

## 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><b>Общие требования</b>        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><b>Специальные требования</b>        За 72 часа до сбора биоматериала на исследование <u>Химотрипсин в стуле</u> отменить прием заместительных панкреатических ферментов и слабительных препаратов.        За 48 часов до сбора биоматериала на исследование <u>Общие желчные кислоты в стуле</u> отменить прием колестирамина и антацидных препаратов.        За 72 часа и в день сбора биоматериала на исследование <u>Стеатокрит стула</u> 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"> <li>Для сбора пробы использовать подкладное судно или горшок. Емкость предварительно хорошо вымыть с мылом. Многократно ополоснуть проточной водой. Обдать кипятком. Высушить.</li> <li>Отобрать пробу в количестве не более 1/3 объема контейнера, избегая попадания примесей мочи и отделяемого половых органов.</li> <li>Крышку контейнера плотно закрыть.</li> </ol>
Информация о недопустимых условиях, если есть таковые.	<p><b>Для исследования непригодны:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Пробы, взятые из унитаза.</li> <li>Кал, полученный после клизмы, а также после приема бария (при рентгенологическом исследовании).</li> <li>Кал с тканевой поверхности и из памперсов.</li> </ol> <p><b>Запрещается:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Использовать дезинфицирующие средства для обработки судна, горшка.</li> </ol>
Информация о том, сколько времени и в каких условиях можно хранить и транспортировать пробу от момента сбора до момента доставки в МО.	<p><b>Условия хранения</b>        До отправки пробы должна храниться в холодильнике при температуре +2...+8° С.</p> <p><b>Условия транспортировки</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Проба должна быть доставлена в медицинский офис в день сбора (не позднее 4 часов от взятия для исследования <u>Содержание углеводов в кале, Короткоцепочечные жирные кислоты в кале</u>).</li> <li>Желательно доставить в охлажденном, но не замороженном виде при температуре +2...+8° С (например, в термосе с кубиком льда или в пакете с хладоэлементами).</li> </ol>