

Инструкция по сбору кала на исследование «Исследование кала на скрытую кровь. Качественный метод» (тест №240)

Информация о биоматериале и контейнере.	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.
Информация о предварительной подготовке к исследованию.	Рекомендована отмена лекарственных препаратов (все 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.
Информация «куда собирать».	Собрать порцию кала в стерильный контейнер с ложечкой и крышкой.
Информация «как собирать».	Для сбора кала использовать медицинское судно или горшок. Емкость предварительно хорошо вымыть с мылом. Многократно ополоснуть проточной водой. Обдать кипятком. Высушить. Дезинфицирующие средства не использовать. Отобрать пробу в количестве не более 1/3 объема контейнера. Следить, чтобы крышка контейнера была хорошо завинчена.
Информация о недопустимых условиях, если есть таковые.	Кал, полученный после клизмы, а также после приема бария (при рентгенологическом исследовании), использовать нельзя. Нельзя замораживать пробу, приносить кал, собранный накануне, использовать транспортные среды (консерванты). Брать пробу из унитаза нельзя. Нельзя проводить копрологические исследования после клизмы. Во время сбора кала избегать примесей мочи и отделяемого половых органов!
Информация о том, сколько времени и в каких условиях можно хранить и транспортировать пробу от момента сбора до момента доставки в МО.	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. Доставить в охлажденном, но не замороженном виде при температуре +2...+8°C (например, в термосе с кубиком льда).

Действует с 20.02.2020