоимости на данный вид деятельности.

2. Стоимость услуг, оказываемых с пометкой **СРОЧНО**, и с выходом сотрудников в выходные дни увеличивается на 100%.

3. Пересмотр установленных настоящим прейскурантом цен возможен:

- при изменении действующих законодательных норм, влияющих на стоимость оказываемых услуг;
- увеличении стоимости материальных затрат;
- в связи с увеличением уровня инфляции.

4. Услуга специалиста лаборатории по отбору проб в заказанном месте оплачивается заказчиком по договору.

7.1. Исследования на инфракрасном анализаторе:* (влага, зола, протеин, перевариваемый протеин, клетчатка, крахмал, ндк (нейтрально-детергентная клетчатка), кдк (кислотно-детергентная клетчатка), сахар, жир, оэп (обменная энергия), кальций, фосфор, % усвояемости. Аминокислоты только комбикорма (валин, тирозин, триптофан, треонин, серин, пролин, феноланан, метионин, лизин, лейцин, гистин, глицин, глутаматик, цистин, аспартам, агринин, аминин, изолейцин)

7.28 Сорная примесь * горчак ползучий, софора лисохвостная, термосис ланцетный (по совокупности)

10.62; 17.31. Общий анализ крови БАЗОВЫЙ*

с автоматической лейкоформулой (Эритроциты, Гемоглобин, Гематокрит, Об. объем эр., Ср. содержание гемоглобина в эритроцитах, Ср. концентрация гемоглобина в эритроцитах, Распределение эритроцитов в крови, Лейкоциты, Гранулоциты, Лимфоциты, Тромбоциты, Ср. объем тромб)

10.63; 17.32. Общий анализ крови СТАНДАРТ (А+Л)*

(Эритроциты, Гемоглобин, Гематокрит, Об. объем эр., Ср. содержание гемоглобина в эритроцитах, Ср. концентрация гемоглобина в эритроцитах, Распределение эритроцитов в крови, Лейкоциты, Бласты, Миелоциты, Метамиелоциты, Палочкоядерные нейтрофилы, Сегментоядерные нейтрофилы, Эозинофилы, Базофилы, Моноциты, Лимфоциты, Плазмоциты, Тромбоциты, Ср. объем тромб, Нормоциты)

10.64; 17.33

Общий анализ крови РАСШИРЕННЫЙ (ОКА+RTC+СОЭ)*

(Эритроциты, Гемоглобин, Гематокрит, Об. объем эр., Ср. содержание гемоглобина в эритроцитах, Ср. концентрация гемоглобина в эритроцитах, Распределение эритроцитов в крови, Лейкоциты, Бласты, Миелоциты, Метамиелоциты, Палочкоядерные нейтрофилы, Сегментоядерные нейтрофилы, Эозинофилы, Базофилы, Моноциты, Лимфоциты, Плазмоциты, Тромбоциты, Ср. объем тромб, Нормоциты, СОЭ)

10.68.1. Общий анализ мочи* (тест-полоски): лейкоциты, кетоновые тела, нитриты, уробилиноген, билирубин, белок, глюкоза, плотность, кровь, pH.

- 17.12 Первичное обследование* (Urea, Crea, TBill, AST, ALT, ALP, TP, Glu, Коэф. Ритиса)
17.13 Почечный профиль* (Urea, Crea, TP, Alb, Glob, Alb/Glob, Glu, Ca, P, Na, K, Cl, Осмолярность)
17.14 Печеночный профиль* (Urea, TBill, Dbil, AST, ALT, g-Gt, TP, Alb, Glob, Alb/Glob, Glu, Chol, Trigl, Коэф. Ритиса)
17.15 Сердечный профиль* (Urea, Crea, AST, ALT, LDH, CK, CK-MB, Na, K, Cl, Ca, Mg, Коэф. Ритиса)
17.16 Хирургический профиль* (Urea, Crea, TBill, AST, ALT, ALP, Glu, TP, Alb, Glob, Alb/Glob, Na, K, Cl, Коэф. Ритиса, Осмолярность)
17.61 *(AST, ALT, TBill, Glu, Urea, Crea, Коэф.Ритиса)
17.62 *(AST, ALT, Alb, Glob, Glob /Alb, TBill, g-Gt, Glu, Crea, Urea, TP, ALP, Коэф.Ритиса)
17.63 *(AST, ALT, Alb, Glob, Glob /Alb, TBill, DBil, IdBil g-Gt, Glu, Crea, Urea, LDH, CK, TP, ALP, TrigI, Коэф.Ритиса, Amylase)
17.64 *(AST, ALT, Alb, Glob, Glob /Alb, TBill, DBil, Glu, Crea, Urea, TP, ALP, Коэф.Ритиса, Na, K, Cl, Chol, Осмолярность)
17.65 *(AST, ALT, Alb, Glob, Glob /Alb, TBill, DBil, Glu, Crea, Urea, TP, ALP, Коэф.Ритиса, Chol)
17.66 *(оптимальный профиль + T4)

17.67 *(AST, ALT, Alb, Glob, Glob /Alb, Amylase, TBill, DBil, Idbill, g-Gt Glu, Crea, LDC, CK, Urea, TP, TrigI, ALP, Коэф.Ритиса, Na, K, Ca, Cl, Chol, LPS, P, Mg, рН, Fe мочевая кислота)

*- определение комплекса физико-химических показателей сырого коровьего молока с помощью анализатора КомбиФосс (жир, белок, лактоза, СОМО, мочеви́на, рН, кетоз, сухие вещества, точка замерзания)

** - определение комплекса физико-химических показателей сырого коровьего молока с измерением общего количества соматических клеток с помощью анализатора КомбиФосс