

Инструкция по сбору кала на исследования: «Посев на патогенную кишечную флору» (тест №457); «Посев на патогенную и условно-патогенную кишечную микрофлору» (тест №437); «Посев на кишечную палочку O157:H7» (тест №458); «Посев на золотистый стафилококк» (тест №459); «Посев на грибы рода Кандида» (тест №442); «Посев на иерсинии» (тест №460); «Посев на кампилобактер» (тест №461)

Информация о биоматериале и контейнере.	Для исследования необходима порция кала естественной дефекации. В медицинском офисе лаборатории приобрести под залог транспортный комплект, состоящий из пробирки с жидкой средой Cary-Blair с зеленой крышкой и тампона на аппликаторе. Возврат залоговых средств осуществляется при сдаче анализа и при условии наличия чека за внесение залога.
Информация о предварительной подготовке к исследованию.	За 3-4 дня до исследования необходимо отменить прием слабительных препаратов, касторового и вазелинового масел, прекратить введение ректальных свечей. За 1-3 дня до взятия пробы нужно соблюдать диету, исключая продукты, усиливающие процессы брожения в кишечнике, молочнокислые продукты, алкоголь, антибиотики и бактериальные препараты (содержащие бифидобактерии, лактобактерии, кишечные палочки и т. п.). Исследование проводят до начала приема противомикробных препаратов и иммуномодуляторов или спустя 12-14 дней после окончания приема лекарственных средств.
Информация «куда собирать».	Собрать порцию кала в транспортный комплект, состоящий из пробирки с жидкой средой Cary-Blair с зеленой крышкой и тампона на аппликаторе.
Информация «как собирать».	Собрать материал в медицинское судно или горшок. Емкость предварительно хорошо вымыть с мылом. Обдать кипятком. Высушить. Дезинфицирующие средства не использовать. Отобрать пробу путем погружения тампона в фекалии поочередно в нескольких местах, после чего тампон поместить в пробирку и отломить излишек аппликатора по красной метке. Плотнo завинтить крышку, чтобы не допустить протекания материала. При невозможности собрать кал на исследование можно сдать ректальный мазок. Взятие ректального мазка выполняется подготовленным медицинским персоналом.
Информация о недопустимых условиях, если есть таковые.	Нельзя хранить биоматериал без транспортной среды более трех часов. Нельзя замораживать пробу. Не пригоден для исследования высохший материал в контейнере. Нельзя брать пробу из унитаза. Не переносить в пробирку кусочки кала. Во время сбора кала избегать примесей мочи и отделяемого половых органов.
Информация о том, сколько времени и в каких условиях можно хранить и транспортировать пробу от момента сбора до момента доставки в МО.	До отправки биоматериал должен храниться в холодильнике при температуре +2...+8°C. Материал должен быть доставлен в медицинский офис в день сбора. Желательно доставить в охлажденном, но не замороженном виде при температуре +2...+8°C (например, в термосе с кубиком льда или пакете с хладозементами). При невозможности немедленной доставки в МО материал может быть сохранен при температуре +2...+8°C не более 10-12 часов.