

## Анкета

Диагноз:	
Тип стула:	понос, запор, без особенностей, чередование запора и поноса, аллергия и т.д. <i>Нужное подчеркнуть</i>
Частота стула	ежедневно, уреженный стул (частота менее 1 раза в 2 дня), учащенный стул (частота более 2 раз в день). <i>Нужное подчеркнуть</i>
Принимаемые лекарственные средства: (перечислить.)	антибактериальных препаратов (до 1 мес)
	для лечения желудочно-кишечного тракта
	слабительных
	прочих лекарственных средств (если ДА, указать каких)

## Инструкция

<i>1. Название инструкции.</i>	<b>Инструкция по сбору кала</b>
<i>2. Информация о биоматериале и контейнере.</i>	Для исследования необходима порция кала естественной дефекации. Контейнер необходимо заранее взять в любом медицинском офисе «ИНВИТРО». Контейнер для сбора биоматериала можно также приобрести в аптеке.
<i>3. Информация о предварительной подготовке к исследованию.</i>	Специальной подготовки не требуется. Перед проведением исследования пациент должен получать привычное питание
<i>4. Информация «куда собирать».</i>	Собрать порцию кала в стерильный контейнер с ложечкой и крышкой.
<i>5. Информация «как собирать».</i>	Собрать кал на чистую поверхность, в качестве которой можно использовать новый сухой лист бумаги, пакет из полиэтилена, клеенку. Кал естественной дефекации, объемом одна чайная ложка, из средней порции. При использовании судна емкость предварительно хорошо промыть с мылом и губкой, многократно ополоснуть водопроводной водой, потом обдать кипятком и остудить. Для анализа требуются 2-4 г свежесобранного кала (не более 10 г) – пол чайной ложки. Следить, чтобы крышка контейнера была плотно завинчена.
<i>6. Информация о недопустимых условиях, если есть таковые.</i>	<b>Во время сбора избегать примесей мочи, отделяемого половых органов. Недопустимо собирать кал с тканевой поверхности и из памперсов.</b>
<i>7. Информация о том, сколько времени и в каких условиях можно хранить и транспортировать пробу от момента сбора до момента доставки в МО.</i>	До отправки биоматериал должен храниться в холодильнике при температуре +2...+8°C. Материал должен быть доставлен в медицинский офис как можно быстрее в день сбора (не позднее 4 часов от момента сбора). Доставить в охлажденном, но не замороженном виде при температуре +2...+8°C (например, в термосе с кубиком льда).