

Инструкция по сбору кала на исследования яйца гельминтов и простейших

<p>Информация о биоматериале и контейнере.</p>	<p>Для исследования необходима порция кала естественной дефекации. Кал собирают в одноразовый пластиковый контейнер с консервантом с герметичной крышкой и ложечкой-шпателем. Контейнер для сбора биоматериала необходимо заранее приобрести в любом медицинском офисе ИНВИТРО. Контейнер с консервантом должен храниться и транспортироваться в вертикальном положении (крышкой вверх). ВНИМАНИЕ! КОНСЕРВАНТ – ХИМИЧЕСКИЙ РЕАКТИВ. НЕЛЬЗЯ УПОТРЕБЛЯТЬ В ПИЩУ, ПРОБОВАТЬ НА ВКУС, ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ СМЫТЬ ПРОТОЧНОЙ ВОДОЙ, БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ.</p>
<p>Информация о предварительной подготовке к исследованию.</p>	<p>Для исследования кала на яйца гельминтов пациенту рекомендуется не употреблять в пищу грибы, печень, большое количество грубой клетчатки, принимать сорбенты. После масляных клизм и приема бария должно пройти несколько суток. В случае лечения антибиотиками широкого спектра действия или антибактериальными препаратами кал для исследования следует собирать спустя 7-10 дней после окончания приема препаратов.</p>
<p>Информация «куда собирать».</p>	<p>Собрать порцию кала в одноразовый пластиковый контейнер с консервантом с герметичной крышкой и ложечкой-шпателем для отбора пробы.</p>
<p>Информация «как собирать».</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Для сбора материала использовать подкладное судно или горшок. Емкость предварительно хорошо вымыть с мылом. Многократно ополоснуть проточной водой. Обдать кипятком. Высушить. 2. Кал брать из разных участков. 3. Отобрать пробу в количестве не более 1/3 объема контейнера, избегая попадания примесей мочи и отделяемого половых органов. 4. Поместить кал в контейнер с консервантом (соотношение кал : консервант – 1:1). 5. Крышку контейнера плотно закрыть. 6. Содержимое контейнера тщательно перемешать.
<p>Информация о недопустимых условиях, если есть таковые.</p>	<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, собранный 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 (беладонна, пилокарпин и др.), применять касторовое или вазелиновое масло, свечи, препараты, влияющие на окраску кала (железо, висмут, сернокислый барий), адсорбенты или рентгеноконтрастные вещества. 3. Принимать антибактериальные препараты за 7-10 дней до сбора кала на исследование.
<p>Информация о том, сколько времени и в каких условиях можно хранить и транспортировать пробу от момента сбора до момента доставки в МО.</p>	<p>Условия хранения До отправки биоматериал должен храниться в холодильнике при температуре +2...+8° С, в вертикальном положении (крышкой вверх).</p> <p>Условия транспортировки</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Материал должен быть доставлен в медицинский офис в день взятия, не позднее 10-12 часов после дефекации. 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).