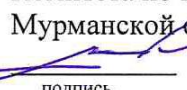


Согласован:
 Председатель
 Комитета по ветеринарии
 Мурманской области

 А.Е. Касаткин
 подпись
 « 09 » апреля 2026 г.

Утвержден приказом
 ГОББУ «Мурманская
 облветлаборатория»

« 09 » апреля № 118/0/26

ПРЕЙСКУРАНТ № 1

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

Дата введения: 02.04.2026 года

Код	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб.)
1.001	Определение бактерий рода протей в пищевых продуктах	1 иссл.	957,00
1.002	Определение молочнокислых микроорганизмов в молочных продуктах	1 иссл.	1 405,00
1.003	Определение сульфитредуцирующих клостридий в пищевых продуктах	1 иссл.	502,00
1.004	Определение коагулазоположительных стафилококков в пищевых продуктах	1 иссл.	782,00
1.005	Определение БГКП, E.coli, бактерии семейства Enterobacteriaceae в пищевых продуктах	1 показ.	876,00
1.006	Определение дрожжей и плесневых грибов в пищевых продуктах и кормах	1 иссл.	832,00
1.007	Определение ингибирующих веществ в молоке	1 иссл.	949,00
1.008	Определение количества соматических клеток в молоке	1 иссл.	1 178,00
1.009	Определение остаточного количества антибиотиков в пищевых продуктах (микробиологический метод)(за 1 антибиотик)	1 иссл.	1 508,00
1.010	Определение остаточного количества антибиотиков в молоке (за 1 антибиотик)	1 иссл.	1 613,00
1.011	Определение КМАФАнМ в пищевых продуктах	1 иссл.	612,00
1.012	Определение анаэробов в мясе	1 иссл.	736,00
1.013	Микроскопический анализ (микрофлора в мазках-отпечатках) в молочных продуктах	1 иссл.	216,00
1.015	Определение бактерий листерия моноцитогенез (классический) в пищевых продуктах	1 иссл.	2 381,00
1.016	Определение бактерий листерия моноцитогенез (экспресс-метод Singlepath) в пищевых продуктах	1 иссл.	4 312,00
1.017	Определение параземолитического вибриона в рыбе. Количественный метод.	1 иссл.	2 215,00
1.018	Определение трихинеллеза мяса биохимическим методом	1 иссл.	683,00
1.019	Контроль качества дезинфекции	10 смывов	1 192,00
1.020	Определение бактерий рода сальмонелла (экспресс-метод singlepath) в пищевых продуктах	1 иссл.	3 187,00
1.022	Определение бактерий рода сальмонелла (классический метод) в пищевых продуктах	1 иссл.	1 299,00

1.023	Определение промышленной стерильности консервов	1 иссл.	3 764,00
1.024	Определение ботулинистического токсина в пищевых продуктах	1 иссл.	5 477,00
1.026	Смывы по показателю КМАФАнМ	1 иссл.	365,00
1.027	Смывы по показателю БГКП, коли-титр	1 показ.	295,00
1.028	Смывы по показателю стафилококк ауреус	1 иссл.	355,00
1.029	Смывы по показателю протей	1 иссл.	345,00
1.030	Смывы по показателю сальмонеллы	1 иссл.	332,00
1.031	Смывы по показателю плесневые грибы	1 иссл.	481,00
1.032	Смывы по показателю иерсиниоз	1 иссл.	923,00
1.033	Смывы по показателю листериоз	1 иссл.	901,00
1.041	Определение ОМЧ в воде	1 иссл.	865,00
1.042	Определение ОКБ в воде	1 показат.	950,00
1.043	Определение колифагов в воде	1 иссл.	1 640,00
1.044	Определение спор сульфитредуцирующих клостридий	1 иссл.	1 150,00
1.050	Определение БГКП, E.coli в кормах	1 иссл.	1 266,00
1.051	Определение бактерий рода сальмонелла в кормах	1 иссл.	1 333,00
1.052	Определение бактерий анаэробов в кормах	1 иссл.	739,00
1.053	Определение бактерий рода протей в кормах	1 иссл.	1 331,00
1.054	Определение ОКМ в 1 г корма	1 иссл.	417,00
1.055	Исследование кормов на определение пастереллы	1 иссл.	2 280,00
1.056	Определение ботулинистического токсина в кормах	1 иссл.	910,00
1.057	Определение дрожжевых клеток в кормах, сырье, пищевых продуктах	1 иссл.	317,00
1.059	Исследование на энтеропатогенные типы кишечной палочки в кормах, пищевых продуктах	1 иссл.	1 321,00
1.065	Определение длины и массы рыбы	1 иссл.	228,00
1.066	Определение паразитарной безопасности и чистоты рыбы	1 иссл.	1 855,00
1.067	Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы и рыбной продукции	1 иссл.	562,00
1.068	Определение массовой доли глазури в рыбе	1 иссл.	1 041,00
1.069	Определение энтерококков в пищевых продуктах	1 иссл.	1 001,00
1.070	Определение V.cereus в пищевых продуктах	1 иссл.	665,00
1.071	Определение Pseudomonas aeruginosa в воде	1 иссл.	1 510,00
1.072	Определение E.coli в воде	1 иссл.	1 200,00
1.073	Определение ГКБ в бутилированной воде	1 иссл.	1 161,00
1.074	Определение энтерококков в воде	1 иссл.	1 039,00
1.075	Подтверждение энтеротоксигенных свойств St.aureus в пищевых продуктах	1 иссл.	744,00
1.076	Определение параземолитического вибриона в рыбе. Качественный метод.	1 иссл.	2 649,00
1.077	Определение бифидобактерий в молочных продуктах	1 иссл.	1 196,00
1.078	Определение параземолитического вибриона в воде	1 иссл.	988,00
1.079	Определение бактерий Staphylococcus aureus в воде	1 иссл.	608,00
1.080	Определение бактерии рода Shigella в воде	1 иссл.	811,00
1.081	Определение бактерии рода Yersinia в воде	1 иссл.	1 110,00
1.082	Определение бактерии рода Salmonella в воде	1 иссл.	941,00
1.083	Определение бактерии рода Campylobacter spp. в воде	1 иссл.	819,00
1.084	Определение Listeria monocytogenes в воде	1 иссл.	1 108,00
1.085	Определение Candida albicans в воде	1 иссл.	1 062,00

2.001	Определение кислотности (жировой фазы и плазмы) в молоке, молочных продуктах, спредах	1 иссл.	694,00
2.002	Определение плотности в молоке	1 иссл.	235,00
2.003	Определение соды в молоке и молочных продуктах	1 иссл.	442,00
2.004	Определение перекиси водорода в молоке и молочных продуктах	1 иссл.	560,00
2.005	Определение аммиака, формалина в молоке	1 иссл.	859,00
2.006	Определение жира в молоке, молочных продуктах	1 иссл.	1 472,00
2.007	Определение массовой доли сахара в молоке, молочных продуктах	1 иссл.	1 740,00
2.008	Определение белка в молоке и молочных продуктах	1 иссл.	670,00
2.009	Определение групп чистоты в молоке и молочных продуктах	1 иссл.	207,00
2.010	Определение афлатоксина М1 в молоке, молочных продуктах, спредах (ТСХ)	1 иссл.	2 511,00
2.012	Определение сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) в молоке, молочных продуктах	1 иссл.	1 975,00
2.013	Определение термоустойчивости сливочного масла	1 иссл.	922,00
2.014	Определение кетоновых, ацетоновых тел в молоке	1 иссл.	132,00
2.016	Определение общего фосфора в мясопродуктах	1 иссл.	2 224,00
2.017	Определение крахмала в мясопродуктах	1 иссл.	1 352,00
2.018	Определение белка в мясных продуктах	1 иссл.	2 072,00
2.019	Определение костных включений в мясных продуктах	1 иссл.	625,00
2.020	Определение жира в мясе и мясных продуктах	1 иссл.	1 941,00
2.021	Определение качества мяса (реакция с сернокислой медью)	1 иссл.	374,00
2.023	Определение гистамина в рыбе и рыбопродуктах (МУ)	1 иссл.	1 790,00
2.024	Определение азота летучих оснований в рыбе и рыбопродуктах	1 иссл.	1 692,00
2.025	Определение полихлорированных бифенилов (ПХБ) в рыбе, рыбных продуктах	1 иссл.	3 671,00
2.027	Определение летучих нитрозаминов в сырье, пищевых продуктах	1 иссл.	4 191,00
2.028	Определение токсичности в кормах, сырье	1 иссл.	1 184,00
2.030	Определение хлорида натрия в кормах, сырье, пищевых продуктах	1 иссл.	568,00
2.031	Определение сырого протеина в кормах, сырье	1 иссл.	2 162,00
2.033	Определение металло-примесей в кормах, сырье, пищевых продуктах	1 иссл.	616,00
2.034	Определение нитратов в кормах, сырье, пищевых продуктах	1 иссл.	813,00
2.035	Определение крупности помола в кормах, сырье, пищевых продуктах	1 иссл.	579,00
2.036	Определение зараженности вредителями хлебных запасов	1 иссл.	429,00
2.037	Определение золы нерастворимой в соляной кислоте	1 иссл.	791,00
2.038	Определение кальция и фосфора в кормах, сырье, пищевых продуктах	1 показ.	1 049,00
2.039	Определение антиокислителя ионола в рыбной муке (арбитражный)	1 иссл.	1 346,00
2.040	Определение сырой клетчатки в кормах, сырье	1 иссл.	551,00
2.041	Определение кислотного числа в сырье, кормах и пищевых продуктах	1 иссл.	1 271,00
2.042	Определение перекисного числа в сырье, кормах и пищевых продуктах	1 иссл.	1 346,00
2.043	Определение йодного числа в жирах и маслах	1 иссл.	1 254,00
2.044	Определение цветности в растительных маслах	1 иссл.	450,00
2.045	Определение безвредности рыбьего жира	1 иссл.	7 455,00
2.046	Определение неомыляемых веществ в рыбьем жире	1 иссл.	1 324,00

2.047	Определение массовой доли оболочки, наполнителя (в капсуле рыбьего жира)	1 иссл.	1 376,00
2.048	Определение массовой доли медных производных хлорофилла в рыбьем жире	1 иссл.	637,00
2.049	Определение примесей нежирового характера в жирах и маслах	1 иссл.	161,00
2.050	Определение массовой доли воды (влаги) в меде	1 иссл.	203,00
2.051	Определение массовой доли редуцирующих сахаров в меде	1 иссл.	544,00
2.052	Определение диастазного числа в меде	1 иссл.	2 017,00
2.053	Определение общей кислотности в меде	1 иссл.	973,00
2.054	Определение механических примесей в меде	1 иссл.	420,00
2.055	Определение оксиметил фурфурола в меде	1 иссл.	432,00
2.056	Определение пористости хлебобулочных изделиях	1 иссл.	94,00
2.057	Определение массовой доли начинки	1 иссл.	363,00
2.058	Определение консервантов в пищевых продуктах (бензоат натрия)	1 иссл.	921,00
2.060	Определение массовой доли сухих веществ в консервах	1 иссл.	874,00
2.061	Определения общей кислотности в консервах и пресервах	1 иссл.	510,00
2.062	Определение олова в пищевых продуктах - консервах	1 иссл.	1 083,00
2.063	Определение цветности в питьевой воде	1 иссл.	908,00
2.064	Определение железа в питьевой воде колориметрическим методом	1 иссл.	1 647,00
2.065	Определение мутности в питьевой воде	1 иссл.	1 050,00
2.066	Определение ртути в воде	1 иссл.	1 049,00
2.067	Определение хлоридов в воде	1 иссл.	1 289,00
2.068	Определение каротина в плазме (сыворотке) крови фотометрическим методом	1 иссл.	86,00
2.069	Определение кальция в сыворотке крови	1 иссл.	141,00
2.071	Определение неорганического фосфора в сыворотке крови	1 иссл.	117,00
2.072	Определение белка в сыворотке крови	1 иссл.	114,00
2.076	Определение прямого, общего билирубина в сыворотке крови	1 иссл.	187,00
2.078	Определение гемоглобина	1 иссл.	140,00
2.079	Определение глюкозы в сыворотке крови	1 иссл.	199,00
2.080	Определение СОЭ	1 иссл.	212,00
2.081	Определение холестерина в сыворотке крови	1 иссл.	201,00
2.082	Определение креатинина в сыворотке крови	1 иссл.	131,00
2.083	Определение мочевины в сыворотке крови	1 иссл.	105,00
2.084	Определение АЛТ	1 иссл.	146,00
2.085	Определение АСТ	1 иссл.	156,00
2.086	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови	1 иссл.	152,00
2.087	Определение железа в сыворотке крови	1 иссл.	156,00
2.088	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови	1 иссл.	151,00
2.089	Определение калия в сыворотке крови	1 иссл.	147,00
2.090	Определение натрия в сыворотке крови	1 иссл.	156,00
2.091	Определение магния в сыворотке крови	1 иссл.	156,00
2.092	Определение альфа-амилазы в сыворотке крови	1 иссл.	158,00
2.093	Определение хлоридов в сыворотке (плазме) крови, моче с применением набора для определения хлоридов	1 иссл.	208,00
2.094	Биохимическое исследование мочи экспресс-методом с применением тест-полоски	1 иссл.	942,00

2.095	Определение осадков в моче (микроскопия мочевых осадков) всех видов животных: МУ ЛИВ	1 иссл.	238,00
2.096	Микроскопическое исследование на грибы (исследование воздуха), холодильных камер, кормов, соскобов со стен	1 проба	1 416,00
2.097	Определение активности хлора	1 иссл.	270,00
2.100	Определение пестицидов ГХЦГ, ДДТ, альдрина, гептахлора, гептахлорбензола и др. продуктах, кормах, зерне, сырье, патологическом материале	1 показ.	1 870,00
2.101	Определение свинца, железа, кадмия, меди, цинка в продуктах, кормах, комбикормах	1 показ.	1 057,00
2.102	Определение мышьяка в сырье, кормах, продуктах и биологическом (патологическом) материале	1 иссл.	1 817,00
2.103	Определение ртути в сырье, кормах, продуктах и биологическом (патологическом) материале	1 иссл.	1 086,00
2.105	Определение охратоксина в кормах, сырье и продуктах (ТСХ)	1 иссл.	1 580,00
2.107	Определение афлатоксина В 1 в продуктах, кормах, комбикормах, зерне, сырье, патологическом материале	1 иссл.	1 665,00
2.109	Определение зеараленона в кормах, сырье, пищевых продуктах (ТСХ)	1 иссл.	1 888,00
2.112	Определение левомицетина в молоке, мясе (ИФА)	1 иссл.	7 213,00
2.114	Определение нитрита натрия в сырье, кормах и пищевых продуктах	1 иссл.	1 716,00
2.115	Органолептическое исследование в кормах, сырье, пищевых продуктах	1 иссл.	175,00
2.116	Определение влаги, сухих веществ в сырье, кормах и пищевых продуктах	1 иссл.	679,00
2.117	Определение жира в продуктах, кормах, комбикормах	1 иссл.	1 503,00
2.118	Определение хлористого натрия (поваренная соль) в кормах, сырье, пищевых продуктах	1 иссл.	735,00
2.119	Определение кислотности в кормах, пищевых продуктах	1 иссл.	513,00
2.120	Определение сахара в пищевых продуктах	1 иссл.	1 491,00
2.122	Определение фосфатазы в продуктах (пероксидазы)	1 иссл.	1 877,00
2.123	Определение массовой доли золы в рыбной муке, пищевых продуктах	1 иссл.	499,00
2.125	Определение каротина в кормах	1 иссл.	2 370,00
2.126	Определение растворимости яичных продуктов	1 иссл.	491,00
2.130	Определение минеральных примесей в продуктах переработки плодов и овощей	1 иссл.	955,00
2.132	Определение осадка, мякоти в плодовых и ягодных соках	1 иссл.	903,00
2.133	Определение сухих растворимых веществ в соках фруктовых и овощных	1 иссл.	933,00
2.135	Определение тетрациклина в пищевых продуктах методом ИФА	1 иссл.	4 782,00
2.136	Определение стрептомицина в молоке, мясе, меде методом ИФА	1 иссл.	4 799,00
2.141	Определение перманганатной окисляемости в воде	1 иссл.	751,00
2.142	Определение запаха, привкуса воды	1 иссл.	621,00
2.143	Определение прозрачности питьевой воды	1 иссл.	644,00
2.144	Определение температуры воды	1 иссл.	654,00
2.145	Определение бихроматной окисляемости в воде	1 иссл.	1 211,00
2.146	Определение фосфатов в воде	1 иссл.	972,00
2.147	Определение БПК-5 и БПК полного в воде	1 показат.	1 772,00
2.148	Определение сероводорода в воде	1 иссл.	1 375,00

2.150	Определение аммиака растворенного в воде	1 иссл.	994,00
2.151	Определение аммония в воде	1 иссл.	1 133,00
2.152	Определение взвешенных веществ в воде	1 иссл.	896,00
2.154	Определение массовой доли составных частей	1 иссл.	1 225,00
2.155	Определение рН в воде, кормах, растительных продуктах и биологическом (патологическом) материале	1 иссл.	597,00
2.156	Определение крысида в биологическом (патологическом) материале	1 иссл.	1 656,00
2.157	Определение фтора в биологическом (патологическом) материале	1 иссл.	1 661,00
2.158	Определение левомицетина в продуктах (молоке, мясе, меде, яйцах, рыбной муке), метод ИФА	1 иссл.	4 929,00
2.160	Общая минерализация (определение сухого остатка в воде)	1 иссл.	594,00
2.161	Определение жесткости воды	1 иссл.	712,00
2.162	Определение общего фосфора в рыбе и рыбопродуктах	1 иссл.	1 047,00
2.163	Определение белка в рыбе и рыбных продуктах	1 иссл.	747,00
2.164	Определение минеральных примесей в кормах	1 иссл.	796,00
2.165	Определение аминного и общего азота в пищевых продуктах и продуктах переработки	1 иссл.	1 949,00
2.166	Зольность в пересчете на сухое вещество в продуктах, кормах	1 иссл.	985,00
2.167	Определение массовой доли белка в продуктах, кормах	1 иссл.	601,00
2.168	Определение фосфида цинка в биологическом (патологическом) материале	1 иссл.	5 198,00
2.169	Определение фосфорорганических соединений в биологическом (патологическом) материале	1 иссл.	5 121,00
2.170	Массовая доля молочной кислоты в общем количестве (молочной, уксусной, масляной) кислот	1 иссл.	992,00
2.171	Определение альбумина в сыворотке крови	1 иссл.	149,00
2.172	Определение ГТТФ в сыворотке крови	1 иссл.	173,00
2.173	Определение триглицеридов в сыворотке крови	1 иссл.	171,00
2.174	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе в пищевых продуктах	1 иссл.	988,00
2.175	Массовая доля жира в сухом веществе в пищевых продуктах	1 иссл.	974,00
2.176	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество в пищевых продуктах	1 иссл.	880,00
3.001	Цезий - 137 в кормах, сырье, пищевых продуктах	1 иссл.	1 147,00
3.002	Стронций-90 в кормах, сырье, пищевых продуктах	1 иссл.	1 147,00
3.005	Радиологические исследования воды на суммарную бета-активность	1 иссл.	1 305,00
3.006	Суммарная бета-активность сочных кормов	1 иссл.	2 009,00
3.007	Суммарная бета-активность концентрированных, сухих кормов	1 иссл.	2 009,00
3.008	Радиологические исследования воды на суммарную альфа-активность	1 иссл.	1 305,00
4.001	Дерматомикозы (трихофития, микроспария) и другие грибковые заболевания животных и птиц	1 иссл.	1 115,00
4.002	Исследование на арахноэнтомонозы животных (псороптоз, саркоптоз, демодекоз и другие)	1 иссл.	458,00
4.003	Исследования копрологические: протозоозы	1 иссл.	388,00

4.004	Исследования на зооплазмы животных (мазок крови) анаплазмоз, пироплазмоз, токсоплазмоз и др.	1 иссл.	669,00
4.005	ПЦР диагностика "коронавир", "парвовир", "ротавир"	1 иссл.	2 772,00
4.006	ПЦР диагностика аденовирусной инфекции плотоядных	1 иссл.	2 022,00
4.007	Определение ГМ кукурузы, сои в пищевой продукции и кормах	1 показ.	8 999,00
4.010	ПЦР диагностика на хламидиоз, орнитоз	1 иссл.	1 950,00
4.011	ПЦР диагностика на чума плотоядных	1 иссл.	2 548,00
4.020	ПЦР диагностика вируса ринотрахеита кошек	1 иссл.	1 681,00
4.021	ПЦР диагностика кальцивироза кошек	1 иссл.	2 987,00
4.022	ПЦР диагностика вируса иммунодефицита кошек	1 иссл.	2 693,00
4.024	ПЦР диагностика выявления возбудителя микоплазмоза у животных и птиц	1 иссл.	2 442,00
4.025	Исследования на гельминтозы животных (проба фекалий)	1 иссл.	383,00
4.026	Паразитологические исследования мазков-смывов на наличие яиц гельминтов и цист простейших	1 иссл.	971,00
4.027	ПЦР диагностика на токсоплазмоз	1 иссл.	4 652,00
4.028	ПЦР диагностика бруцеллеза	1 иссл.	2 543,00
4.029	ПЦР диагностика лейкемии кошек	1 иссл.	2 819,00
4.030	ПЦР диагностика иерсиниоза	1 иссл.	2 684,00
4.031	ПЦР диагностика исследования на туберкулез у животных и птиц	1 иссл.	2 449,00
4.032	ПЦР диагностика сальмонеллеза животных	1 иссл.	2 516,00
4.033	Санитарно-паразитологическое исследование плодово-овощной, плодово-ягодной и растительной продукции флотационным методом	1 иссл.	1 304,00
4.034	Диагностика панклейкопении (экспресс-тест)	1 иссл.	1 732,00
4.035	Диагностика ротавируса (экспресс-тест)	1 иссл.	2 019,00
4.036	Диагностика лямблий (экспресс-тест)	1 иссл.	1 765,00
4.037	Диагностика кошачьего иммунодефицита и лейкемии (экспресс-тест)	1 иссл.	2 397,00
4.038	Диагностика токсоплазмоза (экспресс-тест)	1 иссл.	2 397,00
4.039	Диагностика дирофиляроза (экспресс-тест)	1 иссл.	2 167,00
4.040	Диагностика парвовируса (экспресс-тест)	1 иссл.	2 052,00
4.042	ПЦР диагностика исследования на грипп птиц	1 иссл.	3 816,00
4.043	ПЦР диагностика для выявления патогенных лептоспир	1 иссл.	4 859,00
4.045	ПЦР диагностика африканской чумы	1 иссл.	3 783,00
4.046	ПЦР диагностика возбудителя классической чумы свиней	1 иссл.	3 152,00
4.047	ПЦР диагностика исследования на сибирскую язву	1 иссл.	1 904,00
4.048	Исследования на трихинеллез мяса и субпродуктов	1 иссл.	637,00
4.049	ПЦР диагностика гемобартенеллеза	1 иссл.	3 537,00
4.050	Диагностика аденовироза собак: инфекционный гепатит и инфекционный ларинготрахеит (экспресс-тест)	1 иссл.	1 647,00
4.052	Диагностика эрлихиоза (экспресс-тест)	1 иссл.	1 532,00
4.053	Диагностика анаплазмоза (экспресс-тест)	1 иссл.	1 664,00
4.054	Клинический анализ кала на стеркобилина	1 иссл.	342,00
4.055	Микроскопический анализ кала (наличие нейтральных и жирных кислот, дифференциация жирных кислот от мыл, наличие цист простейших и яиц гельминтов)	1 иссл.	733,00

4.056	Клинический анализ кала на билирубин	1 иссл.	380,00
4.057	Клинический анализ кала на скрытую кровь	1 иссл.	373,00
4.059	Санитарно-паразитологический анализ воды (яйца и личинки гельминтов, цисты лямблий)	1 иссл.	1 213,00
4.060	Диагностика 4 инфекций: дирофиляриоз, боррелиоз, анаплазмоз и эрлихиоз (экспресс-тест)	1 иссл.	1 450,00
4.061	Диагностика пироплазмоза (бабезиоз)(экспресс-тест)	1 иссл.	2 163,00
4.062	Исследование паразитарных болезней пчел (нозематоз, варроатоз, акарапидоз и другие)	1 иссл.	460,00
5.004	Ботулизм	1 иссл.	1 227,00
5.005	Гемофилезный полисерозит	1 иссл.	856,00
5.006	Дизентерия свиней	1 иссл.	430,00
5.007	Анаэробная инфекция	1 иссл.	1 059,00
5.008	Кампилобактериоз (вibriоз)	1 иссл.	674,00
5.009	Колибактериоз (при отрицательном результате)	1 иссл.	811,00
5.010	Листериоз	1 иссл.	914,00
5.011	Некробактериоз	1 иссл.	1 143,00
5.012	Пастереллез (при отрицательном результате)	1 иссл.	1 042,00
5.013	Псевдомоноз (при отрицательном результате)	1 иссл.	860,00
5.014	Рожа	1 иссл.	1 026,00
5.017	Стафилококк	1 иссл.	559,00
5.018	Бактериологическое исследование спермы	1 иссл.	2 710,00
5.019	Вскрытие (крупные животные)	1 иссл.	2 259,00
5.020	Вскрытие (мелкие животные)	1 иссл.	1 181,00
5.021	Вскрытие (птица, цыплята, эмбрионы)	1 иссл.	183,00
5.024	Смешанная кишечная инфекция	1 иссл.	944,00
5.025	Псевдомоноз рыб	5 экз.	2 810,00
5.026	Миксобактериоз рыб	5 экз.	2 722,00
5.027	Лейкоз КРС в РИД (от 1 до 27 проб)	1 иссл.	104,00
5.032	Листериоз в РСК	1 иссл.	207,00
5.033	Сальмонеллез	1 иссл.	982,00
5.036	Хламидиоз в РСК	1 иссл.	226,00
5.037	Патологоанатомическое вскрытие рыб	10 экз.	536,00
5.038	Смывы по показателю на наличие анаэробов	1 иссл.	366,00
5.039	Подсчет эритроцитов в камере Горяева	1 иссл.	185,00
5.040	Подсчет лейкоцитов в камере Горяева	1 иссл.	185,00
5.041	Выведение лейкоформулы	1 иссл.	477,00
5.042	Вibriоз рыб	5 экз.	2 762,00
5.043	Микроскопическое световое исследование (хламидии)	1 иссл.	395,00
5.044	Микроскопическое (люминесцентное) исследование	1 иссл.	420,00
5.045	Ньюкасская болезнь птиц в РТГА (определение напряженности иммунитета)	1 иссл.	257,00
5.060	Инфекционная анемия лошадей (ИНАН) в РДП	1 иссл.	234,00
5.063	Эшерихия (вынужденный убой)	1 иссл.	1 709,00
5.064	Определение чувствительности к антибиотикам	1 иссл.	700,00
5.065	Стрептококкоз	1 иссл.	676,00
5.072	Трипанозомоз в РСК (случная болезнь)	1 иссл.	190,00
5.073	Трихомоноз (патматериал, аборт.плоды)	1 иссл.	514,00
5.074	Трихомоноз (сперма, влаг.слизь)	1 иссл.	532,00

5.076	Иерсиниоз (патматериал, фекалии, молоко)	1 иссл.	947,00
5.078	Санитарно-биологическая оценка рыбохозяйственных водоемов КМАФАНМ, БГКП (коли-индекс) индексация	1 иссл.	2 691,00
5.079	Иерсиниоз лососевых рыб (патматериал)	5 экз.	1 600,00
5.081	Оформление протокола вскрытия животных	1 иссл.	2 216,00
5.091	Колибактериоз (при положительном результате)	1 иссл.	1 136,00
5.092	Пастереллез (при положительном результате)	1 иссл.	1 186,00
5.093	Псевдомоноз (при положительном результате)	1 иссл.	1 114,00
5.094	Лейкоз КРС в РИД (от 28 проб)	1 иссл.	88,00
5.095	Бак.исследование мяса (вынужденный убой): анаэробные бактерии	1 иссл.	925,00
5.096	Бак.исследование мяса (вынужденный убой): бактерии кокковых групп	1 иссл.	856,00
5.097	Бак.исследование мяса (вынужденный убой): бактерии рода протей	1 иссл.	849,00
5.098	Бак.исследование мяса (вынужденный убой): бактерии рода сальмонелл	1 иссл.	937,00
5.099	Бак.исследование мяса (вынужденный убой): бактерии рожи свиней, листериоза и пастереллеза	1 иссл.	1 315,00
5.100	Дисбактериоз животных	1 иссл.	2 283,00
5.101	Бактериологический анализ мочи	1 иссл.	944,00
5.102	Исследования молока и секрета вымени для диагностики мастита	1 иссл.	800,00
5.103	Американский гнилец пчёл	1 иссл.	867,00
5.104	Европейский гнилец пчёл	1 иссл.	973,00

Примечание:

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

2. С 1 января 2025 года ветеринарные услуги не подлежат обложению НДС (Федеральный закон от 29 ноября 2024 г. № 416-ФЗ "О внесении изменений в часть вторую Налогового кодекса Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации", ст.149 НК РФ).

Главный бухгалтер



Бабаскина И.С.