

Перечень ветеринарных услуг,
относящихся к основным видам деятельности,
предоставляемых ГОББУ "Мурманская облветлаборатория"
для граждан и юридических лиц
(услуги, которые являются необходимыми и обязательными для
предоставления государственных услуг
Комитетом по ветеринарии Мурманской области)

Код	Наименование исследования
1.001	Определение бактерий рода протей в пищевых продуктах
1.002	Определение молочнокислых микроорганизмов, бифидобактерий в молочных продуктах
1.003	Определение сульфитредуцирующих клостридий в пищевых продуктах
1.004	Определение коагулазоположительных стафилококков в пищевых продуктах
1.005	Определение БГКП, E.coli, бактерии семейства Enterobacteriaceae в пищевых продуктах
1.006	Определение дрожжей и плесневых грибов в пищевых продуктах
1.007	Определение ингибирующих веществ в молоке
1.008	Определение количества соматических клеток в молоке
1.009	Определение остаточного количества антибиотиков в пищевых продуктах (микробиологический метод), за 1 антибиотик
1.010	Определение остаточного количества антибиотиков в молоке, за 1 антибиотик
1.011	Определение КМАФАнМ в пищевых продуктах
1.012	Определение анаэробов в мясе
1.013	Микроскопический анализ (микрофлора в мазках-отпечатках) в молочных продуктах
1.015	Определение бактерий листерия моноцитогенез (классический) в пищевых продуктах
1.016	Определение бактерий листерия моноцитогенез (экспресс-метод singlepath) в пищевых продуктах
1.017	Определение параземолитического вибриона в рыбе
1.018	Определение трихинеллеза мяса биохимическим методом
1.020	Определение бактерий рода сальмонелла (экспресс-метод singlepath) в пищевых продуктах
1.022	Определение бактерий рода сальмонелла (классический метод) в пищевых продуктах
1.023	Определение промышленной стерильности консервов
1.024	Определение ботулинистического токсина в пищевых продуктах

1.050	Определение <i>E.coli</i> в кормах и пищевых продуктах
1.051	Определение бактерий рода сальмонелла в кормах
1.052	Определение бактерий анаэробов в кормах
1.053	Определение бактерий рода протей в кормах
1.054	Определение ОКМ в 1 г корма
1.055	Исследование кормов на определение пастереллы
1.056	Определение ботулинистического токсина в кормах
1.057	Определение дрожжевых клеток в кормах, сырье, пищевых продуктах
1.059	Определение патогенных свойств кишечной палочки в кормах
1.065	Определение длины и массы рыбы
1.066	Определение паразитарной безопасности и чистоты рыбы
1.067	Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы и рыбной продукции
1.068	Определение массовой доли глазури в рыбе
1.069	Определение энтерококков в пищевых продуктах
1.070	Определение <i>B.cereus</i> в пищевых продуктах
1.071	Определение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в бутилированной воде
1.072	Определение <i>E.coli</i> в воде
1.073	Определение ГКБ в бутилированной воде
1.074	Определение фекальных энтерококков в воде
1.075	Подтверждение энтеротоксигенных свойств <i>St.aureus</i> в пищевых продуктах
2.001	Определение кислотности (жировой фазы и плазмы) в молоке, молочных продуктах, спредах
2.002	Определение плотности в молоке
2.003	Определение соды в молоке и молочных продуктах
2.004	Определение перекиси водорода в молоке и молочных продуктах
2.005	Определение аммиака, формалина в молоке
2.006	Определение жира в молоке, молочных продуктах
2.007	Определение массовой доли сахара в молоке, молочных продуктах
2.008	Определение белка в молоке и молочных продуктах
2.009	Определение групп чистоты в молоке и молочных продуктах
2.010	Определение афлатоксина М1 в молоке, молочных продуктах, спредах (ТСХ)
2.011	Определение афлатоксина М1 в молоке с помощью тест-системы (ИФА)
2.012	Определение сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) в молоке, молочных продуктах
2.013	Определение термоустойчивости сливочного масла
2.014	Определение кетоновых, ацетоновых тел в молоке
2.015	Определение никеля в спредах и жирах
2.016	Определение общего фосфора в мясопродуктах
2.017	Определение крахмала в мясопродуктах

2.018	Определение белка в мясных продуктах
2.019	Определение костных включений в мясных продуктах
2.020	Определение жира в мясе и мясных продуктах
2.021	Определение качества мяса (реакция с серноокислой медью)
2.022	Определение гистамина в рыбе и рыбопродуктах (ИФА)
2.023	Определение гистамина в рыбе и рыбопродуктах (МУ)
2.024	Определение азота летучих оснований в рыбе и рыбопродуктах
2.025	Определение полихлорированных бифенилов (ПХБ) в рыбе, рыбных продуктах
2.026	Определение метабисульфита натрия в рыбных продуктах
2.027	Определение летучих нитрозаминов в производственном сырье
2.028	Определение токсичности в кормах, сырье
2.030	Определение хлорида натрия в кормах, сырье, пищевых продуктах
2.031	Определение сырого протеина в кормах, сырье
2.032	Определение активности уреазы в кормах, сырье
2.033	Определение металло-примесей в кормах, сырье, пищевых продуктах
2.034	Определение нитратов в кормах, сырье, пищевых продуктах
2.035	Определение крупности помола в кормах, сырье, пищевых продуктах
2.036	Определение зараженности вредителями хлебных злаков
2.037	Определение золы нерастворимой в соляной кислоте
2.038	Определение кальция и фосфора в кормах, сырье, пищевых продуктах
2.039	Определение антиокислителя ионола в рыбной муке (арбитражный)
2.040	Определение сырой клетчатки в кормах, сырье
2.041	Определение кислотного числа в сырье, кормах и пищевых продуктах
2.042	Определение перекисного числа в сырье, кормах и пищевых продуктах
2.043	Определение йодного числа в жирах и маслах
2.044	Определение цветности в растительных маслах
2.045	Определение безвредности рыбьего жира
2.046	Определение неомыляемых веществ в рыбьем жире
2.047	Определение массовой доли оболочки, наполнителя (в капсуле рыбьего жира)
2.048	Определение массовой доли медных производных хлорофилла в рыбьем жире
2.049	Определение примесей нежирового характера в жирах и маслах
2.050	Определение массовой доли воды (влаги) в меде
2.051	Определение массовой доли редуцирующих сахаров в меде
2.052	Определение диастазного числа в меде
2.053	Определение общей кислотности в меде
2.054	Определение механических примесей в меде

2.055	Определение оксиметил фурфурола в меде
2.056	Определение пористости хлебобулочных изделиях
2.057	Определение массовой доли начинки
2.058	Определение консервантов в рыбе и рыбопродуктах
2.060	Определение массовой доли сухих веществ в консервах
2.061	Определения общей кислотности в консервах и пресервах
2.062	Определение олова в пищевых продуктах – консервах
2.100	Определение пестицидов ГХЦГ, ДДТ, альдрина, гептахлора, гептахлорбензола и др. продуктах, кормах, зерне, сырье, патологическом материале
2.101	Определение свинца, железа, кадмия, меди, цинка в продуктах, кормах, комбикормах
2.102	Определение мышьяка в сырье, растительных кормах, продуктах
2.103	Определение ртути в сырье, растительных кормах, продуктах
2.104	Определение массовой доли бенз(а)пирена в пищевых продуктах, продовольственном сырье, методом ВЖХ МВИ
2.105	Определение охратоксина в кормах, сырье и продуктах (ТСХ)
2.106	Определение дезоксиниваленона в зерне, зернопродуктах, кормах , пищевых продуктах (ТСХ)
2.107	Определение афлатоксина В 1 в продуктах, кормах, комбикормах, зерне, сырье, патологическом материале
2.108	Определение афлатоксина В 1 (ИФА) в продуктах, кормах, зерне, сырье
2.109	Определение зеараленона в кормах, сырье, пищевых продуктах (ТСХ)
2.110	Определение Т-2 токсина в комбикорме, зерне (ИФА)
2.111	Определение зеараленона в комбикорме, зерне (ИФА)
2.112	Определение левомицетина в молоке, мясе (ИФА)
2.113	Определение дезоксиниволенола, цитринина, охратоксина, афумонизина в зерне и кормах тест-система (ИФА)
2.114	Определение нитритов в сырье, кормах, комбикормах
2.115	Органолептическое исследование в кормах, сырье, пищевых продуктах
2.116	Определение влаги в кормах, пищевых продуктах
2.117	Определение жира в продуктах, кормах, комбикормах
2.118	Определение хлористого натрия (поваренная соль) в кормах, сырье, пищевых продуктах
2.119	Определение кислотности в кормах, пищевых продуктах
2.120	Определение сахара в пищевых продуктах
2.121	Определение 2,4 Д-кислоты, ее солей и эфиров в кормах, сырье, пищевых продуктах
2.122	Определение фосфатазы в продуктах (пероксидазы)
2.123	Определение массовой доли золы в рыбной муке, пищевых продуктах
2.124	Определение витамина А, В-2, каротиноидов в продуктах, биоматериалах, растительных и рыбьих жирах
2.125	Определение каротина в кормах

2.126	Определение растворимости яичных продуктов
2.127	Определение патулина в кормах, овощах и пищевых продуктах (ТСХ)
2.128	Определение Т-2 токсина в пищевых продуктах и продовольственном сырье (ТСХ)
2.129	Определение ртуторганических пестицидов в пищевых продуктах и продовольственном сырье (ТСХ)
2.135	Определение тетрациклина в пищевых продуктах методом ИФА
2.136	Определение стрептомицина в молоке, мясе, меде методом ИФА
2.153	Определение эффективности гомогенизации по отстаиванию жира в молоке, молочной продукции
2.154	Определение массовой доли составных частей
2.155	Определение рН в воде, кормах, растительных продуктах
2.158	Определение левомицетина в продуктах (молоке, мясе, меде, яйцах, рыбной муке), метод ИФА
2.159	Определение летучих жирных кислот (ЛЖК) в пищевых продуктах
2.160	Общая минерализация (определение сухого остатка в воде)
2.161	Определение жесткости воды
2.162	Определение общего фосфора в рыбе и рыбопродуктах
2.163	Определение белка в рыбе и рыбных продуктах
2.164	Определение минеральных примесей в кормах
3.001	Цезий - 137 в пробах животного происхождения в зольных остатках
3.002	Стронций - 90 в пробах животного происхождения в зольных остатках
3.003	Цезий -137 в пробах растительного происхождения в зольных остатках
3.004	Стронция-90 в пробах растительного происхождения в зольных остатках
3.006	Суммарная бета-активность сочных кормов
3.007	Суммарная бета-активность концентрированных, сухих кормов
4.007	Определение ГМ кукурузы, сои в пищевой продукции и кормах
4.048	Исследования на трихинеллез мяса и субпродуктов
4.059	Санитарно-паразитологический анализ воды (яйца и личинки гельминтов, цисты лямблий)