

**Инструкция по сбору кала на исследования: «Ротавирус, антигенный тест» (тест №463); «Аденовирус, диарейный синдром, антигенный тест» (тест №481); «Криптоспоридии парвум, диарейный синдром, антигенный тест» (тест №482); «Лямблии, диарейный синдром, антигенный тест» (тест №483); «Хеликобактер пилори, антигенный тест» (тест №484); «Исследование на *E. coli O157:H7*, диарейный синдром, антигенный тест» (тест №485); «Токсин A *Clostridium difficile*, псевдомемброзный колит, антигенный тест» (тест №486); «Кампилобактер, диарейный синдром, антигенный тест» (тест №402); «Листерии, антигенный тест» (тест №410); «Энтеровирус, антигенный тест» (тест №409); «Норовирус, антигенный тест» (тест №496).**

Информация о биоматериале и контейнере.	Для исследования необходима порция кала естественной дефекации. Контейнер необходимо заранее взять в любом медицинском офисе «ИНВИТРО». Контейнер для сбора биоматериала можно также приобрести в аптеке.
Информация о предварительной подготовке к исследованию.	Специальной подготовки не требуется.
Информация «куда собирать».	Собрать порцию кала в стерильный контейнер с ложечкой и крышкой.
Информация «как собирать».	Для сбора кала использовать подкладное судно или горшок. Емкость предварительно хорошо вымыть с мылом. Многократно ополоснуть проточной водой. Обдать кипятком. Высушить. Отобрать пробу в количестве не более 1/3 объема контейнера. Следить, чтобы крышка контейнера была хорошо завинчена.
Информация о недопустимых условиях, если есть таковые.	Нельзя брать пробу из унитаза. Нельзя использовать дезинфицирующие средства для обработки судна, горшка. Нельзя использовать для сбора материала нестерильный или неплотно закрытый контейнер. 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 хладоэлементами). При невозможности немедленной доставки в МО материал может быть сохранен при температуре +2...+8°C не более 10-12 часов.

Действует с 02.04.2019