



# HEMOSURE® iFOB TEST

- иммунохимический анализ кала на скрытую кровь (FIT)



## Клинически и экономически оправданный выбор для анализа кала на скрытую кровь

«Американская коллегия гастроэнтерологов поддерживает совместные рекомендации о том, чтобы отказаться от использования устаревшего гвяжкового метода анализа кала на скрытую кровь при скрининге КРР... Американская коллегия гастроэнтерологов советует использовать FIT как действенный анализ на выявление рака».

Переиздано с разрешения издательского дома MacMillan Publishers Ltd: Американский журнал по гастроэнтерологии (The American Journal of Gastroenterology) (2320970223955), авторские права защищены (2009 г.)

### Краткий сравнительный анализ

#### АНАЛИЗ HEMOSURE®

Одобрен FDA и освобожден от регулирующих норм CLIA

#### Традиционный анализ с использованием ГВЯЖКОВОГО МЕТОДА

Метод исследования	Иммунологический анализ	Химический анализ
Интерпретация	Однозначный точный результат, сравнимый с результатом теста на беременность	Голубой цвет, зачастую сложно интерпретировать
Специфичность теста при проверке нижних отделов ЖКТ	> 96%. Высокая специфичность к человеческому гемоглобину	Низкая. Ложноположительные реакции, вызываемые продуктами питания и лекарственными препаратами
Общая чувствительность	> 87%. Определяет наличие крови при уровне концентрации гемоглобина даже на таком низком уровне, как 50 нг/мл Характеристика: при наличии человеческого гемоглобина	50%. Определяет наличие крови при концентрации человеческого гемоглобина на уровне 90 000 нг/мл или выше в случае нехарактерного гемоглобина
Точность	> 97%	<86%
Ограничения в приеме лекарств или подготовка к анализу при соблюдении режима питания	НЕ ТРЕБУЕТСЯ	ТРЕБУЕТСЯ. В течение нескольких дней
Необходимое количество	Требуется ОДИН образец	Требуется ТРИ образца



# HEMOSURE® iFOB TEST

- иммунохимический анализ кала на скрытую кровь (FIT)

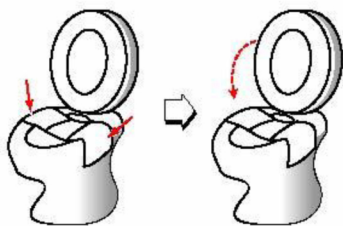


Примечание: Никаких требований по ограничению приема лекарств или соблюдению режима питания

## ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ПАЦИЕНТА

### ШАГ 1. Забор образцов

- A** Поднимите сиденье унитаза и расположите салфетку для забора образцов на ободке унитаза. Закрепите kleящиеся клапаны по бокам ободка унитаза. Опустите сиденье унитаза.



- B** Следите за тем, чтобы фекалии попали на салфетку для забора.

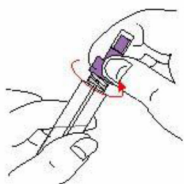


**Внимание!**  
Не забудьте вписать личные данные на этикетке флакона для образцов.

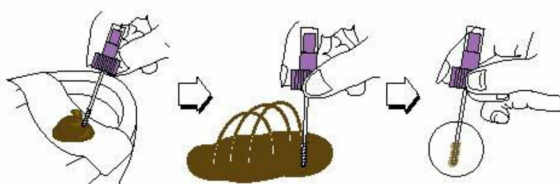


### ШАГ 2. Выкладка образцов

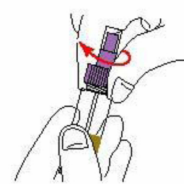
- A** Открутите фиолетовый колпачок с флакона для сбора образцов. **НЕ ВЫЛИВАЙТЕ ЖИДКОСТЬ ИЗ ФЛАКОНА.**



- B** Отберите образцы с помощью спирального аппликатора, проткнув каловую массу в 6 разных местах. Каждый образец кала должен покрывать самый кончик аппликатора. **НЕ ЗАЧЕРПЫВАЙТЕ И НЕ НАКРУЧИВАЙТЕ МАССУ НА АППЛИКАТОР В НЕСКОЛЬКО СЛОЕВ, НЕ НАПОЛНЯЙТЕ ТЮБИК ДО ОТКАЗА.**



- C** Вставьте аппликатор обратно во флакон и плотно закрутите.



### ШАГ 3. Отправка образцов

- A** Впишите недостающие данные адреса вашего врача или лаборатории на конверт для пересылки.



- B** Вложите собранные во флакон образцы в кулек для образцов и запечатайте его. Вложите кулек с образцами в конверт для пересылки и запечатайте его.



- C** Отправьте пакет без промедления в клинику или в лабораторию почтой или принесите лично.



HEMOSURE, INC