

ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ АНАЛИЗОВ КАЛА

Чтобы исключить ложноположительные или ложноотрицательные результаты исследования, а результат анализа сделать максимально точным, пациент должен четко выполнять предписания относительно подготовки к анализу и сбору материала.

ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА:

- Кал собирается в специальную пробирку в любое время суток без подготовки и диет.
- Отберите образец сразу после дефекации.
- Не осуществляйте сбор образца кала во время менструации, а также при кровотечении из прямой кишки (например, геморрой или другие причины).
- Используйте пробирку только однократно.
- Кал нужно собирать с сухой поверхности, например, с нескольких листов бумаги или плотного картона, помещенного в унитаз. Следует избегать случайного попадания мочи на образец кала.
- Пробирку с анализом необходимо хранить в холодильнике вдали от света.
- В течение суток принесите пробирку сотруднику, ответственному за сбор анализов на вашем предприятии, который затем передаст образцы в лабораторию.

Через несколько дней результаты будут готовы. Если с Вами никто не связался в течение 7 дней с даты сдачи анализа, значит, у Вас всё в порядке.

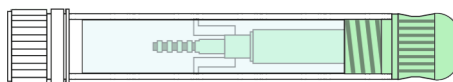
В случае, если Ваш анализ положительный, с Вами свяжется сотрудник лаборатории и проинструктирует о дальнейших действиях по прохождению дообследования методом колоноскопии.

**С любыми вопросами, касающимися сдачи анализа, получения его результатов или прохождения колоноскопии, Вы можете обратиться к специалистам по телефону бесплатной горячей линии
8-800-200-7306 в рабочие дни с 8:00 до 20:00.**



OLYMPUS

ПОРЯДОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕСТА НА СКРЫТУЮ КРОВЬ В КАЛЕ



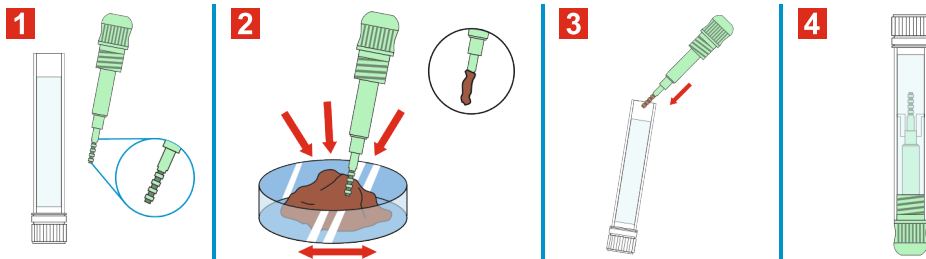
Используйте полученное устройство для сбора образцов.
Подпишите фамилию и дату взятия пробы на этикетке устройства.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Никогда не снимайте белую крышку!

Не используйте пробирку, если есть признаки нарушения белой крышки.

Если сломана пломба, замените пробирку.



1 Пробирка имеет 2 крышечки: зелёную (с палочкой-пробоотборником) и белую.

Переверните пробирку зелёной крышкой вверх. Пробирка должна находиться в вертикальном положении.

Открутите зеленую крышку, достаньте палочку пробоотборника. На палочке имеются бороздки.

2 Соберите материал на бороздки палочки-пробоотборника, погрузив конец палочки поочередно в нескольких областях кала. При заборе материала все бороздки должны быть заполнены калом.

Излишки кала с палочки-пробоотборника удалите чистой бумажной салфеткой.

3 Аккуратно вставьте палочку-пробоотборник в пробирку, не касаясь стен пробирки, плотно закрутите зеленую крышку.

4 Переверните пробирку белой крышкой вверх.