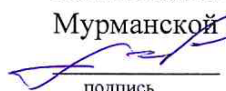


Согласован:  
Председатель  
Комитета по ветеринарии  
Мурманской области  
А.Е. Касаткин

  
подпись

« 21 » ноября 2023 г.

Утвержден приказом  
ГОВБУ «Мурманская  
облветлаборатория»

« 21 » ноября 2023 г. № 2110/г

**ПРЕЙСКУРАНТ № 1**  
на ветеринарные услуги, относящиеся к основным видам деятельности,  
предоставляемые ГОВБУ "Мурманская облветлаборатория"  
для граждан и юридических лиц

Дата введения: 21.11.2023 года

Код	Наименование исследования	Единица измерения	Цена, без учета НДС	Цена, с учетом НДС 20%
1.001	Определение бактерий рода протей в пищевых продуктах	1 иссл.	613,91	736,69
1.002	Определение молочнокислых микроорганизмов в молочных продуктах	1 иссл.	910,66	1 092,79
1.003	Определение сульфитредуцирующих клостридий в пищевых продуктах	1 иссл.	321,46	385,75
1.004	Определение коагулазоположительных стафилококков в пищевых продуктах	1 иссл.	481,86	578,23
1.005	Определение БГКП, E.coli, бактерии семейства Enterobacteriaceae в пищевых продуктах	1 показ.	547,88	657,46
1.006	Определение дрожжей и плесневых грибов в пищевых продуктах	1 иссл.	516,56	619,87
1.007	Определение ингибирующих веществ в молоке	1 иссл.	612,62	735,14
1.008	Определение количества соматических клеток в молоке	1 иссл.	791,45	949,74
1.009	Определение остаточного количества антибиотиков в пищевых продуктах (микробиологический метод), за 1 антибиотик	1 иссл.	945,31	1 134,37
1.010	Определение остаточного количества антибиотиков в молоке, за 1 антибиотик	1 иссл.	992,88	1 191,46
1.011	Определение КМАФАнМ в пищевых продуктах	1 иссл.	389,36	467,23
1.012	Определение анаэробов в мясе	1 иссл.	467,12	560,54
1.013	Микроскопический анализ (микрофлора в мазках-отпечатках) в молочных продуктах	1 иссл.	138,46	166,15
1.015	Определение бактерий листерия моноцитогенез (классический) в пищевых продуктах	1 иссл.	2 254,58	2 705,50
1.016	Определение бактерий листерия моноцитогенез (экспресс-метод Singlepath) в пищевых продуктах	1 иссл.	2 987,70	3 585,24
1.017	Определение параземолитического вибриона в рыбе. Количественный метод.	1 иссл.	1 585,96	1 903,15
1.018	Определение трихинеллеза мяса биохимическим методом	1 иссл.	437,69	525,23
1.019	Контроль качества дезинфекции	10 СМЫВОВ	778,68	934,42

1.020	Определение бактерий рода сальмонелла (экспресс-метод singlepath) в пищевых продуктах	1 иссл.	2 161,43	2 593,72
1.022	Определение бактерий рода сальмонелла (классический метод) в пищевых продуктах	1 иссл.	826,26	991,51
1.023	Определение промышленной стерильности консервов	1 иссл.	2 492,22	2 990,66
1.024	Определение ботулинистического токсина в пищевых продуктах	1 иссл.	3 538,31	4 245,97
1.026	Смывы по показателю КМАФАнМ	1 иссл.	223,03	267,64
1.027	Смывы по показателю БГКП, коли-титр	1 показ.	193,68	232,42
1.028	Смывы по показателю стафилококк ауреус	1 иссл.	221,75	266,10
1.029	Смывы по показателю протей	1 иссл.	216,69	260,03
1.030	Смывы по показателю сальмонеллы	1 иссл.	212,39	254,87
1.031	Смывы по показателю плесневые грибы	1 иссл.	317,65	381,18
1.032	Смывы по показателю иерсиниоз	1 иссл.	603,22	723,86
1.033	Смывы по показателю листериоз	1 иссл.	599,33	719,20
1.041	Определение ОМЧ в воде	1 иссл.	555,50	666,60
1.042	Определение ОКБ в воде	1 показат.	610,36	732,43
1.043	Определение колифагов в воде	1 иссл.	1 104,07	1 324,88
1.044	Определение спор сульфитредуцирующих клостридий	1 иссл.	747,49	896,99
1.065	Определение длины и массы рыбы	1 иссл.	146,61	175,93
1.066	Определение паразитарной безопасности и чистоты рыбы	1 иссл.	1 163,80	1 396,56
1.067	Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы и рыбной продукции	1 иссл.	369,13	442,96
1.068	Определение массовой доли глазури в рыбе	1 иссл.	660,76	792,91
1.069	Определение энтерококков в пищевых продуктах	1 иссл.	636,03	763,24
1.070	Определение V.cereus в пищевых продуктах	1 иссл.	428,63	514,36
1.071	Определение Pseudomonas aeruginosa в бутилированной воде	1 иссл.	964,52	1 157,42
1.072	Определение E.coli в воде	1 иссл.	750,63	900,76
1.073	Определение ГКБ в бутилированной воде	1 иссл.	719,05	862,86
1.074	Определение энтерококков в воде	1 иссл.	638,39	766,07
1.075	Подтверждение энтеротоксигенных свойств St.aureus в пищевых продуктах	1 иссл.	464,18	557,02
1.076	Определение параземолитического вибриона в рыбе. Качественный метод.	1 иссл.	1 773,30	2 127,96
1.077	Определение бифидобактерий в молочных продуктах	1 иссл.	718,77	862,52
2.001	Определение кислотности (жировой фазы и плазмы) в молоке, молочных продуктах, спредах	1 иссл.	454,61	545,53
2.002	Определение плотности в молоке	1 иссл.	150,29	180,35
2.003	Определение соды в молоке и молочных продуктах	1 иссл.	291,91	350,29
2.004	Определение перекиси водорода в молоке и молочных продуктах	1 иссл.	350,37	420,44
2.005	Определение аммиака, формалина в молоке	1 иссл.	535,79	642,95
2.006	Определение жира в молоке, молочных продуктах	1 иссл.	960,45	1 152,54
2.007	Определение массовой доли сахара в молоке, молочных продуктах	1 иссл.	1 132,07	1 358,48

2.008	Определение белка в молоке и молочных продуктах	1 иссл.	425,40	510,48
2.009	Определение групп чистоты в молоке и молочных продуктах	1 иссл.	137,17	164,60
2.010	Определение афлатоксина М1 в молоке, молочных продуктах, спредах (ТСХ)	1 иссл.	1 645,44	1 974,53
2.012	Определение сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) в молоке, молочных продуктах	1 иссл.	1 278,43	1 534,12
2.013	Определение термоустойчивости сливочного масла	1 иссл.	588,02	705,62
2.014	Определение кетоновых, ацетоновых тел в молоке	1 иссл.	85,23	102,28
2.016	Определение общего фосфора в мясопродуктах	1 иссл.	1 453,80	1 744,56
2.017	Определение крахмала в мясопродуктах	1 иссл.	864,47	1 037,36
2.018	Определение белка в мясных продуктах	1 иссл.	1 343,18	1 611,82
2.019	Определение костных включений в мясных продуктах	1 иссл.	412,00	494,40
2.020	Определение жира в мясе и мясных продуктах	1 иссл.	1 282,40	1 538,88
2.021	Определение качества мяса (реакция с сернокислой медью)	1 иссл.	242,35	290,82
2.023	Определение гистамина в рыбе и рыбопродуктах (МУ)	1 иссл.	1 123,92	1 348,70
2.024	Определение азота летучих оснований в рыбе и рыбопродуктах	1 иссл.	1 159,63	1 391,56
2.025	Определение полихлорированных бифенилов (ПХБ) в рыбе, рыбных продуктах	1 иссл.	2 347,37	2 816,84
2.027	Определение летучих нитрозаминов в сырье, пищевых продуктах	1 иссл.	2 769,24	3 323,09
2.036	Определение зараженности вредителями хлебных злаков	1 иссл.	284,08	340,90
2.037	Определение золы нерастворимой в соляной кислоте	1 иссл.	526,25	631,50
2.043	Определение йодного числа в жирах и маслах	1 иссл.	824,29	989,15
2.044	Определение цветности в растительных маслах	1 иссл.	298,99	358,79
2.049	Определение примесей нежирового характера в жирах и маслах	1 иссл.	106,80	128,16
2.050	Определение массовой доли воды (влаги) в меде	1 иссл.	128,49	154,19
2.051	Определение массовой доли редуцирующих сахаров в меде	1 иссл.	355,19	426,23
2.052	Определение диастазного числа в меде	1 иссл.	1 296,64	1 555,97
2.053	Определение общей кислотности в меде	1 иссл.	663,44	796,13
2.054	Определение механических примесей в меде	1 иссл.	272,96	327,55
2.055	Определение оксиметил фурфурола в меде	1 иссл.	271,59	325,91
2.056	Определение пористости хлебобулочных изделиях	1 иссл.	60,62	72,74
2.057	Определение массовой доли начинки	1 иссл.	238,25	285,90
2.058	Определение консервантов в рыбе и рыбопродуктах	1 иссл.	626,96	752,35
2.060	Определение массовой доли сухих веществ в консервах	1 иссл.	561,60	673,92
2.061	Определения общей кислотности в консервах и пресервах	1 иссл.	331,73	398,08
2.062	Определение олова в пищевых продуктах - консервах	1 иссл.	718,85	862,62
2.063	Определение цветности в питьевой воде	1 иссл.	590,38	708,46
2.064	Определение железа в питьевой воде колориметрическим методом	1 иссл.	1 071,08	1 285,30
2.065	Определение мутности в питьевой воде	1 иссл.	677,37	812,84
2.066	Определение ртути в воде	1 иссл.	672,42	806,90

2.067	Определение хлоридов в воде	1 иссл.	823,23	987,88
2.068	Определение каротина в плазме (сыворотке) крови фотометрическим методом	1 иссл.	59,60	71,52
2.069	Определение кальция в сыворотке крови	1 иссл.	97,84	117,41
2.070	Определение резервной щелочности	1 иссл.	67,93	81,52
2.071	Определение неорганического фосфора в сыворотке крови	1 иссл.	79,42	95,30
2.072	Определение белка в сыворотке крови	1 иссл.	76,53	91,84
2.075	Определение билирубина в крови	1 иссл.	82,82	99,38
2.076	Определение прямого, общего билирубина в сыворотке крови	1 иссл.	129,18	155,02
2.078	Определение гемоглобина	1 иссл.	97,43	116,92
2.079	Определение глюкозы в сыворотке крови	1 иссл.	146,10	175,32
2.080	Определение СОЭ	1 иссл.	153,17	183,80
2.081	Определение холестерина в сыворотке крови	1 иссл.	140,92	169,10
2.082	Определение креатинина в сыворотке крови	1 иссл.	90,59	108,71
2.083	Определение мочевины в сыворотке крови	1 иссл.	72,88	87,46
2.084	Определение АЛТ	1 иссл.	108,00	129,60
2.085	Определение АСТ	1 иссл.	108,82	130,58
2.086	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови	1 иссл.	108,57	130,28
2.087	Определение железа в сыворотке крови	1 иссл.	110,78	132,94
2.088	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови	1 иссл.	108,94	130,73
2.089	Определение калия в сыворотке крови	1 иссл.	108,51	130,21
2.090	Определение натрия в сыворотке крови	1 иссл.	109,12	130,94
2.091	Определение магния в сыворотке крови	1 иссл.	108,81	130,57
2.092	Определение альфа-амилазы в сыворотке крови	1 иссл.	108,85	130,62
2.093	Определение хлоридов в сыворотке (плазме) крови, моче с применением набора для определения хлоридов	1 иссл.	143,28	171,94
2.094	Биохимическое исследование мочи экспресс-методом с применением тест-полоски	1 иссл.	603,89	724,67
2.095	Определение осадков в моче (микроскопия мочевых осадков) всех видов животных: МУ ЛИВ	1 иссл.	146,66	175,99
2.096	Микроскопическое исследование на грибы (исследование воздуха), холодильных камер, кормов, соскобов со стен	1 проба	932,20	1 118,64
2.097	Определение активности хлора	1 иссл.	168,97	202,76
2.112	Определение левомицетина в молоке, мясе (ИФА)	1 иссл.	4 696,53	5 635,84
2.120	Определение сахара в пищевых продуктах	1 иссл.	952,15	1 142,58
2.122	Определение фосфатазы в продуктах (пероксидазы)	1 иссл.	1 189,84	1 427,81
2.126	Определение растворимости яичных продуктов	1 иссл.	314,27	377,12
2.130	Определение минеральных примесей в продуктах переработки плодов и овощей	1 иссл.	621,79	746,15
2.132	Определение осадка, мякоти в плодовых и ягодных соках	1 иссл.	593,32	711,98
2.133	Определение сухих растворимых веществ в соках фруктовых и овощных	1 иссл.	622,59	747,11
2.135	Определение тетрациклина в пищевых продуктах методом ИФА	1 иссл.	3 265,34	3 918,41

2.136	Определение стрептомицина в молоке, мясе, меде методом ИФА	1 иссл.	3 292,57	3 951,08
2.141	Определение перманганатной окисляемости в воде	1 иссл.	477,27	572,72
2.142	Определение запаха, привкуса воды	1 иссл.	415,29	498,35
2.143	Определение прозрачности питьевой воды	1 иссл.	422,58	507,10
2.144	Определение температуры воды	1 иссл.	416,05	499,26
2.145	Определение бихроматной окисляемости в воде	1 иссл.	764,47	917,36
2.146	Определение фосфатов в воде	1 иссл.	617,38	740,86
2.147	Определение БПК-5 и БПК полного в воде	1 показат.	1 132,00	1 358,40
2.148	Определение сероводорода в воде	1 иссл.	897,95	1 077,54
2.150	Определение аммиака растворенного в воде	1 иссл.	642,31	770,77
2.151	Определение аммония в воде	1 иссл.	745,61	894,73
2.152	Определение взвешенных веществ в воде	1 иссл.	558,00	669,60
2.154	Определение массовой доли составных частей	1 иссл.	799,94	959,93
2.156	Определение крысида в биологическом (патологическом) материале	1 иссл.	1 061,15	1 273,38
2.157	Определение фтора в биологическом (патологическом) материале	1 иссл.	1 077,64	1 293,17
2.160	Общая минерализация (определение сухого остатка в воде)	1 иссл.	394,53	473,44
2.161	Определение жесткости воды	1 иссл.	477,60	573,12
2.162	Определение общего фосфора в рыбе и рыбопродуктах	1 иссл.	648,97	778,76
2.163	Определение белка в рыбе и рыбных продуктах	1 иссл.	465,86	559,03
2.168	Определение фосфида цинка в биологическом (патологическом) материале	1 иссл.	3 357,91	4 029,49
2.169	Определение фосфорорганических соединений в биологическом (патологическом) материале	1 иссл.	3 391,78	4 070,14
2.170	Массовая доля молочной кислоты в общем количестве (молочной, уксусной, масляной) кислот	1 иссл.	648,07	777,68
3.005	Радиологические исследования воды на суммарную бета-активность	1 иссл.	1 388,76	1 666,51
4.001	Дерматомикозы (трихофития, микроспария) и другие грибковые заболевания животных и птиц	1 иссл.	735,99	883,19
4.002	Исследование на арахноэнтомонозы животных (псороптоз, саркоптоз, демодекоз и другие)	1 иссл.	302,17	362,60
4.003	Исследования копрологические: протозоозы	1 иссл.	249,73	299,68
4.004	Исследования на зооплазмы животных (мазок крови) анаплазмоз, пироплазмоз, токсоплазмоз и др.	1 иссл.	433,01	519,61
4.005	ПЦР диагностика "коронавир", "парвовир", "ротавир"	1 иссл.	1 857,58	2 229,10
4.006	ПЦР диагностика аденовирусной инфекции плотоядных	1 иссл.	1 360,13	1 632,16
4.010	ПЦР диагностика на хламидиоз, орнитоз	1 иссл.	1 278,63	1 534,36
4.011	ПЦР диагностика на чума плотоядных	1 иссл.	1 725,79	2 070,95
4.020	ПЦР диагностика вируса ринотрахеита кошек	1 иссл.	1 104,26	1 325,11
4.021	ПЦР диагностика кальцивироза кошек	1 иссл.	2 016,94	2 420,33
4.022	ПЦР диагностика вируса иммунодефицита кошек	1 иссл.	1 782,43	2 138,92

4.024	ПЦР диагностика выявления возбудителя микоплазмоза у животных и птиц	1 иссл.	1 626,76	1 952,11
4.025	Исследования на гельминтозы животных (проба фекалий)	1 иссл.	238,52	286,22
4.026	Паразитологические исследования мазков-смывов на наличие яиц гельминтов и цист простейших	1 иссл.	634,50	761,40
4.027	ПЦР диагностика на токсоплазмоз	1 иссл.	3 081,94	3 698,33
4.028	ПЦР диагностика бруцеллеза	1 иссл.	1 743,50	2 092,20
4.029	ПЦР диагностика лейкемии кошек	1 иссл.	1 874,51	2 249,41
4.030	ПЦР диагностика иерсиниоза	1 иссл.	1 761,25	2 113,50
4.031	ПЦР диагностика исследования на туберкулез у животных и птиц	1 иссл.	1 629,93	1 955,92
4.032	ПЦР диагностика сальмонеллеза животных	1 иссл.	1 669,85	2 003,82
4.033	Санитарно-паразитологическое исследование плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции флотационным методом	1 иссл.	812,15	974,58
4.034	Диагностика панклейкопении (экспресс-тест)	1 иссл.	1 086,54	1 303,85
4.035	Диагностика ротавируса (экспресс-тест)	1 иссл.	1 351,85	1 622,22
4.036	Диагностика лямблий (экспресс-тест)	1 иссл.	1 140,03	1 368,04
4.037	Диагностика кошачьего иммунодефицита и лейкемии (экспресс-тест)	1 иссл.	1 600,03	1 920,04
4.038	Диагностика токсоплазмоза (экспресс-тест)	1 иссл.	1 600,03	1 920,04
4.039	Диагностика дирофиляроза (экспресс-тест)	1 иссл.	1 429,83	1 715,80
4.040	Диагностика парвовируса (экспресс-тест)	1 иссл.	1 342,43	1 610,92
4.042	ПЦР диагностика исследования на грипп птиц	1 иссл.	2 530,45	3 036,54
4.043	ПЦР диагностика для выявления патогенных лептоспир	1 иссл.	3 316,49	3 979,79
4.045	ПЦР диагностика африканской чумы	1 иссл.	2 502,24	3 002,69
4.046	ПЦР диагностика возбудителя классической чумы свиней	1 иссл.	2 132,63	2 559,16
4.047	ПЦР диагностика исследования на сибирскую язву	1 иссл.	1 265,89	1 519,07
4.048	Исследования на трихинеллез мяса и субпродуктов	1 иссл.	421,63	505,96
4.049	ПЦР диагностика гемобартенеллеза	1 иссл.	2 361,64	2 833,97
4.050	Диагностика аденовируса собак: инфекционный гепатит и инфекционный ларинготрахеит (экспресс-тест)	1 иссл.	1 040,20	1 248,24
4.052	Диагностика эрлихиоза (экспресс-тест)	1 иссл.	1 042,50	1 251,00
4.053	Диагностика анаплазмоза (экспресс-тест)	1 иссл.	1 067,40	1 280,88
4.054	Клинический анализ кала на стеркобилина	1 иссл.	222,25	266,70
4.055	Микроскопический анализ кала (наличие нейтральных и жирных кислот, дифференциация жирных кислот от мыл, наличие цист простейших и яиц гельминтов)	1 иссл.	457,56	549,07
4.056	Клинический анализ кала на билирубин	1 иссл.	252,10	302,52
4.057	Клинический анализ кала на скрытую кровь	1 иссл.	249,17	299,00
4.059	Санитарно-паразитологический анализ воды (яйца и личинки гельминтов, цисты лямблий)	1 иссл.	795,33	954,40
4.060	Диагностика 4 инфекций: дирофиляриоз, боррелиоз, анаплазмоз и эрлихиоз (экспресс-тест)	1 иссл.	923,47	1 108,16

4.061	Диагностика пироплазмоза (бабезиоз)(экспресс-тест)	1 иссл.	1 511,10	1 813,32
5.004	Ботулизм	1 иссл.	784,62	941,54
5.005	Гемофилезный полисерозит	1 иссл.	519,49	623,39
5.006	Дизентерия свиней	1 иссл.	265,48	318,58
5.007	Анаэробная инфекция	1 иссл.	685,50	822,60
5.008	Кампилобактериоз (вибриоз)	1 иссл.	436,41	523,69
5.009	Колибактериоз (при отрицательном результате)	1 иссл.	532,81	639,37
5.010	Листериоз	1 иссл.	595,38	714,46
5.011	Некробактериоз	1 иссл.	721,30	865,56
5.012	Пастереллез (при отрицательном результате)	1 иссл.	680,06	816,07
5.013	Псевдомоноз (при отрицательном результате)	1 иссл.	552,54	663,05
5.014	Рожа	1 иссл.	653,37	784,04
5.017	Стафилококк	1 иссл.	356,59	427,91
5.018	Бактериологическое исследование спермы	1 иссл.	1 837,22	2 204,66
5.019	Вскрытие (крупные животные)	1 иссл.	1 454,59	1 745,51
5.020	Вскрытие (мелкие животные)	1 иссл.	739,48	887,38
5.021	Вскрытие (птица, цыплята, эмбрионы)	1 иссл.	120,13	144,16
5.024	Смешанная кишечная инфекция	1 иссл.	613,11	735,73
5.025	Псевдомоноз рыб	5 экз.	1 771,63	2 125,96
5.026	Миксобактериоз рыб	5 экз.	1 750,81	2 100,97
5.027	Лейкоз КРС в РИД (от 1 до 27 проб)	1 иссл.	69,22	83,06
5.032	Листериоз в РСК	1 иссл.	139,38	167,26
5.033	Сальмонеллез	1 иссл.	650,69	780,83
5.036	Хламидиоз в РСК	1 иссл.	140,46	168,55
5.037	Патологоанатомическое вскрытие рыб	10 экз.	349,95	419,94
5.038	Смывы по показателю на наличие анаэробов	1 иссл.	229,59	275,51
5.039	Подсчет эритроцитов в камере Горяева	1 иссл.	123,67	148,40
5.040	Подсчет лейкоцитов в камере Горяева	1 иссл.	120,35	144,42
5.041	Выведение лейкоформулы	1 иссл.	315,58	378,70
5.042	Вибриоз рыб	5 экз.	1 793,78	2 152,54
5.043	Микроскопическое световое исследование (хламидии)	1 иссл.	258,93	310,72
5.044	Микроскопическое (люминесцентное) исследование	1 иссл.	272,87	327,44
5.045	Ньюкасская болезнь птиц в РТГА (определение напряженности иммунитета)	1 иссл.	162,25	194,70
5.060	Инфекционная анемия лошадей (ИНАН) в РДП	1 иссл.	149,73	179,68
5.063	Эшерихия (вынужденный убой)	1 иссл.	1 170,70	1 404,84
5.064	Определение чувствительности к антибиотикам	1 иссл.	458,17	549,80
5.065	Стрептококкоз	1 иссл.	443,88	532,66
5.072	Трипанозомоз в РСК (случная болезнь)	1 иссл.	120,47	144,56
5.073	Трихомоноз (патматериал, аборт.плоды)	1 иссл.	338,96	406,75
5.074	Трихомоноз (сперма, влаг.слизь)	1 иссл.	331,52	397,82
5.076	Иерсиниоз (патматериал, фекалии, молоко)	1 иссл.	628,95	754,74
5.078	Санитарно-биологическая оценка рыбохозяйственных водоемов КМАФАНМ, БГКП (коли-индекс) индексация	1 иссл.	1 731,41	2 077,69
5.079	Иерсиниоз лососевых рыб (патматериал)	5 экз.	1 016,65	1 219,98


5.081	Оформление протокола вскрытия животных	1 иссл.	1 465,09	1 758,11
5.091	Колибактериоз (при положительном результате)	1 иссл.	736,43	883,72
5.092	Пастереллез (при положительном результате)	1 иссл.	814,56	977,47
5.093	Псевдомоноз (при положительном результате)	1 иссл.	743,95	892,74
5.094	Лейкоз КРС в РИД (от 28 проб)	1 иссл.	55,02	66,02
5.095	Бак.исследование мяса (вынужденный убой): анаэробные бактерии	1 иссл.	600,62	720,74
5.096	Бак.исследование мяса (вынужденный убой): бактерии кокковых групп	1 иссл.	559,95	671,94
5.097	Бак.исследование мяса (вынужденный убой): бактерии рода протей	1 иссл.	539,52	647,42
5.098	Бак.исследование мяса (вынужденный убой): бактерии рода сальмонелл	1 иссл.	610,66	732,79
5.099	Бак.исследование мяса (вынужденный убой): бактерии рожы свиней, листериоза и пастереллеза	1 иссл.	839,12	1 006,94
5.100	Дисбактериоз животных	1 иссл.	1 494,33	1 793,20

При оказании платной ветеринарной услуги в выходные, праздничные дни и в нерабочее время оплата услуг производится в двойном размере стоимости исследования.

И.о.главного бухгалтера

Экономист

 Анциферова Н.А.

 Чуприна Ю.А.