

А.В. Сауткин
"29" 12 2023 г.

Е.Г. Махновецкая
"29" 12 2023 г.



ПРЕЙСКУРАНТ

на платные ветеринарные услуги Городской ветеринарной лаборатории
ГБУ "Мосветобъединение"

(в рублях)

№ пп	Наименование ветеринарных услуг	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС 20%	Тарифы с НДС
1	2	3	4	5	6
1	СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ И ВИРУСОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
	Проведение исследований на:				
	- бруцеллез РА	Единица	179,17	35,83	215,0
	- бруцеллез РСК	Единица	290,83	58,17	349,0
	- бруцеллез РБП	Единица	111,67	22,33	134,0
	- бруцеллез РИД	Единица	301,67	60,33	362,0
	- лептоспироз РМА (исследование крови)	Единица	437,50	87,50	525,0
	- лептоспироз (микроскопия мочи)	Единица	195,00	39,00	234,0
	- случную болезнь лошадей (подседал РСК)	Единица	290,83	58,17	349,0
	- сап РСК	Единица	290,83	58,17	349,0
	- сап РА	Единица	179,17	35,83	215,0
	- лейшманиоз ФР	Единица	179,17	35,83	215,0
	- су-ауру ФР	Единица	179,17	35,83	215,0
	- грипп птиц РТГА	Единица	290,83	58,17	349,0
	- ИНАН лошадей	Единица	290,83	58,17	349,0
	- лейкоз крупного рогатого скота	Единица	327,50	65,50	393,0
2	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
	Проведение исследований на:				
	- иерсиниоз (фекалии и патматериал)	Единица	437,50	87,50	525,0
	- дизентерию обезьян (фекалии)	Единица	437,50	87,50	525,0
	- колибактериоз (патматериал)	Единица	365,00	73,00	438,0
	- колибактериоз (фекалии)	Единица	252,50	50,50	303,0
	- псевдомоноз (патматериал)	Единица	365,00	73,00	438,0
	- пастереллез (патматериал)	Единица	365,00	73,00	438,0
	- рожу свиней (патматериал)	Единица	365,00	73,00	438,0
	- сальмонеллез (фекалии, патматериал)	Единица	783,33	156,67	940,0
	- пуллороз (фекалии, патматериал)	Единица	365,00	73,00	438,0
	- дисбактериоз (фекалии)	Единица	770,00	154,00	924,0
	- листериоз (патматериал)	Единица	540,83	108,17	649,0
	- анаэробные инфекции	Единица	904,17	180,83	1 085,0
	- гемофилез (патматериал)	Единица	365,00	73,00	438,0
	- кокковые и условно-патогенные инфекции (патматериал, мазки с кожи, ушей, молоко, слизь, моча) с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Единица	1 041,67	208,33	1 250,0
	- дрожжеподобные грибы (мазки с кожи, ушей, молоко, слизь) и определение чувствительности к антигрибковым препаратам	Единица	290,83	58,17	349,0

- бакпосев (моча, кровь)	Единица	437,50	87,50	525,0
- болезни пчел (подмор, расплод)	Единица	437,50	87,50	525,0
- болезни рыб:				
псевдомоноз	Единица	909,17	181,83	1 091,0
аэромоназ	Единица	909,17	181,83	1 091,0
Бактериологическое исследование патматериала	Единица	868,33	173,67	1 042,0
Бактериологическое и биологическое исследования кормов	Единица	1 088,33	217,67	1 306,0
Исследование кормов на пастереллез	Единица	395,83	79,17	475,0
Исследование кормов на ботулинистический токсин	Единица	395,83	79,17	475,0
Исследование санитарных смывов с объектов внешней среды (комплексное исследование, 4 показателя)	Единица	417,50	83,50	501,0
Исследование санитарных смывов с объектов внешней среды (комплексное исследование, 4 показателя, от 10 смывов)	Единица	344,17	68,83	413,0
Исследование санитарных смывов с объектов внешней среды, общая бактериальная обсемененность (ОМЧ)	Единица	179,17	35,83	215,0
Исследование санитарных смывов с объектов внешней среды, общая бактериальная обсемененность (ОМЧ) (от 10 смывов)	Единица	136,67	27,33	164,0
Исследование санитарных смывов с объектов внешней среды, БГКП	Единица	208,33	41,67	250,0
Исследование санитарных смывов с объектов внешней среды, БГКП (от 10 смывов)	Единица	150,83	30,17	181,0
Исследование санитарных смывов с объектов внешней среды, бактерии рода Salmonella	Единица	348,33	69,67	418,0
Исследование санитарных смывов с объектов внешней среды, бактерии рода Salmonella (от 10 смывов)	Единица	290,00	58,00	348,0
Исследование санитарных смывов с объектов внешней среды, S. aureus (золотистый стафилококк)	Единица	287,50	57,50	345,0
Исследование санитарных смывов с объектов внешней среды, S. aureus (золотистый стафилококк) (от 10 смывов)	Единица	229,17	45,83	275,0
Исследование санитарных смывов с объектов внешней среды на иерсиниоз	Единица	410,00	82,00	492,0
Исследование санитарных смывов с объектов внешней среды на иерсиниоз (от 10 смывов)	Единица	375,00	75,00	450,0
Исследование стерильности изделий лечебного назначения	Единица	172,50	34,50	207,0
Исследование санитарных смывов с объектов внешней среды, Listeria monocytogenes	Единица	441,67	88,33	530,0
Исследование санитарных смывов с объектов внешней среды, Listeria monocytogenes (от 10 смывов)	Единица	404,17	80,83	485,0
Исследование санитарных смывов с объектов лечебного профиля (комплексное исследование, 4 показателя)	Единица	398,33	79,67	478,0
Исследование санитарных смывов с объектов лечебного профиля (комплексное исследование, 4 показателя, от 10 смывов)	Единица	346,67	69,33	416,0
Исследование санитарных смывов с объектов лечебного профиля, Ps. aeruginosa (синегнойная палочка)	Единица	250,00	50,00	300,0
Исследование санитарных смывов с объектов лечебного профиля, Ps. aeruginosa (синегнойная палочка) (от 10 смывов)	Единица	205,83	41,17	247,0

Исследование соскобов со стен холодильных камер	Единица	215,00	43,00	258,0
Исследование воздуха холодильных камер на наличие плесеней	Единица	215,00	43,00	258,0
3 КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Гельминтокопрологические исследования	Единица	180,00	36,00	216,0
Гельминтокопрологические исследования почвы	Единица	828,33	165,67	994,0
Исследование на диروفилляриоз (кровь)	Единица	148,33	29,67	178,0
Общий анализ кала	Единица	606,67	121,33	728,0
Исследование на криптоспориديоз	Единица	541,67	108,33	650,0
Микроскопические исследования на дерматофиты, демодекоз и эктопаразиты	Единица	404,17	80,83	485,0
Исследования на кровепаразитарные болезни	Единица	465,00	93,00	558,0
Исследование на токсо- и пироплазмозы (патматериал)	Единица	541,67	108,33	650,0
Исследование на кокцидиоз (содержимое кишечника)	Единица	188,33	37,67	226,0
Исследование на варроатоз, браулез	Единица	376,67	75,33	452,0
Исследование на нозематоз	Единица	376,67	75,33	452,0
Исследование на акарапидоз	Единица	471,67	94,33	566,0
Общий анализ мочи	Единица	350,00	70,00	420,0
Общий клинический анализ крови (см. примечание п.5)	Единица	755,00	151,00	906,0
Показатели клинического анализа крови:				
- подсчет форменных элементов крови (эритроцитов, лейкоцитов) с определением гемоглобина	Единица	201,67	40,33	242,0
- определение гематокрита	Единица	82,50	16,50	99,0
- подсчет тромбоцитов	Единица	82,50	16,50	99,0
- определение среднего объема эритроцита	Единица	82,50	16,50	99,0
- определение среднего содержания гемоглобина в одном эритроците	Единица	82,50	16,50	99,0
- определение средней концентрации корпускулярного гемоглобина	Единица	82,50	16,50	99,0
- определение СОЭ	Единица	35,83	7,17	43,0
- выведение лейкоцитарной формулы	Единица	271,67	54,33	326,0
Биохимическое исследование крови (9 показателей) (см. примечание п.6)	Единица	1 182,50	236,50	1 419,0
Показатели биохимического анализа крови:				
- определение общего белка	Единица	133,33	26,67	160,0
- определение фосфора неорганического	Единица	158,33	31,67	190,0
- определение кальция	Единица	157,50	31,50	189,0
- определение глюкозы	Единица	133,33	26,67	160,0
- определение белковых фракций	Единица	175,83	35,17	211,0
- определение прямого билирубина	Единица	212,50	42,50	255,0
- определение общего билирубина	Единица	133,33	26,67	160,0
- определение мочевины	Единица	133,33	26,67	160,0
- определение общего холестерина	Единица	133,33	26,67	160,0
- определение креатинина	Единица	133,33	26,67	160,0
- определение амилазы	Единица	417,50	83,50	501,0
- определение АЛТ (аланинаминотрансферазы)	Единица	133,33	26,67	160,0
- определение АСТ (аспартаминотрансферазы)	Единица	133,33	26,67	160,0

- определение креатинкиназы	Единица	158,33	31,67	190,0
- определение калия	Единица	163,33	32,67	196,0
- определение натрия	Единица	187,50	37,50	225,0
- определение щелочной фосфатазы	Единица	133,33	26,67	160,0
- определение триглицеридов	Единица	253,33	50,67	304,0
- определение магния	Единица	133,33	26,67	160,0
- определение железа	Единица	133,33	26,67	160,0
- определение мочевой кислоты	Единица	133,33	26,67	160,0
- определение хлоридов	Единица	184,17	36,83	221,0
- определение гаммаглутаминтрансферазы	Единица	133,33	26,67	160,0
- определение лактатдегидрогеназы	Единица	133,33	26,67	160,0
- определение липазы	Единица	254,17	50,83	305,0
- определение амилазы панкреатической	Единица	319,17	63,83	383,0
Биохимические исследования мочи:				
- определение мочевины	Единица	126,67	25,33	152,0
- определение глюкозы	Единица	119,17	23,83	143,0
- определение креатинина	Единица	124,17	24,83	149,0
Определение гормонов в сыворотке крови:				
- определение кортизола	Единица	1 157,50	231,50	1 389,0
- определение прогестерона	Единица	1 226,67	245,33	1 472,0
- определение тиреотропного гормона (ТТГ)	Единица	1 159,17	231,83	1 391,0
- определение тироксина (Т4)	Единица	1 159,17	231,83	1 391,0
4 ИССЛЕДОВАНИЯ НА БОЛЕЗНИ РЫБ				
Паразитологическое исследование промысловой рыбы, раков, икры и др.	Единица	270,00	54,00	324,0
Паразитологическое исследование аквариумной рыбы и др. гидробионтов	Единица	175,00	35,00	210,0
Патологоанатомические исследования рыбы	Единица	417,50	83,50	501,0
5 ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Вскрытие трупа крупного животного 100 кг (см. примечание п.2)	Голова	7 288,33	1 457,67	8 746,0
Вскрытие трупа среднего животного (св. 50 кг до 100 кг)	Голова	5 753,33	1 150,67	6 904,0
Вскрытие трупа среднего животного (св. 35 кг до 50 кг)	Голова	4 712,50	942,50	5 655,0
Вскрытие трупа среднего животного (св. 10 кг до 35 кг)	Голова	3 770,00	754,00	4 524,0
Вскрытие трупа мелкого животного (до 10 кг)	Голова	3 271,67	654,33	3 926,0
Вскрытие трупа мелкой птицы (до 1 кг)	Голова	1 236,67	247,33	1 484,0
Вскрытие трупа средней птицы (св. 1 кг до 3 кг)	Голова	1 343,33	268,67	1 612,0
Вскрытие трупа крупной птицы (св. 3 кг)	Голова	1 535,00	307,00	1 842,0
Утилизация трупа животного после патологоанатомического вскрытия:				
- до 1 кг	Голова	74,17	14,83	89,0
- свыше 1 до 5 кг	Голова	366,67	73,33	440,0
- свыше 5 до 10 кг	Голова	735,83	147,17	883,0
- свыше 10 до 20 кг	Голова	1 469,17	293,83	1 763,0
- свыше 20 до 30 кг	Голова	2 205,83	441,17	2 647,0

- свыше 30 до 40 кг	Голова	2 939,17	587,83	3 527,0
- свыше 40 до 50 кг	Голова	3 676,67	735,33	4 412,0
- свыше 50 до 60 кг	Голова	4 445,00	889,00	5 334,0
- свыше 60 до 70 кг	Голова	5 127,50	1 025,50	6 153,0
- свыше 70 до 80 кг	Голова	5 810,83	1 162,17	6 973,0
- свыше 80 до 90 кг	Голова	6 838,33	1 367,67	8 206,0
- свыше 90 до 100 кг	Голова	7 349,17	1 469,83	8 819,0
- свыше 100 до 150 кг	Голова	10 935,83	2 187,17	13 123,0
Гистологическое исследование био- и патматериала	Единица	2 827,50	565,50	3 393,0
Цитологическое исследование опухолей	Единица	908,33	181,67	1 090,0
6 ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Исследования пищевой продукции и кормов:				
- органолептические	Единица	66,67	13,33	80,0
- определение pH	Единица	102,50	20,50	123,0
- определение сырого жира в кормах по Сокслету	Единица	1 570,00	314,00	1 884,0
- определение белка	Единица	365,00	73,00	438,0
- определение кальция	Единица	327,50	65,50	393,0
- определение фосфора и фосфоросодержащих соединений	Единица	365,00	73,00	438,0
- определение золы	Единица	215,00	43,00	258,0
- определение сырого протеина	Единица	365,00	73,00	438,0
- определение сырой клетчатки	Единица	365,00	73,00	438,0
- определение нитратов	Единица	179,17	35,83	215,0
- определение нитритов	Единица	179,17	35,83	215,0
- определение пестицидов (группы ФОС, ХОС) за одну группу методом высокоэффективной газовой хроматографии	Элемент	1 192,50	238,50	1 431,0
- определение 2,4-Д кислоты, её соли и эфиры методом высокоэффективной газовой хроматографии	Единица	4 109,17	821,83	4 931,0
- определение токсичных элементов на атомно-абсорбционном спектрофотометре	Элемент	1 768,33	353,67	2 122,0
- определение изониазида в трупной крови и плазме методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Единица	1 514,17	302,83	1 817,0
- определение ПХБ методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	Единица	3 925,00	785,00	4 710,0
- определение фтора (качественная реакция)	Единица	509,17	101,83	611,0
- определение фосфатов	Единица	215,00	43,00	258,0
- определение фосфотазы	Единица	249,17	49,83	299,0
- определение хлористого натрия	Единица	179,17	35,83	215,0
- определение органических кислот	Единица	215,00	43,00	258,0
- определение кислотного числа	Единица	234,17	46,83	281,0
- определение перекисного числа	Единица	234,17	46,83	281,0
- определение кислотности	Единица	167,50	33,50	201,0
- определение левомицетина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	Единица	2 717,50	543,50	3 261,0
- определение антибиотиков тетрациклиновой группы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	Единица	2 522,50	504,50	3 027,0
- определение аминокислотного состава	Единица	2 628,33	525,67	3 154,0
- определение сероводорода (качественная реакция)	Единица	111,67	22,33	134,0
- определение аммиака (качественная реакция)	Единица	111,67	22,33	134,0

- определение гистамина	Единица	2 389,17	477,83	2 867,0
- определение йодного числа	Единица	179,17	35,83	215,0
- определение общей токсичности	Единица	1 195,00	239,00	1 434,0
- определение питательной ценности кормов	Единица	541,67	108,33	650,0
- реакция на альдегиды в кормах	Единица	136,67	27,33	164,0
- определение органических кислот при порче кормов (уксусная, масляная, молочная)	Элемент	437,50	87,50	525,0
- определение бенз(а)пирена методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Единица	4 155,00	831,00	4 986,0
- определение жирокислотного состава масел методом высокоэффективной газовой хроматографии	Единица	2 268,33	453,67	2 722,0
- определение массовой доли метиловых эфиров жирных кислот и их трансизомеров методом высокоэффективной газовой хроматографии	Единица	8 554,17	1 710,83	10 265,0
- определение количества летучих жирных кислот (ЛЖК)	Единица	365,00	73,00	438,0
- определение нитратов в растительной продукции	Единица	53,33	10,67	64,0
- определение мыла в маслах (качественная реакция)	Единица	179,17	35,83	215,0
- определение числа омыления в маслах	Единица	179,17	35,83	215,0
- определение массовой доли неомыляемых веществ	Единица	179,17	35,83	215,0
- определение влаги (сухого вещества)	Единица	363,33	72,67	436,0
- определение жира в молоке и молочных продуктах	Единица	362,50	72,50	435,0
- определение плотности молока	Единица	45,00	9,00	54,0
Комплексное исследование дистил. воды на соответствие ГОСТу	Единица	1 826,67	365,33	2 192,0
Исследование всех видов меда:				
- органолептика (внешний вид (консистенция), аромат, вкус, признаки брожения, цвет)	Единица	185,00	37,00	222,0
- определение содержания доминирующих пыльцевых зерен (ПЗ)	Единица	288,33	57,67	346,0
- определение массовой доли воды (сухих веществ) рефрактометрическим методом	Единица	265,83	53,17	319,0
- определение массовых долей редуцирующих (восстанавливающих) сахаров и сахарозы колориметрическим методом	Единица	1 001,67	200,33	1 202,0
- определение массовой доли фруктозы, глюкозы и сахарозы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	Единица	1 560,00	312,00	1 872,0
- определение диастазного числа колориметрическим методом (по методу Готе)	Единица	572,50	114,50	687,0
- определение диастазного числа по методу Шаде	Единица	602,50	120,50	723,0
- определение массовой доли гидроксиметилфурфурала (ГМФ) спектрофотометрическим методом	Единица	1 026,67	205,33	1 232,0
- определение массовой доли гидроксиметилфурфурала (ГМФ) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	Единица	1 632,50	326,50	1 959,0
- определение гидроксиметилфурфурала (ГМФ) качественной реакцией	Единица	315,83	63,17	379,0
- определение содержания хлорорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии	Единица	1 806,67	361,33	2 168,0
- определение массовой доли пролина, мг/кг	Единица	1 630,00	326,00	1 956,0
- определение концентрации водородных ионов (рН)	Единица	262,50	52,50	315,0

- определение свободной кислотности, мэкв/кг	Единица	269,17	53,83	323,0
- определение механических (посторонних) примесей	Единица	211,67	42,33	254,0
- определение токсичных элементов (свинец)	Единица	1 034,17	206,83	1 241,0
- определение токсичных элементов (мышьяк)	Единица	1 135,83	227,17	1 363,0
- определение токсичных элементов (кадмий)	Единица	1 011,67	202,33	1 214,0
Исследование перги:				
- органолептика (внешний вид, цвет, запах, вкус)	Единица	185,00	37,00	222,0
- определение массовой доли воды (сухих веществ) гравиметрическим методом	Единица	251,67	50,33	302,0
- определение массовой доли сырого протеина	Единица	828,33	165,67	994,0
- определение флавоноидных соединений (в пересчете на рутин)	Единица	989,17	197,83	1 187,0
- определение массовой доли воска	Единица	309,17	61,83	371,0
- определение показателя окисляемости (подлинности)	Единица	358,33	71,67	430,0
- определение водородного показателя (pH)	Единица	262,50	52,50	315,0
- определение механических (посторонних) примесей	Единица	211,67	42,33	254,0
- определение токсичных элементов (свинец)	Единица	1 034,17	206,83	1 241,0
- определение токсичных элементов (мышьяк)	Единица	1 135,83	227,17	1 363,0
- определение токсичных элементов (кадмий)	Единица	1 011,67	202,33	1 214,0
- определение токсичных элементов (ртуть)	Единица	1 051,67	210,33	1 262,0
- определение содержания хлорорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии	Единица	1 806,67	361,33	2 168,0
Исследование пчелиного маточного молочка:				
- органолептика (внешний вид (консистенция), цвет, запах, вкус, признаки брожения)	Единица	185,00	37,00	222,0
- определение массовой доли воды (сухих веществ) рефрактометрическим методом	Единица	265,83	53,17	319,0
- определение массовых долей редуцирующих (восстанавливающих) сахаров и сахарозы колориметрическим методом	Единица	1 001,67	200,33	1 202,0
- определение массовой доли сырого протеина	Единица	828,33	165,67	994,0
- определение массовой доли воска	Единица	309,17	61,83	371,0
- определение показателя окисляемости (подлинности)	Единица	358,33	71,67	430,0
- определение водородного показателя (pH)	Единица	262,50	52,50	315,0
- определение механических (посторонних) примесей	Единица	211,67	42,33	254,0
- определение токсичных элементов (свинец)	Единица	1 034,17	206,83	1 241,0
- определение токсичных элементов (мышьяк)	Единица	1 135,83	227,17	1 363,0
- определение токсичных элементов (кадмий)	Единица	1 011,67	202,33	1 214,0
- определение токсичных элементов (ртуть)	Единица	1 051,67	210,33	1 262,0
- определение содержания хлорорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии	Единица	1 806,67	361,33	2 168,0
Определение СОМО в молоке и молочных продуктах	Единица	279,17	55,83	335,0
Определение фальсификации молока и молочных продуктов	Единица	102,50	20,50	123,0
7 ИССЛЕДОВАНИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ И КОРМОВ НА КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ				
Органолептические исследования	Единица	150,83	30,17	181,0
Реакция на пероксидазу	Единица	283,33	56,67	340,0
Формольная реакция	Единица	80,83	16,17	97,0
Реакция с сернокислой медью	Единица	263,33	52,67	316,0
Определение бактерий рода Salmonella классическим методом	Единица	646,67	129,33	776,0

Определение бактерий рода Salmonella скрининговыми методами	Единица	2 781,67	556,33	3 338,0
Определение бактерий рода Salmonella в яйцах	Единица	926,67	185,33	1 112,0
Определение бактерий рода Listeria monocytogenes классическим методом в сырах рассольных	Единица	928,33	185,67	1 114,0
Определение бактерий рода Listeria monocytogenes классическим методом	Единица	1 013,33	202,67	1 216,0
Определение бактерий рода Listeria monocytogenes скрининговыми методами	Единица	2 769,17	553,83	3 323,0
Определение количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Единица	431,67	86,33	518,0
Определение бактерий группы кишечной палочки (БГКП)	Единица	433,33	86,67	520,0
Определение E. coli	Единица	565,83	113,17	679,0
Определение дрожжей и плесени	Единица	452,50	90,50	543,0
Определение сульфитредуцирующих клостридий	Единица	565,83	113,17	679,0
Определение энтерококков	Единица	565,83	113,17	679,0
Определение S. aureus	Единица	540,83	108,17	649,0
Определение молочно-кислых микроорганизмов в молочных продуктах	Единица	565,83	113,17	679,0
Определение протей	Единица	565,83	113,17	679,0
Определение B. cereus	Единица	565,83	113,17	679,0
Определение Vibrio parahaemolyticus	Единица	707,50	141,50	849,0
Микробиологическое исследование консервов на промышленную стерильность (за 1 ед. потреб. упаковки)	Единица	376,67	75,33	452,0
Определение трихинеллы (Trichinella spiralis) в мясных продуктах (см. примечание п.4)	Единица	235,00	47,00	282,0
Определение трихинеллы (Trichinella spiralis) в мясных продуктах методом переваривания ИЖС	Единица	376,67	75,33	452,0
Определение на цистицеркоз	Единица	235,00	47,00	282,0
Исследование молока кольцевой пробой на бруцеллез	Единица	105,83	21,17	127,0
Определение ингибирующих веществ	Единица	290,83	58,17	349,0
Определение соматических клеток в молоке	Единица	179,17	35,83	215,0
Определение содержания антибиотиков в молоке сыром, стерилизованном, пастеризованном и сухом	Единица	1 095,83	219,17	1 315,0
Микробиологическое исследование воды:				
- определение Escherichia coli (E.coli)	Единица	748,33	149,67	898,0
- определение общего микробного числа (ОМЧ)	Единица	514,17	102,83	617,0
- определение обобщенных колиформных бактерий (ОКБ)	Единица	691,67	138,33	830,0
- определение энтерококков	Единица	736,67	147,33	884,0
- определение S.aureus (коагулазаположительные стафилококки)	Единица	913,33	182,67	1 096,0
- определение спор сульфитредуцирующих клостридий в воде	Единица	665,00	133,00	798,0
- определение бактерий рода Aeromonas в воде	Единица	526,67	105,33	632,0
- определение бактерий рода Pseudomonas в воде	Единица	608,33	121,67	730,0
- определение бактерий рода Salmonella в воде	Единица	387,50	77,50	465,0

8	РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
	Дозиметрические исследования	Единица	100,00	20,00	120,0
	Радиометрические исследования:				
	- определение суммарной бета-активности (из зольных остатков)	Единица	197,50	39,50	237,0
	- определение радиоцезия экспресс-методом	Единица	229,17	45,83	275,0
	Спектрометрические исследования:				
	- гамма-спектрометрические исследования	Единица	294,17	58,83	353,0
	- бета-спектрометрические исследования	Единица	331,67	66,33	398,0
9	ИССЛЕДОВАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДОВ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ДИАГНОСТИКИ				
	Исследования методом полимеразной цепной реакции на:				
	- орнитоз	Единица	1 414,17	282,83	1 697,0
	- хламидиоз	Единица	1 414,17	282,83	1 697,0
	- микоплазмоз	Единица	1 225,83	245,17	1 471,0
	- туберкулез	Единица	1 225,83	245,17	1 471,0
	- туберкулез (T. avium)	Единица	1 487,50	297,50	1 785,0
	- сальмонеллез	Единица	1 045,00	209,00	1 254,0
	- ротавирус	Единица	1 536,67	307,33	1 844,0
	- токсоплазмоз	Единица	1 447,50	289,50	1 737,0
	- калицивироз кошек	Единица	1 225,83	245,17	1 471,0
	- ринотрахеит кошек	Единица	1 414,17	282,83	1 697,0
	- парвовирусную инфекцию собак и панлейкопению кошек	Единица	1 414,17	282,83	1 697,0
	- африканскую чуму свиней	Единица	1 602,50	320,50	1 923,0
	- коронавирус собак и кошек	Единица	1 679,17	335,83	2 015,0
	- чуму плотоядных	Единица	1 810,83	362,17	2 173,0
	- аденовирус I и II группы	Единица	1 225,83	245,17	1 471,0
	- грипп птиц	Единица	1 532,50	306,50	1 839,0
	- пироплазмоз	Единица	1 250,83	250,17	1 501,0
	- лямблиоз	Единица	1 276,67	255,33	1 532,0
	- анаплазмоз	Единица	1 250,83	250,17	1 501,0
	- эрлихиоз	Единица	1 250,83	250,17	1 501,0
	- вирусная лейкемия кошек	Единица	1 290,00	258,00	1 548,0
	- иммунодефицит кошек	Единица	1 290,00	258,00	1 548,0
	- иерсиниоз	Единица	1 429,17	285,83	1 715,0
	- бордетеллез	Единица	1 264,17	252,83	1 517,0
	- гемобартенеллез	Единица	1 276,67	255,33	1 532,0
	- дирофиляриоз	Единица	1 290,00	258,00	1 548,0
	- вирусный артериит лошадей	Единица	1 966,67	393,33	2 360,0
	Исследования методом иммуноферментного анализа:				
	Определение микотоксинов:				
	- афлотоксин В	Единица	2 468,33	493,67	2 962,0
	- афлотоксин М1	Единица	2 468,33	493,67	2 962,0
	- Т2-токсин	Единица	2 468,33	493,67	2 962,0
	- дезоксиваленол	Единица	2 468,33	493,67	2 962,0
	- зеараленол	Единица	2 468,33	493,67	2 962,0
	- охратоксин	Единица	2 468,33	493,67	2 962,0
10	ПРОЧИЕ УСЛУГИ				
	- консультация ветспециалиста	Единица	177,50	35,50	213,0

- выезд ветврача (см. примечание п.3)	Вызов	1 015,83	203,17	1 219,0
- взятие соскобов, мазков, смывов для диагностических исследований	Единица	117,50	23,50	141,0
- составление расширенного протокола патологоанатомического вскрытия	Единица	1 333,33	266,67	1 600,0
- выдача стеклопрепарата с гистологическим материалом (см. примечание п.7)	Единица	250,00	50,00	300,0
- изготовление стерильных тампонов	Единица	53,33	10,67	64,0

Примечание:

1. Услуги, не вошедшие в прейскурант, оказываются по договорным ценам.
2. При вскрытие трупа крупного животного свыше 100 кг, оплата взимается за каждые следующие 100 кг, как за вскрытие трупа крупного животного свыше 100 кг
3. Выезд ветврача осуществляется только на объекты для патологоанатомических исследований, в стоимость услуги не входит оказание вет.услуг
4. Исследование для физических лиц оказывается на безвозмездной основе.
5. Общий клинический анализ крови включает в себя подсчет форменных элементов крови (эритроцитов, лейкоцитов) с определением гемоглобина, определение СОЭ, выведение лейкоцитарной формулы, определение гематокрита, подсчет тромбоцитов, определение среднего объема эритроцита, определение среднего содержания гемоглобина в одном эритроците, определение средней концентрации корпускулярного гемоглобина.
6. Биохимическое исследование крови (9 показателей) включает в себя определение общего белка, определение общего билирубина, определение мочевины, определение амилазы, определение щелочной фосфатазы, определение глюкозы, определение креатинина, определение АСТ (аспаратаминотрансферазы), определение АЛТ (аланинаминотрансферазы).
7. Необходимость выдачи стеклопрепарата с гистологическим материалом оговаривается заявителем до начала проведения исследования.