



**OK тест
(OK test; OK 8)
Тест на скрытую кровь в кале
Инструкция для врача**



Кат №: 10003330

In vitro diagnosticum!

Исследование кала на скрытую кровь служит для своевременной диагностики многих заболеваний желудочно-кишечного тракта. Тест основан на обнаружении гемоглобина, образующегося при гемолизе в кале. Одна упаковка теста (OK 8) достаточна для проведения исследования у 8 пациентов. Исследование проводится у каждого пациента в течение 3 дней. До исследования и в течение всего исследования пациенту необходимо соблюдать специальную диету.

OK-тест содержит

Восемь наборов для взятия кала для пациента (один набор включает 3 тест-карты, 3 шпателя и 3 полиэтиленовых пакетика, инструкцию по использованию для лиц, которые обследуются) и диагностические полоски окРНАН (один пенал с 50 тест-полосками).

Рекомендации

Перед тем как передать пациенту, проинструктируйте его о необходимости соблюдения специальной диеты при исследовании кала и проинструктируйте его как правильно внести персональные данные.

Проведение и оценка пробы

Откройте упаковку теста там, где имеется маркировка. Достаньте из пенала необходимое количество тест-полосок (две тест-полоски на одну тест-карту). Перемешайте пробу кала в окошке тест-карты добавив примерно 50 мкл дистиллированной воды, поместите на каждое окошко по одной тест-полоске индикаторной зоной вниз и оставьте для протекания реакции на 30 с. Затем сравните цвет индикаторной зоны с цветной шкалой на этикетке пенала окРНАН. Окраска индикаторной зоны аналогичная первому квадратику шкалы сравнения, обозначенному «normal» означает отрицательный результат – то есть, отсутствие крови в кале.

Внимание

Вынимайте из пенала только необходимое количество тест-полосок для проведения анализа и сразу же закройте пенал крышкой с осушителем. Не касайтесь пальцами индикаторной зоны.

Хранение

Диагностические полоски следует хранить в тщательно закрытом пенале-пробирке в сухом темном месте при температуре от (+2 до 30)⁰С. Не снимайте крышку с осушителем с пенала. Избегайте попадания на тест-полоски жидкости, прямого солнечного света, химических веществ, защищайте их от перегрева. При соблюдении этих правил тестовые полоски могут быть использованы до даты, указанной на этикетке пенала. После вскрытия пенала тест-полоски годны к использованию в течение 3 месяцев.

Уничтожение

Бумажную упаковку сдайте в макулатуру, заводскую тару в сортированный мусор. Использованная полоска и тест-карта подлежат ликвидации с инфицированным мусором.



**ОК тест
(OK test; ОК 8)**

Тест на скрытую кровь в кале

Инструкция для пациента

Исследование кала на скрытую кровь служит для своевременной диагностики многих заболеваний желудочно-кишечного тракта.

Принцип исследования

Исследование основано на обнаружении крови в кале и проводится в течение 3 дней. Пациент сам берет пробы своего кала и отдает их врачу для дальнейшей обработки. В течение 3 дней до первого взятия кала и в течение всего обследования необходимо соблюдать диету, в обратном случае получаются ложные результаты.

Пациент получает конверт с набором для взятия кала содержащий:

- Инструкцию
- 3 шпателя для отбора кала
- 3 тест-карты и 3 полиэтиленовых пакетика для хранения пробы

Пациент отдает пробы немедленно после последнего взятия.

Диета

В течение 3 дней до первого взятия пробы кала и в течение всего исследования необходимо соблюдать специальную диету.

Запрещается принимать сырое и мало варенное мясо, колбасу, продукты, содержащие кровь, бананы, листовые овощи (напр. шпинат), помидоры, редис, хрен, кольраби.

Рекомендуется принимать пищу, содержащую фрукты, овощи, и черный хлеб. Также запрещается принимать лекарства, содержащие Витамин С, Аспирин и Кетазон.

Исследование нельзя проводить пациентам, страдающим диареей (поносом), и женщинам во время менструации.

Проведение

1. Первое взятие кала сделайте на 4-ый день с начала диеты. Возьмите одну тест-карту и заполните персональные данные. Карту откройте на месте, где имеется маркировка. В окошки тест-карты, обозначенные «1» и «2», нанесите пробы кала, взятые отдельно из двух мест порции кала, каждую объемом половины зерна риса, и сделайте мазок.
2. Тест-карту опять закройте и поместите в полиэтиленовый пакетик, который закройте, шпатель выбросите.
3. Следующие два дня действуйте аналогично, используя новую тест-карту, шпатель и полиэтиленовый пакетик.
4. Тест-карты в полиэтиленовых пакетиках поместите в конверт и отдайте врачу в лабораторию для дальнейшей обработки.