

Инструкция по сбору кала на Гельмо-скрин

Информация о биоматериале и контейнере.	Для исследования необходима порция кала естественной дефекации. Контейнер необходимо заранее приобрести в любом медицинском офисе Инивитро. Контейнер для сбора биоматериала можно также приобрести в аптеке.
Информация о предварительной подготовке к исследованию.	<p>Общие требования Исследование проводят до начала приема противомикробных препаратов и иммуномодуляторов или спустя 12-14 дней после окончания приема лекарственных средств. Женщинам не рекомендуется собирать кал во время менструации.</p> <p>Специальные требования</p> <p>За 3-4 дня до исследования необходимо отменить:</p> <ol style="list-style-type: none">Прием слабительных препаратов, кастронового и вазелинового масел.Использование клизм.Введение ректальных свечей. <p>За 1-3 дня до взятия пробы необходимо:</p> <ol style="list-style-type: none">Соблюдать диету, исключающую продукты, которые усиливают процессы брожения в кишечнике, молочнокислые продукты, алкоголь.Исключить прием антибиотиков и бактерийных препаратов (содержащих бифидобактерии, лактобактерии, кишечные палочки и т. п.). <p>После рентгенологического исследования желудка и кишечника исследование кала проводят не ранее, чем через двое суток.</p>
Информация «куда собирать».	Собрать порцию кала в стерильный контейнер с ложечкой и крышкой.
Информация «как собирать».	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. <ol style="list-style-type: none">Отобрать пробу в количестве 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, подвергавшиеся замораживанию.Пробы, собранные >24 часов назад.Пробы, полученные после клизмы, а также после приема бария (при рентгенологическом исследовании).Пробы, взятые из унитаза. <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 До отправки биоматериал хранить в холодильнике при температуре +2...+8°C.</p> <p>Условия транспортировки Доставить в медицинский офис в день сбора материала, допускается прием биоматериала, собранного накануне вечером. Необходимо доставить пробы утром в часы приема. Время приема биоматериала заранее уточнить у сотрудника медицинского офиса. Доставить в охлажденном, но не замороженном виде при температуре +2...+8°C (например, в термосе с кубиком льда или в пакете с хладоэлементами).</p>