

## Инструкция по сбору кала на Описторхоз.

Информация о биоматериале и контейнере.	Для исследования необходима порция кала естественной дефекации. Контейнер необходимо заранее приобрести в любом медицинском офисе Инвирто. Контейнер для сбора биоматериала можно также приобрести в аптеке.
Информация о предварительной подготовке к исследованию.	<p><b>Общие требования</b> 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><b>Специальные требования</b></p> <p><b>За 3-4 дня</b> до исследования необходимо отменить:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Прием слабительных препаратов, касторового и вазелинового масел.</li><li>Использование клизм.</li><li>Введение ректальных свечей.</li></ol> <p><b>За 1-3 дня</b> до взятия пробы необходимо:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Соблюдать диету, исключающую продукты, которые усиливают процессы брожения в кишечнике, молочнокислые продукты, алкоголь.</li><li>Исключить прием антибиотиков и бактериальных препаратов (содержащих бифидобактерии, лактобактерии, кишечные палочки и т. п.).</li></ol> <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. <b>ВНИМАНИЕ!</b> Дезинфицирующие средства не использовать. <ol style="list-style-type: none"><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, подвергавшиеся замораживанию.</li><li>Пробы, собранные накануне.</li><li>Пробы, полученные после клизмы, а также после приема бария (при рентгенологическом исследовании).</li><li>Пробы, взятые из унитаза.</li></ol> <p><b>Запрещается:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>Использовать дезинфицирующие средства для обработки судна, горшка.</li><li>Использовать для сбора материала нестерильный или неплотно закрытый контейнер.</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 биоматериал хранить в холодильнике при температуре +2...+8°C.</p> <p><b>Условия транспортировки</b> Доставить в медицинский офис в день сбора материала как можно быстрее. 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>