

Инструкция по сбору кала на биохимические исследования

Информация о биоматериале и контейнере.	Для исследования необходима порция кала естественной дефекации. Контейнер необходимо заранее приобрести в любом медицинском офисе ИНВИТРО. Контейнер для сбора биоматериала можно также приобрести в аптеке.
Информация о предварительной подготовке к исследованию.	<p>Общие требования За 72 часа рекомендуется отменить лекарственные препараты (слабительные, ваго- и симпатикотропные средства, каолин, сульфат бария, препараты висмута, железа, ректальные свечи на жировой основе, ферменты и другие препараты, влияющие на процессы переваривания и всасывания). После рентгенологического исследования желудка и кишечника проведение анализа кала показано не ранее, чем через двое суток.</p> <p>Специальные требования За 72 часа до сбора биоматериала на исследование Химотрипсин в стуле отменить прием заместительных панкреатических ферментов и слабительных препаратов. За 48 часов до сбора биоматериала на исследование Общие желчные кислоты в стуле отменить прием колестирамина и антацидных препаратов. За 72 часа и в день сбора биоматериала на исследование Стеатокрит стула соблюдать диету, содержащую не более 70-100 г жира в день, исключить прием слабительных препаратов.</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.
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 сбора (не позднее 4 часов от взятия для исследования Содержание углеводов в кале, Короткоцепочечные жирные кислоты в кале). 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).