

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ПАЦИЕНТА

Сбор кала на исследования:

97-84-100 «Хеликобактер пилори»;
97-84-101 «Сальмонелла»;

97-84-102 «Ротавирус»;
97-84-105 «Норовирус»;

97-84-001 «Ротавирус гр. А,
норовирус 2 типа, астровирус»

Требуемый биоматериал и контейнер

- Для исследования необходима порция кала естественной дефекации.
- Контейнер необходимо заранее взять в любом медицинском центре СИТИЛАБ.
- Контейнер для сбора биоматериала можно также приобрести в аптеке.

Предварительная подготовка к исследованию

- Кал следует сдавать до начала приёма антибиотиков и химиотерапевтических препаратов (если это невозможно, то не ранее чем через 12 часов после отмены препарата).
- Перед исследованием необходимо исключить прием слабительных препаратов, введение ректальных свечей, масел, ограничить прием медикаментов, влияющих на перистальтику кишечника (белладонны, пилокарпина и др.) и на окраску кала (железа, висмута, сернокислого бария), в течение 72 часов до сдачи кала.
- Ингибирующее действие могут оказывать: гемоглобин, гепарин, билирубин и желчные кислоты, слизь, гормоны, ферменты, соли, ионы металлов продукты жизнедеятельности микрофлоры.
- Также лекарственные препараты: антибактериальные, противовирусные, химиотерапевтические, слабительные и усиливающие моторику средства (препараты висмута, железа, сернокислого бария, ректальные свечи, в том числе и на глицериновой основе).

Куда собирать

- Собрать порцию кала в стерильный контейнер с ложечкой и крышкой.

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.

Особые условия сбора или хранения

- Нельзя брать пробу из унитаза.
- Недопустимо использование свечей.
- 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.

Хранение и транспортировка пробы от момента сбора до момента доставки в МЦ

- До отправки биоматериал должен храниться в холодильнике при температуре +2...+8°C.
- Материал должен быть доставлен в медицинский центр 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).