



# HEMOSURE<sup>®</sup> iFOB TEST

-免疫科学的便潜血テスト (FIT)



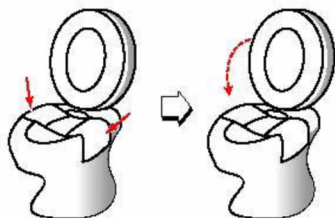
注意：食事制限や投与制限なし

## 手順

### STEP 1 便をする

**A**

トイレのシートをあげ、紙をトイレの端から端にかかるようにセットします。接着テープで端を固定した後、シートをおろします。



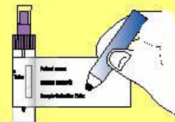
**B**

紙の上に便をします。



**注意!**

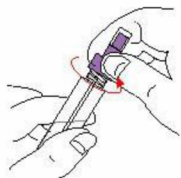
チューブに付いているラベルに情報を記入しておくこと



### STEP 2 便を収める

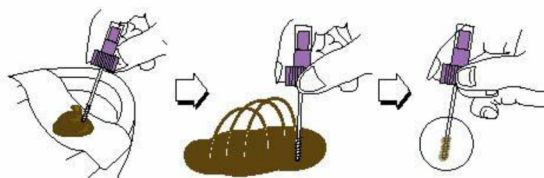
**A**

検便チューブの紫のキャップを外します。内部の液体を捨てないこと。



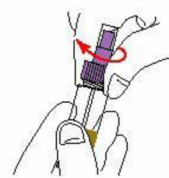
**B**

スパイラルアプリケータで6か所の異なる場所をつきます。アプリケータの端に付くほどで十分です。すくったり、チューブをいっぱいにならないこと。



**C**

アプリケータを戻し、きつくキャップを締める



### STEP 3 返送する

**A**

返送用の封筒を完全に記入する



**B**

検便チューブをパウチに入れ、封をする。パウチを封筒に入れ、封をする



**C**

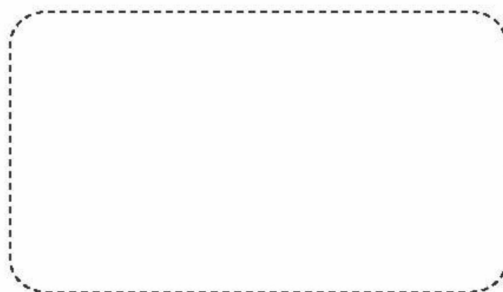
封筒をただちに郵送するか、病院に届ける



**+** HEMOSURE, INC

DCM36032-1-0

Hemosure logo is a registered trademark of Hemosure, Inc.





# HEMOSURE® iFOB TEST

-免疫科学的便潜血テスト (FIT)



## 経済的で効果的な 便潜血テスト

"ACG は従来のグアヤクベースの潜血テストがCRC スクリーニングのために断念されたジョイントガイドラインを推奨しています。ACG はガン検査のためにFIT を勧めています。"

Reprinted by permission from MacMillian Publishers Ltd The American Journal of Gastroenterology (2320970223955), copyright (2009)

## 概要まとめ & 比較

	HEMOSURE® FDA 認証 & CLIA 免除	従来のグアヤクテスト
テスト方法	免疫学的検査	化学的検査
結果表示	妊娠検査のようにはっきりとした表示	わかりにくい青色 t
低 GI 特異度	96%以上。人間のホモグロビンに特化	食事や投薬により結果が変わってしまう場合がある
検出感度	87%以上。人間ホモグロビンに特化し、50ngHb/ml 以上を感知	50%。他種のホモグロビンを検知し、90,000hHb/ml 以上しか反応しない
精度	97%以上	86%以下
食事・投薬制限	なし	数日間必要
必要な検体サンプル数	1	3