

Перечень ветеринарных услуг,
относящихся к основным видам деятельности,
предоставляемых ГОБВУ "Мурманская облветлаборатория"
для граждан и юридических лиц

Дата введения: 21.11.2023 года

Код	Наименование исследования
1.001	Определение бактерий рода протей в пищевых продуктах
1.002	Определение молочнокислых микроорганизмов 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. Количественный метод.
1.018	Определение трихинеллеза мяса биохимическим методом
1.019	Контроль качества дезинфекции
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
1.026	Смывы по показателю КМАФАнМ
1.027	Смывы по показателю БГКП, коли-титр
1.028	Смывы по показателю стафилококк ауреус
1.029	Смывы по показателю протей
1.030	Смывы по показателю сальмонеллы
1.031	Смывы по показателю плесневые грибы

1.032	Смывы по показателю иерсиниоз
1.033	Смывы по показателю листериоз
1.041	Определение ОМЧ в воде
1.042	Определение ОКБ в воде
1.043	Определение колифагов в воде
1.044	Определение спор сульфитредуцирующих клостридий
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>V.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 энтерококков в воде
1.075	Подтверждение энтеротоксигенных свойств <i>St.aureus</i> в пищевых продуктах
1.076	Определение параземолитического вибриона в рыбе. Качественный метод.
1.077	Определение бифидобактерий в молочных 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)
2.012	Определение сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) в молоке, молочных продуктах
2.013	Определение термоустойчивости сливочного масла
2.014	Определение кетоновых, ацетоновых тел в молоке
2.016	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 сернокислой медью)
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
2.027	Определение летучих нитрозаминов в сырье, пищевых продуктах
2.036	Определение зараженности вредителями хлебных злаков
2.037	Определение золы нерастворимой в соляной кислоте
2.043	Определение йодного числа в жирах и маслах
2.044	Определение цветности в растительных маслах
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
2.063	Определение цветности в питьевой воде
2.064	Определение железа в питьевой воде колориметрическим методом
2.065	Определение мутности в питьевой воде
2.066	Определение ртути в воде
2.067	Определение хлоридов в воде
2.068	Определение каротина в плазме (сыворотке) крови фотометрическим методом
2.069	Определение кальция в сыворотке крови
2.070	Определение резервной щелочности
2.071	Определение неорганического фосфора в сыворотке крови
2.072	Определение белка в сыворотке крови
2.075	Определение билирубина в крови
2.076	Определение прямого, общего билирубина в сыворотке крови
2.078	Определение гемоглобина
2.079	Определение глюкозы в сыворотке крови
2.080	Определение СОЭ
2.081	Определение холестерина в сыворотке крови
2.082	Определение креатинина в сыворотке крови
2.083	Определение мочевины в сыворотке крови
2.084	Определение АЛТ
2.085	Определение АСТ
2.086	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови
2.087	Определение железа в сыворотке крови
2.088	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови
2.089	Определение калия в сыворотке крови
2.090	Определение натрия в сыворотке крови
2.091	Определение магния в сыворотке крови
2.092	Определение альфа-амилазы в сыворотке крови
2.093	Определение хлоридов в сыворотке (плазме) крови, моче с применением набора для определения хлоридов
2.094	Биохимическое исследование мочи экспресс-методом с применением тест-полоски
2.095	Определение осадков в моче (микроскопия мочевых осадков) всех видов животных: МУ ЛИВ
2.096	Микроскопическое исследование на грибы (исследование воздуха), холодильных камер, кормов, соскобов со стен
2.097	Определение активности хлора
2.112	Определение левомицетина в молоке, мясе (ИФА)
2.120	Определение сахара в пищевых продуктах
2.122	Определение фосфатазы в продуктах (пероксидазы)
2.126	Определение растворимости яичных продуктов

2.130	Определение минеральных примесей в продуктах переработки плодов и овощей
2.132	Определение осадка, мякоти в плодовых и ягодных соках
2.133	Определение сухих растворимых веществ в соках фруктовых и овощных
2.135	Определение тетрациклина в пищевых продуктах методом ИФА
2.136	Определение стрептомицина в молоке, мясе, меде методом ИФА
2.141	Определение перманганатной окисляемости в воде
2.142	Определение запаха, привкуса воды
2.143	Определение прозрачности питьевой воды
2.144	Определение температуры воды
2.145	Определение бихроматной окисляемости в воде
2.146	Определение фосфатов в воде
2.147	Определение БПК-5 и БПК полного в воде
2.148	Определение сероводорода в воде
2.150	Определение аммиака растворенного в воде
2.151	Определение аммония в воде
2.152	Определение взвешенных веществ в воде
2.154	Определение массовой доли составных частей
2.156	Определение крысида в биологическом (патологическом) материале
2.157	Определение фтора в биологическом (патологическом) материале
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
2.168	Определение фосфида цинка в биологическом (патологическом) материале
2.169	Определение фосфорорганических соединений в биологическом (патологическом) материале
2.170	Массовая доля молочной кислоты в общем количестве (молочной, уксусной, масляной) кислот
3.005	Радиологические исследования воды на суммарную бета-активность
4.001	Дерматомикозы (трихофития, микроспария) и другие грибковые заболевания животных и птиц
4.002	Исследование на арахноэнтомонозы животных (псороптоз, саркоптоз, демодекоз и другие)
4.003	Исследования копрологические: протозоозы
4.004	Исследования на зооплазмы животных (мазок крови) анаплазмоз, пироплазмоз, токсоплазмоз и др.
4.005	ПЦР диагностика "коронавир", "парвовир", "ротавир"
4.006	ПЦР диагностика аденовирусной инфекции плотоядных
4.010	ПЦР диагностика на хламидиоз, орнитоз
4.011	ПЦР диагностика на чума плотоядных
4.020	ПЦР диагностика вируса ринотрахеита кошек
4.021	ПЦР диагностика кальцивироза кошек
4.022	ПЦР диагностика вируса иммунодефицита кошек
4.024	ПЦР диагностика выявления возбудителя микоплазмоза у животных и птиц
4.025	Исследования на гельминтозы животных (проба фекалий)
4.026	Паразитологические исследования мазков-смывов на наличие яиц гельминтов и цист простейших
4.027	ПЦР диагностика на токсоплазмоз

4.028	ПЦР диагностика бруцеллеза
4.029	ПЦР диагностика лейкемии кошек
4.030	ПЦР диагностика иерсиниоза
4.031	ПЦР диагностика исследования на туберкулез у животных и птиц
4.032	ПЦР диагностика сальмонеллеза животных
4.033	Санитарно-паразитологическое исследование плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции флотационным методом
4.034	Диагностика панклейкопении (экспресс-тест)
4.035	Диагностика ротавируса (экспресс-тест)
4.036	Диагностика лямблий (экспресс-тест)
4.037	Диагностика кошачьего иммунодефицита и лейкемии (экспресс-тест)
4.038	Диагностика токсоплазмоза (экспресс-тест)
4.039	Диагностика дирофиляроза (экспресс-тест)
4.040	Диагностика парвовируса (экспресс-тест)
4.042	ПЦР диагностика исследования на грипп птиц
4.043	ПЦР диагностика для выявления патогенных лептоспир
4.045	ПЦР диагностика африканской чумы
4.046	ПЦР диагностика возбудителя классической чумы свиней
4.047	ПЦР диагностика исследования на сибирскую язву
4.048	Исследования на трихинеллез мяса и субпродуктов
4.049	ПЦР диагностика гемобартенеллеза
4.050	Диагностика аденовируса собак: инфекционный гепатит и инфекционный ларинготрахеит (экспресс-тест)
4.052	Диагностика эрлихиоза (экспресс-тест)
4.053	Диагностика анаплазмоза (экспресс-тест)
4.054	Клинический анализ кала на стеркобилина
4.055	Микроскопический анализ кала (наличие нейтральных и жирных кислот, дифференциация жирных кислот от мыл, наличие цист простейших и яиц гельминтов)
4.056	Клинический анализ кала на билирубин
4.057	Клинический анализ кала на скрытую кровь
4.059	Санитарно-паразитологический анализ воды (яйца и личинки гельминтов, цисты лямблий)
4.060	Диагностика 4 инфекций: дирофиляриоз, боррелиоз, анаплазмоз и эрлихиоз (экспресс-тест)
4.061	Диагностика пироплазмоза (бабезиоз)(экспресс-тест)
5.004	Ботулизм
5.005	Гемофилезный полисерозит
5.006	Дизентерия свиней
5.007	Анаэробная инфекция
5.008	Кампилобактериоз (вibriоз)
5.009	Колибактериоз (при отрицательном результате)
5.010	Листерииоз
5.011	Некробактериоз
5.012	Пастереллез (при отрицательном результате)
5.013	Псевдомоноз (при отрицательном результате)
5.014	Рожа

5.017	Стафилококк
5.018	Бактериологическое исследование спермы
5.019	Вскрытие (крупные животные)
5.020	Вскрытие (мелкие животные)
5.021	Вскрытие (птица, цыплята, эмбрионы)
5.024	Смешанная кишечная инфекция
5.025	Псевдомоноз рыб
5.026	Миксобактериоз рыб
5.027	Лейкоз КРС в РИД (от 1 до 27 проб)
5.032	Листерия в РСК
5.033	Сальмонеллез
5.036	Хламидиоз в РСК
5.037	Патологоанатомическое вскрытие рыб
5.038	Смывы по показателю на наличие анаэробов
5.039	Подсчет эритроцитов в камере Горяева
5.040	Подсчет лейкоцитов в камере Горяева
5.041	Выведение лейкоформулы
5.042	Вибриоз рыб
5.043	Микроскопическое световое исследование (хламидии)
5.044	Микроскопическое (люминесцентное) исследование
5.045	Ньюкаслская болезнь птиц в РТГА (определение напряженности иммунитета)
5.060	Инфекционная анемия лошадей (ИНАН) в РДП
5.063	Эшерихия (вынужденный убой)
5.064	Определение чувствительности к антибиотикам
5.065	Стрептококкоз
5.072	Трипанозомоз в РСК (случная болезнь)
5.073	Трихомоноз (патматериал, аборт.плоды)
5.074	Трихомоноз (сперма, влаг.слизь)
5.076	Иерсиниоз (патматериал, фекалии, молоко)
5.078	Санитарно-биологическая оценка рыбохозяйственных водоемов КМАФАНМ, БГКП (коли-индекс) индексация
5.079	Иерсиниоз лососевых рыб (патматериал)
5.081	Оформление протокола вскрытия животных
5.091	Колибактериоз (при положительном результате)
5.092	Пастереллез (при положительном результате)
5.093	Псевдомоноз (при положительном результате)
5.094	Лейкоз КРС в РИД (от 28 проб)
5.095	Бак.исследование мяса (вынужденный убой): анаэробные бактерии
5.096	Бак.исследование мяса (вынужденный убой): бактерии кокковых групп
5.097	Бак.исследование мяса (вынужденный убой): бактерии рода протей
5.098	Бак.исследование мяса (вынужденный убой): бактерии рода сальмонелл
5.099	Бак.исследование мяса (вынужденный убой): бактерии рожи свиней, листериоза и пастереллеза
5.100	Дисбактериоз животных