

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, псевдомембранозный 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