

## Копрологическое исследование кала



*Транспортный контейнер:* не стерильный контейнер (приобретается самостоятельно в аптеке или можно взять в процедурном кабинете Клиники у медицинской сестры).



*Подготовка пациента:*

- перед исследованием не применять слабительные препараты, ферментные препараты, ректальные свечи;
- придерживаться обычного режима питания.



*Особенности сбора материала:* кал собирается после естественной дефекации, с помощью встроенной ложечки, в объеме не более 1/3 контейнера. Кал не должен содержать мочи и отделяемого половых органов.



*Условия транспортировки и хранения:* материал должен быть доставлен в клинику в среду до 10.00, в день сбора.



*Сроки получения результатов анализа:* По мере готовности результата анализа лаборатория пришлёт Вам СМС-сообщение со ссылкой на результаты. Результат так же придёт Вам на электронную почту (если Вы оставляли адрес Вашей электронной почты). Сроки исследования материала от 1 до 3 дней.

## Исследование на простейшие и яйца гельминтов



*Транспортный контейнер:* нестерильный контейнер с консервантом (выдаётся медицинской сестрой в процедурном кабинете Клиники)



*Подготовка пациента:*

- перед исследованием не применять слабительные препараты, ферментные препараты, ректальные свечи;
- кал не должен содержать мочи и отделяемого половых органов;

- в случае использования масляных клизм должно пройти 2-3 дня после последнего использования;
- придерживаться обычного режима питания, перед исследованием (за 1-2 дня) не рекомендуется употреблять в пищу грибы, печень, большое количество грубой клетчатки;
- перед исследованием кала следует отменить прием лекарственных препаратов, влияющих на секреторные процессы в желудке, на перистальтику желудка и кишечника, а также меняющих его цвет. В случае лечения антибиотиками широкого спектра действия кал для исследования рекомендуется собирается через 7-10 дней после окончания приема препаратов.



*Особенности сбора материала:* кал собирается в контейнер с консервантом на протяжении 3-х дней ежедневно (при дефекации каждый день) или через день (при запоре и опорожнении кишечника не ежедневно). Кал забирается ложечкой из контейнера (на кончике ложечки) из нескольких мест, общий ежедневный объём кала, который забирается в контейнер, должен быть приблизительно с горошину. Кал помещают в контейнер, перемешивают круговыми движениями. До исследования, то есть до момента сдачи в клинику, кал в контейнере хранится в тёмном прохладном месте (не в холодильнике!) – оптимально на полу в туалетной комнате. Если у Вас жидкий стул и нет возможности собрать оформленный (клиническое течение заболевания, которое связано с наличием постоянного жидкого стула), то его следует собрать однократно, в количестве не менее 2-4 мл (приблизительно объем с чайную ложку)



*Условия транспортировки и хранения:* собранный материал необходимо доставить в Клинику до 10.00 на 4-ый день. Исследование кала на простейшие необходимо проводить 3-хкратно с интервалом в 5-8 дней (если врач не назначил Вам обследование по другой схеме).



*Сроки получения результатов анализа:* результат анализа придёт Вам на электронную почту. При её отсутствии, необходимо обратиться в клинику и забрать результаты анализа. Сроки исследования материала от 7 до 14 дней.

## Исследование кала на Helicobacter pylori



*Транспортный контейнер:* не стерильный контейнер (приобретается самостоятельно в аптеке или можно взять в процедурном кабинете Клиники у медицинской сестры).



*Подготовка пациента:*

- перед исследованием не применять слабительные препараты, ферментные препараты, ректальные свечи;
- придерживаться обычного режима питания.



*Особенности сбора материала:* кал собирается после естественной дефекации, с помощью встроенной ложечки, в объеме не более 1/3 контейнера. Кал не должен содержать мочи и отделяемого половых органов.



*Условия транспортировки и хранения:* материал должен быть доставлен в Клинику в среду до 10.00, в день сбора.



*Сроки получения результатов анализа:* результат анализа придёт Вам на электронную почту (если Вы оставляли адрес Вашей электронной почты). При отсутствии электронной почты, необходимо обратиться в клинику и забрать результат Вашего анализа. Сроки исследования материала от 7 до 14 дней.

