

Инструкция по сбору кала на исследования: антигены возбудителей кишечных инфекций (вирусы, бактерии, простейшие)

Информация о биоматериале и контейнере.	Для исследования необходима порция кала естественной дефекации. Контейнер необходимо 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».	<ol style="list-style-type: none"> Для сбора материала использовать подкладное судно или горшок. Емкость предварительно хорошо вымыть с мылом. Многократно ополоснуть проточной водой. Обдать кипятком. Высушить. ВНИМАНИЕ! Дезинфицирующие средства не использовать. Отобрать пробу в количестве не менее 1 гр. (≈ пол чайной ложки) и не более 1/3 объема контейнера, избегая попадания примесей мочи и отделяемого половых органов. Крышку контейнера плотно закрыть.
Информация о недопустимых условиях, если есть таковые.	<p>Для исследования непригодны:</p> <ol style="list-style-type: none"> Пробы, взятые из унитаза. Пробы оформленного кала на Раздельное определение токсина А и токсина В Clostridium difficile в кале <p>Запрещается:</p> <ol style="list-style-type: none"> Использовать дезинфицирующие средства для обработки судна, горшка Использовать для сбора материала нестерильный или неплотно закрытый контейнер.
Информация о том, сколько времени и в каких условиях можно хранить и транспортировать пробу от момента сбора до момента доставки в МО.	<p>Условия хранения:</p> <ol style="list-style-type: none"> До отправки биоматериал должен храниться в холодильнике при температуре +2...+8° С. При невозможности немедленной доставки в МО материал может быть сохранен при температуре +2...+8° С не более 10-12 часов. <p>Условия транспортировки:</p> <ol style="list-style-type: none"> Материал должен быть доставлен в медицинский офис в день сбора. Желательно доставить в охлажденном, но не замороженном виде при температуре +2...+8° С (например, в термосе с кубиком льда или пакете с хладоэлементами).