

## Инструкция по сбору кала на исследования яйца гельминтов и простейших

Информация о биоматериале и контейнере.	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.
Информация о	Для исследования кала на яйца гельминтов пациенту рекомендуется не
предварительной подготовке к	употреблять в пищу грибы, печень, большое количество грубой клетчатки,
• • • •	
исследованию.	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.
Информация «куда собирать».	Собрать порцию кала в одноразовый пластиковый контейнер с консервантом с
	герметичной крышкой и ложечкой-шпателем для отбора пробы.
Информация «как собирать».	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.
Информация о недопустимых	Для исследования непригодны:
условиях, если есть таковые.	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.
	Запрещается:
	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.
Информация о том, сколько	Условия хранения
времени и в каких условиях	До отправки биоматериал должен храниться в холодильнике при температуре
можно хранить и	+2+8° С, в вертикальном положении (крышкой вверх).
транспортировать пробу от	Условия транспортировки
момента сбора до момента	1. Материал должен быть доставлен в медицинский офис в день взятия, не
доставки в МО.	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).
	Middomentificition).