

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

подпись

«27» марта 2024 г.

Утвержден приказом
 ГОБВУ «Мурманская
 облветлаборатория»
 «28» марта 2024 № 124/9

ПРЕЙСКУРАНТ № 1

на ветеринарные услуги, относящиеся к основным видам деятельности,
 предоставляемые ГОБВУ "Мурманская облветлаборатория"
 для граждан и юридических лиц

Дата введения: 29.03.2024 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.	665,74	798,89
1.002	Определение молочнокислых микроорганизмов в молочных продуктах	1 иссл.	994,73	1 193,68
1.003	Определение сульфитредуцирующих клостридий в пищевых продуктах	1 иссл.	349,49	419,39
1.004	Определение коагулазоположительных стафилококков в пищевых продуктах	1 иссл.	523,95	628,74
1.005	Определение БГКП, E.coli, бактерии семейства Enterobacteriaceae в пищевых продуктах	1 показ.	584,69	701,63
1.006	Определение дрожжей и плесневых грибов в пищевых продуктах	1 иссл.	560,58	672,70
1.007	Определение ингибирующих веществ в молоке	1 иссл.	665,88	779,06
1.008	Определение количества соматических клеток в молоке	1 иссл.	809,01	970,81
1.009	Определение остаточного количества антибиотиков в пищевых продуктах (микробиологический метод)(за 1 антибиотик)	1 иссл.	1 021,98	1 226,38
1.010	Определение остаточного количества антибиотиков в молоке (за 1 антибиотик)	1 иссл.	1 081,76	1 298,11
1.011	Определение КМАФАнМ в пищевых продуктах	1 иссл.	418,12	501,74
1.012	Определение анаэробов в мясе	1 иссл.	506,93	608,32
1.013	Микроскопический анализ (микрофлора в мазках-отпечатках) в молочных продуктах	1 иссл.	148,26	177,91
1.015	Определение бактерий листерия моноцитогенез (классический) в пищевых продуктах	1 иссл.	2 424,65	2 909,58
1.016	Определение бактерий листерия моноцитогенез (экспресс-метод Singlepath) в пищевых продуктах	1 иссл.	3 235,11	3 882,13
1.017	Определение параземолитического вибриона в рыбе. Количественный метод.	1 иссл.	1 693,69	2 032,43
1.018	Определение трихинеллеза мяса биохимическим методом	1 иссл.	472,77	567,32
1.019	Контроль качества дезинфекции	10 смывов	827,77	993,32

1.020	Определение бактерий рода сальмонелла (экспресс-метод singlepath) в пищевых продуктах	1 иссл.	2 336,57	2 803,88
1.022	Определение бактерий рода сальмонелла (классический метод) в пищевых продуктах	1 иссл.	900,66	1 080,79
1.023	Определение промышленной стерильности консервов	1 иссл.	2 699,04	3 238,85
1.024	Определение ботулинистического токсина в пищевых продуктах	1 иссл.	3 802,97	4 563,56
1.026	Смывы по показателю КМАФАнМ	1 иссл.	243,12	291,74
1.027	Смывы по показателю БГКП, коли-титр	1 показ.	203,83	244,60
1.028	Смывы по показателю стафилококк ауреус	1 иссл.	243,85	292,62
1.029	Смывы по показателю протей	1 иссл.	235,15	282,18
1.030	Смывы по показателю сальмонеллы	1 иссл.	229,14	274,97
1.031	Смывы по показателю плесневые грибы	1 иссл.	333,71	400,45
1.032	Смывы по показателю иерсиниоз	1 иссл.	646,22	775,46
1.033	Смывы по показателю листериоз	1 иссл.	627,83	753,40
1.041	Определение ОМЧ в воде	1 иссл.	589,48	707,38
1.042	Определение ОКБ в воде	1 показат.	644,16	772,99
1.043	Определение колифагов в воде	1 иссл.	1 149,40	1 379,28
1.044	Определение спор сульфитредуцирующих клостридий	1 иссл.	793,51	952,21
1.065	Определение длины и массы рыбы	1 иссл.	157,68	189,22
1.066	Определение паразитарной безопасности и чистоты рыбы	1 иссл.	1 261,08	1 513,30
1.067	Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы и рыбной продукции	1 иссл.	386,61	463,93
1.068	Определение массовой доли глазури в рыбе	1 иссл.	695,77	834,92
1.069	Определение энтерококков в пищевых продуктах	1 иссл.	698,91	838,69
1.070	Определение V.cereus в пищевых продуктах	1 иссл.	460,67	552,80
1.071	Определение Pseudomonas aeruginosa в бутилированной воде	1 иссл.	1 051,02	1 261,22
1.072	Определение E.coli в воде	1 иссл.	812,31	974,77
1.073	Определение ГКБ в бутилированной воде	1 иссл.	785,93	943,12
1.074	Определение энтерококков в воде	1 иссл.	693,84	832,61
1.075	Подтверждение энтеротоксигенных свойств St.aureus в пищевых продуктах	1 иссл.	501,95	602,34
1.076	Определение параземолитического вибриона в рыбе. Качественный метод.	1 иссл.	1 912,80	2 295,36
1.077	Определение бифидобактерий в молочных продуктах	1 иссл.	789,35	947,22
2.001	Определение кислотности (жировой фазы и плазмы) в молоке, молочных продуктах, спредах	1 иссл.	478,68	574,42
2.002	Определение плотности в молоке	1 иссл.	159,55	191,46
2.003	Определение соды в молоке и молочных продуктах	1 иссл.	304,74	365,69
2.004	Определение перекиси водорода в молоке и молочных продуктах	1 иссл.	379,49	455,39
2.005	Определение аммиака, формалина в молоке	1 иссл.	584,69	701,63
2.006	Определение жира в молоке, молочных продуктах	1 иссл.	1 041,06	1 249,27
2.007	Определение массовой доли сахара в молоке, молочных продуктах	1 иссл.	1 244,75	1 493,70

2.008	Определение белка в молоке и молочных продуктах	1 иссл.	463,06	555,67
2.009	Определение групп чистоты в молоке и молочных продуктах	1 иссл.	145,08	174,10
2.010	Определение афлатоксина М1 в молоке, молочных продуктах, спредах (ТСХ)	1 иссл.	1 770,60	2 124,72
2.012	Определение сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) в молоке, молочных продуктах	1 иссл.	1 354,46	1 625,35
2.013	Определение термоустойчивости сливочного масла	1 иссл.	627,36	752,83
2.014	Определение кетоновых, ацетоновых тел в молоке	1 иссл.	90,83	109,00
2.016	Определение общего фосфора в мясопродуктах	1 иссл.	1 582,86	1 899,43
2.017	Определение крахмала в мясопродуктах	1 иссл.	944,96	1 133,95
2.018	Определение белка в мясных продуктах	1 иссл.	1 454,29	1 745,15
2.019	Определение костных включений в мясных продуктах	1 иссл.	436,59	523,91
2.020	Определение жира в мясе и мясных продуктах	1 иссл.	1 388,44	1 666,13
2.021	Определение качества мяса (реакция с сернокислрой медью)	1 иссл.	253,76	304,51
2.023	Определение гистамина в рыбе и рыбопродуктах (МУ)	1 иссл.	1 231,39	1 477,67
2.024	Определение азота летучих оснований в рыбе и рыбопродуктах	1 иссл.	1 213,81	1 456,57
2.025	Определение полихлорированных бифенилов (ПХБ) в рыбе, рыбных продуктах	1 иссл.	2 538,26	3 045,91
2.027	Определение летучих нитрозаминов в сырье, пищевых продуктах	1 иссл.	3 024,28	3 629,14
2.036	Определение зараженности вредителями хлебных злаков	1 иссл.	296,38	355,66
2.037	Определение золы нерастворимой в соляной кислоте	1 иссл.	556,26	667,51
2.043	Определение йодного числа в жирах и маслах	1 иссл.	857,97	1 029,56
2.044	Определение цветности в растительных маслах	1 иссл.	318,46	382,15
2.049	Определение примесей нежирового характера в жирах и маслах	1 иссл.	110,58	132,70
2.050	Определение массовой доли воды (влаги) в меде	1 иссл.	139,23	167,08
2.051	Определение массовой доли редуцирующих сахаров в меде	1 иссл.	387,42	464,90
2.052	Определение диастазного числа в меде	1 иссл.	1 421,11	1 705,33
2.053	Определение общей кислотности в меде	1 иссл.	691,45	829,74
2.054	Определение механических примесей в меде	1 иссл.	292,12	350,54
2.055	Определение оксиметил фурфурола в меде	1 иссл.	295,94	355,13
2.056	Определение пористости хлебобулочных изделиях	1 иссл.	65,61	78,73
2.057	Определение массовой доли начинки	1 иссл.	251,30	301,56
2.058	Определение консервантов в рыбе и рыбопродуктах	1 иссл.	654,99	785,99
2.060	Определение массовой доли сухих веществ в консервах	1 иссл.	601,23	721,48
2.061	Определения общей кислотности в консервах и пресервах	1 иссл.	351,64	421,97
2.062	Определение олова в пищевых продуктах - консервах	1 иссл.	764,14	916,97
2.063	Определение цветности в питьевой воде	1 иссл.	613,78	736,54
2.064	Определение железа в питьевой воде колориметрическим методом	1 иссл.	1 172,51	1 407,01
2.065	Определение мутности в питьевой воде	1 иссл.	711,22	853,46

2.066	Определение ртути в воде	1 иссл.	702,48	842,98
2.067	Определение хлоридов в воде	1 иссл.	881,22	1 057,46
2.068	Определение каротина в плазме (сыворотке) крови фотометрическим методом	1 иссл.	63,03	75,64
2.069	Определение кальция в сыворотке крови	1 иссл.	105,24	126,29
2.071	Определение неорганического фосфора в сыворотке крови	1 иссл.	86,12	103,34
2.072	Определение белка в сыворотке крови	1 иссл.	83,24	99,89
2.075	Определение билирубина в крови	1 иссл.	89,13	106,96
2.076	Определение прямого, общего билирубина в сыворотке крови	1 иссл.	139,90	167,88
2.078	Определение гемоглобина	1 иссл.	106,11	127,33
2.079	Определение глюкозы в сыворотке крови	1 иссл.	149,32	179,18
2.080	Определение СОЭ	1 иссл.	157,80	189,36
2.081	Определение холестерина в сыворотке крови	1 иссл.	149,16	178,99
2.082	Определение креатинина в сыворотке крови	1 иссл.	97,50	117,00
2.083	Определение мочевины в сыворотке крови	1 иссл.	76,83	92,20
2.084	Определение АЛТ	1 иссл.	109,71	131,65
2.085	Определение АСТ	1 иссл.	114,76	137,71
2.086	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови	1 иссл.	111,79	134,15
2.087	Определение железа в сыворотке крови	1 иссл.	112,48	134,98
2.088	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови	1 иссл.	109,70	131,64
2.089	Определение калия в сыворотке крови	1 иссл.	109,26	131,11
2.090	Определение натрия в сыворотке крови	1 иссл.	109,88	131,86
2.091	Определение магния в сыворотке крови	1 иссл.	115,26	138,31
2.092	Определение альфа-амилазы в сыворотке крови	1 иссл.	114,40	137,28
2.093	Определение хлоридов в сыворотке (плазме) крови, моче с применением набора для определения хлоридов	1 иссл.	151,60	181,92
2.094	Биохимическое исследование мочи экспресс-методом с применением тест-полоски	1 иссл.	648,01	777,61
2.095	Определение осадков в моче (микроскопия мочевых осадков) всех видов животных: МУ ЛИВ	1 иссл.	160,22	192,26
2.096	Микроскопическое исследование на грибы (исследование воздуха), холодильных камер, кормов, соскобов со стен	1 проба	982,07	1 178,48
2.097	Определение активности хлора	1 иссл.	184,85	221,82
2.112	Определение левомицетина в молоке, мясе (ИФА)	1 иссл.	5 113,69	6 136,43
2.120	Определение сахара в пищевых продуктах	1 иссл.	1 008,55	1 210,26
2.122	Определение фосфатазы в продуктах (пероксидазы)	1 иссл.	1 278,96	1 534,75
2.126	Определение растворимости яичных продуктов	1 иссл.	340,93	409,12
2.130	Определение минеральных примесей в продуктах переработки плодов и овощей	1 иссл.	649,39	779,27
2.132	Определение осадка, мякоти в плодовых и ягодных соках	1 иссл.	619,74	743,69
2.133	Определение сухих растворимых веществ в соках фруктовых и овощных	1 иссл.	651,76	782,11
2.135	Определение тетрациклина в пищевых продуктах методом ИФА	1 иссл.	3 348,34	4 018,01

2.136	Определение стрептомицина в молоке, мясе, меде методом ИФА	1 иссл.	3 412,90	4 095,48
2.141	Определение перманганатной окисляемости в воде	1 иссл.	502,46	602,95
2.142	Определение запаха, привкуса воды	1 иссл.	424,66	509,59
2.143	Определение прозрачности питьевой воды	1 иссл.	454,79	545,75
2.144	Определение температуры воды	1 иссл.	444,84	533,81
2.145	Определение бихроматной окисляемости в воде	1 иссл.	824,42	989,30
2.146	Определение фосфатов в воде	1 иссл.	669,14	802,97
2.147	Определение БПК-5 и БПК полного в воде	1 показат.	1 224,76	1 469,71
2.148	Определение сероводорода в воде	1 иссл.	959,19	1 151,03
2.150	Определение аммиака растворенного в воде	1 иссл.	697,22	836,66
2.151	Определение аммония в воде	1 иссл.	802,40	962,88
2.152	Определение взвешенных веществ в воде	1 иссл.	601,61	721,93
2.154	Определение массовой доли составных частей	1 иссл.	852,40	1 022,88
2.156	Определение крысида в биологическом (патологическом) материале	1 иссл.	1 134,38	1 361,26
2.157	Определение фтора в биологическом (патологическом) материале	1 иссл.	1 169,44	1 403,33
2.160	Общая минерализация (определение сухого остатка в воде)	1 иссл.	412,48	494,98
2.161	Определение жесткости воды	1 иссл.	514,44	617,33
2.162	Определение общего фосфора в рыбе и рыбопродуктах	1 иссл.	697,21	836,65
2.163	Определение белка в рыбе и рыбных продуктах	1 иссл.	500,80	600,96
2.168	Определение фосфида цинка в биологическом (патологическом) материале	1 иссл.	3 563,09	4 275,71
2.169	Определение фосфорорганических соединений в биологическом (патологическом) материале	1 иссл.	3 555,33	4 266,40
2.170	Массовая доля молочной кислоты в общем количестве (молочной, уксусной, масляной) кислот	1 иссл.	702,06	842,47
3.005	Радиологические исследования воды на суммарную бета-активность	1 иссл.	1 500,43	1 800,52
4.001	Дерматомикозы (трихофития, микроспария) и другие грибковые заболевания животных и птиц	1 иссл.	757,57	909,08
4.002	Исследование на арахноэнтомонозы животных (псороптоз, саркоптоз, демодекоз и другие)	1 иссл.	310,13	372,16
4.003	Исследования копрологические: протозоозы	1 иссл.	265,78	318,94
4.004	Исследования на зооплазмозы животных (мазок крови) анаплазмоз, пироплазмоз, токсоплазмоз и др.	1 иссл.	457,54	549,05
4.005	ПЦР диагностика "коронавир", "парвовир", "ротавир"	1 иссл.	1 931,29	2 317,55
4.006	ПЦР диагностика аденовирусной инфекции плотоядных	1 иссл.	1 410,12	1 692,14
4.010	ПЦР диагностика на хламидиоз, орнитоз	1 иссл.	1 338,16	1 605,79
4.011	ПЦР диагностика на чума плотоядных	1 иссл.	1 771,43	2 125,72
4.020	ПЦР диагностика вируса ринотрахеита кошек	1 иссл.	1 164,94	1 397,93
4.021	ПЦР диагностика кальцивироза кошек	1 иссл.	2 066,93	2 480,32
4.022	ПЦР диагностика вируса иммунодефицита кошек	1 иссл.	1 857,11	2 228,53

4.024	ПЦР диагностика выявления возбудителя микоплазмоза у животных и птиц	1 иссл.	1 700,17	2 040,20
4.025	Исследования на гельминтозы животных (проба фекалий)	1 иссл.	261,31	313,57
4.026	Паразитологические исследования мазков-смывов на наличие яиц гельминтов и цист простейших	1 иссл.	666,16	799,39
4.027	ПЦР диагностика на токсоплазмоз	1 иссл.	3 256,26	3 907,51
4.028	ПЦР диагностика бруцеллеза	1 иссл.	1 777,69	2 133,23
4.029	ПЦР диагностика лейкемии кошек	1 иссл.	1 946,44	2 335,73
4.030	ПЦР диагностика иерсиниоза	1 иссл.	1 795,44	2 154,53
4.031	ПЦР диагностика исследования на туберкулез у животных и птиц	1 иссл.	1 670,39	2 004,47
4.032	ПЦР диагностика сальмонеллеза животных	1 иссл.	1 709,65	2 051,58
4.033	Санитарно-паразитологическое исследование плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции флотационным методом	1 иссл.	876,65	1 051,98
4.034	Диагностика панкреатита (экспресс-тест)	1 иссл.	1 180,36	1 416,43
4.035	Диагностика ротавируса (экспресс-тест)	1 иссл.	1 410,19	1 692,23
4.036	Диагностика лямблий (экспресс-тест)	1 иссл.	1 196,01	1 435,21
4.037	Диагностика кошачьего иммунодефицита и лейкемии (экспресс-тест)	1 иссл.	1 640,27	1 968,32
4.038	Диагностика токсоплазмоза (экспресс-тест)	1 иссл.	1 657,16	1 988,59
4.039	Диагностика дирофиляриоза (экспресс-тест)	1 иссл.	1 508,37	1 810,04
4.040	Диагностика парвовируса (экспресс-тест)	1 иссл.	1 410,27	1 692,32
4.042	ПЦР диагностика исследования на грипп птиц	1 иссл.	2 605,00	3 126,00
4.043	ПЦР диагностика для выявления патогенных лептоспир	1 иссл.	3 384,68	4 061,62
4.045	ПЦР диагностика африканской чумы	1 иссл.	2 554,99	3 065,99
4.046	ПЦР диагностика возбудителя классической чумы свиней	1 иссл.	2 200,83	2 641,00
4.047	ПЦР диагностика исследования на сибирскую язву	1 иссл.	1 333,67	1 600,40
4.048	Исследования на трихинеллез мяса и субпродуктов	1 иссл.	440,67	528,80
4.049	ПЦР диагностика гемобартенеллеза	1 иссл.	2 437,36	2 924,83
4.050	Диагностика аденовируса собак: инфекционный гепатит и инфекционный ларинготрахеит (экспресс-тест)	1 иссл.	1 102,29	1 322,75
4.052	Диагностика эрлихиоза (экспресс-тест)	1 иссл.	1 090,79	1 308,95
4.053	Диагностика анаплазмоза (экспресс-тест)	1 иссл.	1 124,57	1 349,48
4.054	Клинический анализ кала на стеркобилина	1 иссл.	235,95	283,14
4.055	Микроскопический анализ кала (наличие нейтральных и жирных кислот, дифференциация жирных кислот от мыл, наличие цист простейших и яиц гельминтов)	1 иссл.	491,13	589,36
4.056	Клинический анализ кала на билирубин	1 иссл.	266,17	319,40
4.057	Клинический анализ кала на скрытую кровь	1 иссл.	257,42	308,90
4.059	Санитарно-паразитологический анализ воды (яйца и личинки гельминтов, цисты лямблий)	1 иссл.	851,95	1 022,34
4.060	Диагностика 4 инфекций: дирофиляриоз, боррелиоз, анаплазмоз и эрлихиоз (экспресс-тест)	1 иссл.	1 013,16	1 215,79

4.061	Диагностика пироплазмоза (бабезиоз)(экспресс-тест)	1 иссл.	1 539,16	1 846,99
5.004	Ботулизм	1 иссл.	857,68	1 029,22
5.005	Гемофилезный полисерозит	1 иссл.	566,82	680,18
5.006	Дизентерия свиней	1 иссл.	288,26	345,91
5.007	Анаэробная инфекция	1 иссл.	751,92	902,30
5.008	Кампилобактериоз (вибриоз)	1 иссл.	458,77	550,52
5.009	Колибактериоз (при отрицательном результате)	1 иссл.	550,06	660,07
5.010	Листериоз	1 иссл.	623,25	747,90
5.011	Некробактериоз	1 иссл.	775,35	930,42
5.012	Пастереллез (при отрицательном результате)	1 иссл.	718,81	862,57
5.013	Псевдомоноз (при отрицательном результате)	1 иссл.	574,40	689,28
5.014	Рожа	1 иссл.	705,84	847,01
5.017	Стафилококк	1 иссл.	384,28	461,14
5.018	Бактериологическое исследование спермы	1 иссл.	1 880,24	2 256,29
5.019	Вскрытие (крупные животные)	1 иссл.	1 584,38	1 901,26
5.020	Вскрытие (мелкие животные)	1 иссл.	797,64	957,17
5.021	Вскрытие (птица, цыплята, эмбрионы)	1 иссл.	127,56	153,07
5.024	Смешанная кишечная инфекция	1 иссл.	657,09	788,51
5.025	Псевдомоноз рыб	5 экз.	1 924,76	2 309,71
5.026	Миксобактериоз рыб	5 экз.	1 882,45	2 258,94
5.027	Лейкоз КРС в РИД (от 1 до 27 проб)	1 иссл.	71,90	86,28
5.032	Листериоз в РСК	1 иссл.	145,88	175,06
5.033	Сальмонеллез	1 иссл.	668,68	802,42
5.036	Хламидиоз в РСК	1 иссл.	151,04	181,25
5.037	Патологоанатомическое вскрытие рыб	10 экз.	365,69	438,83
5.038	Смывы по показателю на наличие анаэробов	1 иссл.	245,09	294,11
5.039	Подсчет эритроцитов в камере Горяева	1 иссл.	129,02	154,82
5.040	Подсчет лейкоцитов в камере Горяева	1 иссл.	125,70	150,84
5.041	Выведение лейкоформулы	1 иссл.	325,78	390,94
5.042	Вибриоз рыб	5 экз.	1 933,24	2 319,89
5.043	Микроскопическое световое исследование (хламидии)	1 иссл.	269,55	323,46
5.044	Микроскопическое (люминесцентное) исследование	1 иссл.	287,91	345,49
5.045	Ньюкаслская болезнь птиц в РТГА (определение напряженности иммунитета)	1 иссл.	176,92	212,30
5.060	Инфекционная анемия лошадей (ИНАН) в РДП	1 иссл.	154,34	185,21
5.063	Эшерихия (вынужденный убой)	1 иссл.	1 189,36	1 427,23
5.064	Определение чувствительности к антибиотикам	1 иссл.	476,35	571,62
5.065	Стрептококкоз	1 иссл.	476,55	571,86
5.072	Трипанозомоз в РСК (случная болезнь)	1 иссл.	131,93	158,32
5.073	Трихомоноз (патматериал, аборт.плоды)	1 иссл.	365,27	438,32
5.074	Трихомоноз (сперма, влаг.слизь)	1 иссл.	363,65	436,38
5.076	Иерсиниоз (патматериал, фекалии, молоко)	1 иссл.	647,88	777,46
5.078	Санитарно-биологическая оценка рыбохозяйственных водоемов КМАФАНМ, БГКП (коли-индекс) индексация	1 иссл.	1 864,89	2 237,87
5.079	Иерсиниоз лососевых рыб (патматериал)	5 экз.	1 101,70	1 322,04

5.081	Оформление протокола вскрытия животных	1 иссл.	1 559,45	1 871,34
5.091	Колибактериоз (при положительном результате)	1 иссл.	799,39	959,27
5.092	Пастереллез (при положительном результате)	1 иссл.	837,71	1 005,25
5.093	Псевдомоноз (при положительном результате)	1 иссл.	743,95	892,74
5.094	Лейкоз КРС в РИД (от 28 проб)	1 иссл.	60,57	72,68
5.095	Бак.исследование мяса (вынужденный убой): анаэробные бактерии	1 иссл.	639,14	766,97
5.096	Бак.исследование мяса (вынужденный убой): бактерии кокковых групп	1 иссл.	577,33	692,80
5.097	Бак.исследование мяса (вынужденный убой): бактерии рода протей	1 иссл.	586,97	704,36
5.098	Бак.исследование мяса (вынужденный убой): бактерии рода сальмонелл	1 иссл.	658,11	789,73
5.099	Бак.исследование мяса (вынужденный убой): бактерии рожы свиней, листериоза и пастереллеза	1 иссл.	899,29	1 079,15
5.100	Дисбактериоз животных	1 иссл.	1 550,89	1 861,07
5.101	Бактериологический анализ мочи	1 иссл.	659,81	791,77

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

Главный бухгалтер

Экономист





Ширяева И.Н.

Чуприна Ю.А.