



# 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 гваякового метода анализа кала на скрытую кровь при скрининге КРР...Американская коллегия гастроэнтерологов советует использовать FIT как действенный анализ на выявление рака».*

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



# HEMOSURE® iFOB TEST

- иммунохимический анализ кала на скрытую кровь (FIT)

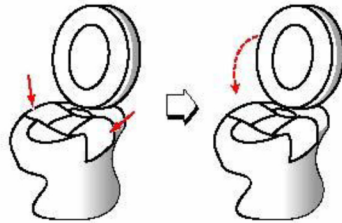


Примечание: Никаких требований по ограничению приема лекарств или соблюдению режима питания

## ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ПАЦИЕНТА

### ШАГ 1. Забор образцов

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

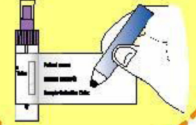


**B** Следите за тем, чтобы фекалии попали на салфетку для забора.



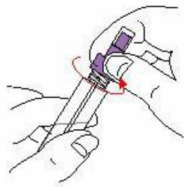
**Внимание!**

Не забудьте вписать личные данные на этикетке флакона для образцов.

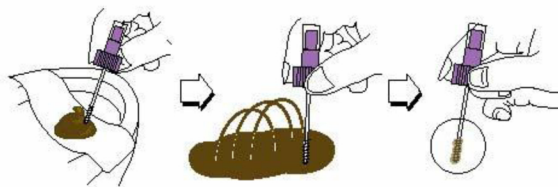


### ШАГ 2. Выкладка образцов

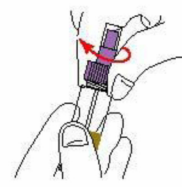
**A** Откройте фиолетовый колпачок с флакона для сбора образцов. **НЕ ВЫЛИВАЙТЕ ЖИДКОСТЬ ИЗ ФЛАКОНА.**



**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 СЛОВЕВ, 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**



Логотип Hemosure является зарегистрированным товарным знаком компании Hemosure, Inc.