



HEMOSURE[®] iFOB TEST

-면역 화학 분변 잠혈 검사 (FIT)

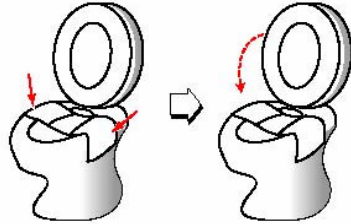


주: 식사 조절이나 약물 복용 제한은 없습니다.

환자 지침

STEP 1 분변

A 변좌를 들어올려 표본 수집지를 변기 가장자리에 위치시킵니다. 접착랩을 변기 가장자리 옆에 고정시킵니다. 변좌를 내립니다.

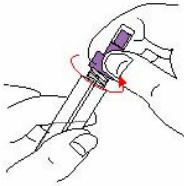


B 수집지 위로 배변을 합니다.

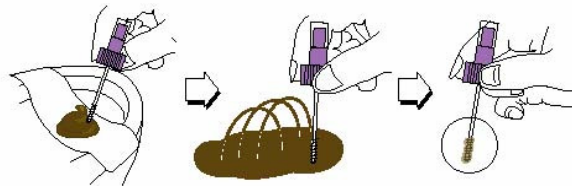


STEP 2 표본 채취

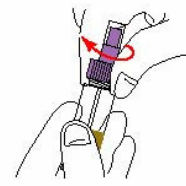
A 샘플 수집 튜브의 보라색 뚜껑을 엽니다. 액체를 쏟지 마세요.



B 나선형의 막대로 변의 6 곳을 찌릅니다. 막대를 덮을 정도의 양만 묻히도록 합니다. 튜브 안에 배설물을 모아, 떠 넣거나 채워 넣지 마십시오.



C 막대를 튜브에 다시 안에 넣어 돌려 꼭 잠급니다.



STEP 3 표본 반환

A 병원 또는 실험실로 보낼 반환 봉투에 주소를 기입합니다.



B 표본 파우치에 샘플 수집 튜브를 넣고 봉합합니다. 표본 파우치를 반환 봉투에 넣고 봉합합니다.



C 표본이 든 꾸러미를 즉시 메일 또는 인편을 통해 병원 또는 실험실로 반환합니다.



HEMOSURE, INC

Hemosure의 로고는 Hemosure, Inc.의 고유상표입니다.





HEMOSURE® iFOB TEST

-면역 화학 분변 잠혈 검사 (FIT)



분변 잠혈 검사를 위한 임상적 경제적으로 탁월한 선택

"ACG 는 CRC 검사 방법으로서 구식인 구아이악 분변 잠혈 검사를 그만두어야 한다는 공동 지침 권고안을 지지합니다... ACG 는 FIT 를 우선적인 암 진단 검사 방법으로 추천합니다."

미 위장 병학 전문지 (American Journal of Gastroenterology) (2320970223955), 판권 (2009): 맥밀란 출판사 (MacMillan Publishers Ltd.) 의 허가를 받아 인용

요약 & 비교

HEMOSURE®
FDA 안정성 검사 필 일반 개인 용 제품

기존의 구아이악(GUAIAC) 검사

검사 방법	면역 분석법 검사	화학 검사
결과 해석	임신 테스트에 비해 분명하고 정확한 눈금값	푸른 색상, 종종 해석하기 어려움
낮은 혈당지수 특이도	> 96%. 거의 인간의 헤모글로빈에만 반응	낮음 음식 및 약물에서 양성 오류
전체 민감도	> 87%. 50ngHb/ml 도 검출. 인간 헤모글로빈 특이적	50%. 90,000hHB/ml 또는 그 이상의 비특이적 헤모글로빈 검출 <86%
정확성	>97%	<86%
식사 또는 약물 제한 또는 준비	없음	있음. 몇일간.
필요 샘플 개수	한 개 필요	세 개 필요