

ECO F iFOB Quantitativo

ECO F iFOB é um teste de imunoenensaio fluorescente altamente sensível para a medição quantitativa do nível de sangue oculto em amostras de fezes.

- Detecção precoce de sangramento do trato gastrointestinal
- Procedimento do teste fácil e rápido
- Até 60 testes/ hora com o analisador ECO Reader F2400

F-LINE

Reg. MS. 80954880078

Especificações do Produto

Uso pretendido	Medição quantitativa do nível de Hb para triagem de sangramento do trato gastrointestinal
Tipo de amostra	Fezes (sem dieta)
Volume de amostra	3 gotas
Faixa de medição	25 - 1.000 ng/mL (5-200 µg Hb/g fezes)
Tempo do teste	5 minutos
CV%	<10%
Valor de referência	Ajustar o valor individual de acordo com as diretrizes nacionais, os recursos locais disponíveis, bem como a idade e o sexo dos pacientes.
Condições de Armazenamento	2 - 30°C

Categoria	Produto	Apresentação
Marcador Tumoral	ECOF iFOB	20 Testes
	ECO F iFOB	10 Testes

Detecção quantitativa de sangue oculto fecal de forma rápida e confiável

Confiável

- Teste ECO F iFOB quantitativo com ampla faixa de medição (25 - 1.000 ng/mL)
- O valor de referência individual pode ser definido pelo médico de acordo com as circunstâncias clínicas
- Detecta somente Hb humana - sem restrição alimentar antes do teste

Rápido e Fácil

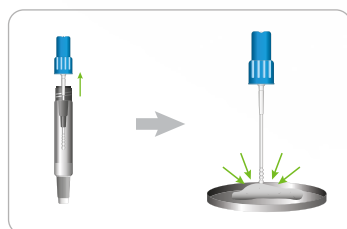
- Resultado final em 5 minutos
- Ferramenta de coleta de amostra rápida, prática e conveniente
- Procedimento do teste simples - não precisa de treinamento especial

Alto rendimento com o analisador ECO Reader F2400

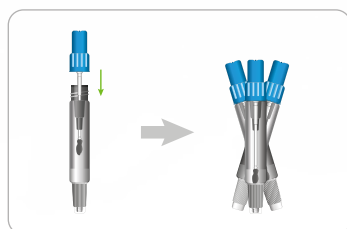


Coleta da amostra e procedimento do teste

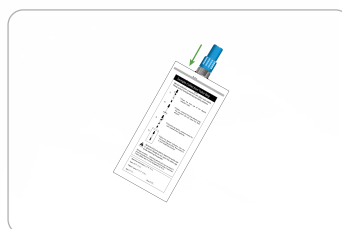
Coleta da amostra



- 1 Abrir a tampa azul e coletar a amostra em 5-6 locais diferentes (não escavar a amostra).



- 2 Fechar a tampa azul e homogenizar bem a amostra.

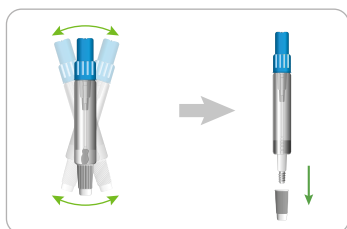


- 3 Guardar o tubo de coleta da amostra na embalagem com a etiqueta de identificação do paciente.

Procedimento do teste



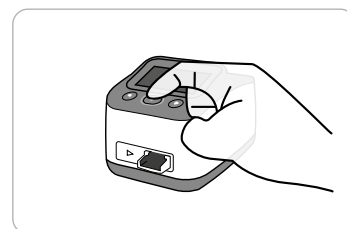
- 1 Inserir o dispositivo teste no analisador.



- 2 Agitar o tubo de coleta da amostra e abrir a tampa branca.



- 3 Dispensar 3 gotas da mistura de reação no dispositivo teste.



- 4 Depois de aplicar a amostra, pressionar o botão iniciar imediatamente. O analisador exibirá o resultado após 5 minutos.

