

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».	<p>1. 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.</p> <p>2. Отобрать пробу в количестве не более 1/3 объема контейнера, избегая попадания примесей мочи и отделяемого половых органов.</p> <p>3. Крышку контейнера плотно закрыть.</p>
Информация о недопустимых условиях, если есть таковые.	<p>Для исследования непригодны:</p> <p>1. Пробы, взятые из унитаза. нельзя использовать дезинфицирующие средства для обработки судна, горшка.</p> <p>Запрещается:</p> <p>1. Использовать дезинфицирующие средства для обработки судна, горшка 2. Использовать для сбора материала нестерильный или неплотно закрытый контейнер</p>
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> <p>1. До отправки биоматериал должен храниться в холодильнике при температуре +2...+8° С.</p> <p>2. При невозможности немедленной доставки в МО материал может быть сохранен при температуре +2...+8° С не более 10-12 часов.</p> <p>Условия транспортировки:</p> <p>1. Материал должен быть доставлен в медицинский офис в день сбора.</p> <p>2. Желательно доставить в охлажденном, но не замороженном виде при температуре +2...+8° С (например, в термосе с кубиком льда или пакете с хладоэлементами).</p>

Действует с 11.03.2022