

Инструкция по сбору кала для ПЦР-исследований

Информация о биоматериале и контейнере.	Для исследования необходима порция кала естественной дефекации, собранная в первые пять дней от начала заболевания. Контейнер необходимо заранее приобрести в любом медицинском офисе «ИНВИТРО». Контейнер для сбора биоматериала можно также приобрести в аптеке.
Информация о предварительной подготовке к исследованию.	Специальной подготовки не требуется. Сбор материала осуществляется до начала этиотропной терапии.
Информация «куда собирать».	Сбор материала осуществляется только в одноразовые стерильные контейнеры. Собрать порцию кала в стерильный контейнер с ложечкой и крышкой.
Информация «как собирать».	<ol style="list-style-type: none"> 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. 2. Также для сбора материала в качестве чистой поверхности могут быть использованы лист бумаги, одноразовый полиэтиленовый пакет, одноразовая пластиковая тарелка и т.д. Для детей младшего возраста материал забирают из одноразовых подгузников. 3. Отобрать пробу в количестве не более 1/3 объема контейнера из нескольких мест, избегая попадания примесей мочи и отделяемого половых органов. 4. Крышку контейнера плотно закрыть.
Информация о недопустимых условиях, если есть таковые.	<p>Для исследования непригодны:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пробы, взятые из унитаза. <p>Запрещается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Использовать дезинфицирующие средства для обработки судна, горшка. 2. Использовать для сбора материала нестерильный или неплотно закрытый контейнер. 3. Использовать антибиотики, суппозитории, ректальные мази, медикаменты, влияющие на перистальтику кишечника и окраску кала накануне забора фекалий.
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"> 1. До отправки биоматериал должен храниться в холодильнике при температуре +2...+8° С. 2. При невозможности немедленной доставки в МО материал может быть сохранен при температуре +2...+8° С не более 24 часов. <p>Условия транспортировки</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Материал должен быть доставлен в лабораторию в течение суток при температуре +2...+8° С (например, в термосе с кубиком льда или пакете с хладоэлементами). 2. Допускается транспортировка биоматериала при +18...+26°С в течение 6 часов.