

Инструкция по сбору кала на клинические исследования

Информация о биоматериале и контейнере.	Для исследования необходима порция кала естественной дефекации. Контейнер для сбора пробы необходимо заранее приобрести в любом медицинском офисе ИНВИТРО. Контейнер можно также приобрести в аптеке.
Информация о предварительной подготовке к исследованию.	<p>Общие требования Специальной подготовки не требуется.</p> <p>Специальные требования Для <u>Копрограммы</u> за 72 часа до исследования исключить из рациона рыбу, мясо, зеленые овощи, помидоры, яйца, лекарственные препараты, содержащие железо. Необходимо придерживаться диеты с дозированным содержанием белков, жиров и углеводов в течение 3-4 дней. После рентгенологического исследования желудка и кишечника с применением рентгеноконтрастных веществ проведение анализа кала показано не ранее, чем через 48 часов.</p>
Информация «куда собирать».	Собрать порцию кала в стерильный контейнер с ложечкой и крышкой.
Информация «как собирать».	<ol style="list-style-type: none"> 1. Для сбора пробы использовать подкладное судно или горшок. Емкость предварительно хорошо вымыть с мылом. Многократно ополоснуть проточной водой. Обдать кипятком. Высушить. 2. Отобрать пробу в количестве не более 1/3 объема контейнера, избегая попадания примесей мочи и отделяемого половых органов. 3. 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. 2. Кал, полученный после клизмы, а также после приема бария (при рентгенологическом исследовании). 3. Кал с тканевой поверхности и из памперсов. <p>Запрещается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Использовать дезинфицирующие средства для обработки судна, горшка. 2. Принимать медикаменты, влияющие на перистальтику (белладонна, пилокарпин и др.), применять касторовое или вазелиновое масло, свечи, препараты, влияющие на окраску кала (железо, висмут, серноокислый барий), адсорбенты или рентгеноконтрастные вещества.
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 проба должна храниться в холодильнике при температуре +2...+8° С.</p> <p>Условия транспортировки</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проба должна быть доставлена в медицинский офис в день взятия. 2. Желательно доставить в охлажденном, но не замороженном виде при температуре +2...+8° С (например, в термосе с кубиком льда или в пакете с хладоэлементами).