

# Projetado sob medida para você.

Uma alternativa rápida e simples para o método tradicional de teste de patógenos\*.

**Ensaio de Detecção Molecular 2 – Teste de Detecção Genética de STEC (*stx*)**

**Ensaio de Detecção Molecular 2 – Teste de Detecção Genética de STEC (*stx* e *eae*)**

A detecção de agentes patogênicos não é igual para todos - está na hora dos kits de ensaio refletirem isso. Apresentando dois testes para a detecção rápida e específica de gene da toxina Shiga (*stx1* e/ou *stx2*), com a opção adicional do gene da intimina (*eae*), a partir da *E. coli* produtora de toxina Shiga. Com todos os benefícios do Sistema de Detecção Molecular 3M™ (rapidez, acuracidade e facilidade de uso), estes kits são projetados pensando nas necessidades dos clientes, ajudando a minimizar o tempo de trabalho e desperdícios.

- Quantidade por pacote otimizada, o que permite mais tempo para usar uma bolsa aberta, ajudando a evitar a expiração.\*\*
- Embalagem projetada para reduzir o risco de desperdício de testes não utilizados.
- Método sensível, acurado e robusto.
- Resultados a partir de 20 minutos.

# A escolha certa para seu laboratório.

## Ensaio de Detecção Molecular 2 – Teste de Detecção Genética de STEC (*stx*)

## Ensaio de Detecção Molecular 2 – Teste de Detecção Genética de STEC (*stx* e *eae*)

Com graves efeitos no sistema digestivo humano, os genes e a família de toxinas (*stx*) que são produzidos pela *E. coli* produtora da toxina Shiga (STEC) são cruciais para análise na produção de carne. Ao oferecer dois testes STEC distintos para a detecção de qualquer *stx* ou *stx* mais *eae*, a 3M Food Safety permite que você realize testes de acordo com as necessidades e as regulamentações relevantes para o seu laboratório.

## Experimente os benefícios do Sistema de Detecção Molecular 3M™.

Um único protocolo para todos os meios de patógenos, para que você possa executar até 96 testes de vários tipos em uma corrida de 60 minutos. E, considerando métricas tais como o tempo para os resultados, rendimento, tamanho do equipamento e fluxo de trabalho, o Sistema de Detecção Molecular 3M™ é a solução ideal para o seu processo.

\*Segundo mencionado na AOAC PTM número 071902.

\*\*Se mantiver o dessecante dentro do pacote. Consultar IFU.

\*\*\*Os resultados variam de acordo com o teste.



Obtenha soluções de teste de patógeno sob medida para o seu laboratório em [3M.com.br/foodsafety](http://3M.com.br/foodsafety)

© 3M 2019. Todos os direitos reservados.  
3M é uma marca registrada da 3M. Favor recicle.

## Sistema de Detecção Molecular (MDS) 3M™: LAMP x PCR.

A tecnologia de amplificação progressiva de DNA isotérmica mediada por loop (LAMP) fornece a você mais controle sobre cada etapa do seu processo de teste.



### Confiável

O método produz resultados com repetibilidade e reprodutibilidade.



### Acurado

A sensibilidade precisa de uma técnica robusta e específica.



### Rápido

Veja resultados a partir de 20 minutos.\*\*\*



### Fácil de usar

Fluxo de trabalho simplificado para fácil treinamento.



### Simple

Nenhum controle de amplificação interna necessária para obter resultados confiáveis.

## Informações para colocação de pedido

Descrição	Nº	Conteúdo
Ensaio de Detecção Molecular 2 – Teste de Detecção Genética de STEC ( <i>stx</i> )	HB004648398	96 testes/kit
Ensaio de Detecção Molecular 2 – Teste de Detecção Genética de STEC ( <i>stx</i> e <i>eae</i> )	HB004648406	48 testes/kit



Busque por

**3M MDS**

Saiba mais sobre este lançamento  
3M Food Safety

