



# HEMOSURE<sup>®</sup> iFOB TEST

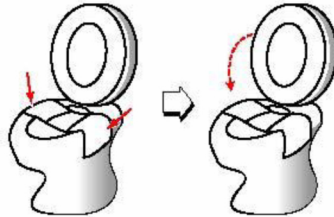
-Immunochemical Fecal Occult Blood Test (FIT)

Observação: Sem Restrições de Dieta ou Drogas

## Instruções ao Paciente

### PASSO 1 *Depósito de Amostra*

- A** Levante o assento do vaso e posicione o papel de coleta de amostras através da bacia do vaso. Prenda as abas adesivas aos lados da borda do vaso. Abaixei o assento do vaso.

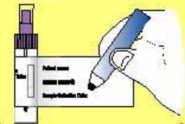


- B** Evacue no papel de coleta



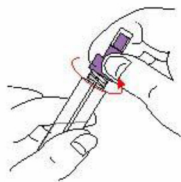
**Atenção!**

Preencha as informações pessoais na etiqueta presa nos tubos.

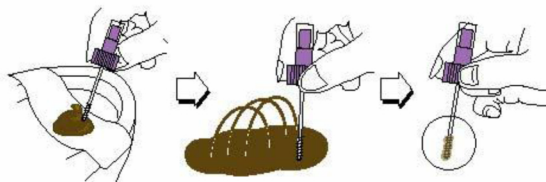


### PASSO 1 *Coleta da Amostra*

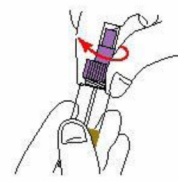
- A** Desparafuse a tampa roxa do tubo de coleta de amostras. **NÃO JOGUE O LÍQUIDO FORA**



- B** Enfie o aplicador em espiral nas fezes em 6 lugares diferentes. Use apenas material fecal o bastante para cobrir a ponta do aplicador. **NÃO ACUMULE, CAVE, OU ENCHA O TUBO.**



- C** Enrosque o aplicador de volta no tubo e prenda com força.



### PASSO 3 *Devolução da Amostra*

- A** Complete o envelope de endereço de retorno para seu médico ou laboratório.



- B** Insira o tubo de coleta de amostras na bolsa e sele. Insira a bolsa no envelope de retorno e sele.



- C** Devolva o pacote de amostra imediatamente para a clínica ou laboratório pelo correio ou pessoalmente.



 HEMOSURE, INC



# HEMOSURE® iFOB TEST

-Immunochemical Fecal Occult Blood Test (FIT)



## Clínica e Financeiramente a escolha certa para Teste de Sangue Oculto em Fezes

*“A ACG suporta a diretriz de recomendação conjunta que outros testes de sangue oculto em fezes baseados em guáiaco sejam abandonados como método para filtragem CRC... a ACG recomenda o FIT como o teste preferido de detecção de câncer.”*

*Reimpresso por permissão de MacMillan Publishers Ltd The American Journal of Gastroenterology (2320970223955), copyright (2009)*

## Resumo e Comparação

	HEMOSURE® APROVADO PELA FDA e NÃO REGULADO PELA CLIA	TESTE GUÁIACO Tradicional
<b>Método de Teste</b>	Teste de Imuno-ensaio	Teste Químico
<b>Interpretação</b>	Leitura limpa precisa comparável a teste de gravidez	Cor azul, frequentemente difícil de interpretar
<b>Especificação GI Inferior</b>	> 96%. Altamente específico para hemoglobina humana	Fraco. Falsos positivos de comida e medicamentos
<b>Sensibilidade Geral</b>	> 87%. Detecta baixo até 50ngHb/ml. Específico para Hemoglobina Humana.	50%. Detecta 90,000hHb/ml. ou mais alto de hemoglobina não específica
<b>Precisão</b>	>97%	<86%
<b>Restrições de Dieta ou Drogas ou Preparações</b>	NENHUMA	SIM. Vários dias.
<b>Amostras Necessárias</b>	UMA necessária	TRÊS necessárias