

3M™ Sistema de Detecção Molecular dá a você mais controle em cada etapa.

1. Controle do Processo

- Auto-verificação do instrumento
- Controle de software
- Veja resultados a partir de 20 minutos. (Os resultados variam de acordo com o teste.)
- Controle de matriz

2. Protocolo Único

- Protocolo único para todos os ensaios
- Fácil de usar
- Menos treinamento

3. Lise

- Tubos de lise prontos para usar eliminam a preparação da solução de lise
- Química de lise baseada na nanotecnologia 3M
- Controle de processo de 2 cores



6. Transferência

- 2 etapas de transferência para reduzir o erro do usuário
- Tubos de reagente prontos para usar

4. Validações

- Validações científicas de terceiros
- Nenhum controle de amplificação interno necessário para resultados confiáveis

5. Produtividade

- 8 testes de patógenos que podem ser executados simultaneamente
- Capacidade de amostra de 96 para alto rendimento (1 a 384 amostras) em uma corrida de 60 minutos conectando 4 equipamentos a um único computador



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. (Os resultados variam de acordo com o teste.)



Fácil de Usar

Fluxo de trabalho simplificado para fácil treinamento.



Simple

Nenhum controle de amplificação interna necessária para obter resultados confiáveis.

Método primário do Serviço de Segurança e Inspeção de Alimentos USDA para a detecção de *Salmonella* e *Listeria*

3M do Brasil

Divisão Food Safety
Rodovia Anhanguera, KM 110 – Nova Veneza, Sumaré - SP
CEP: 13181-900
Fale com a 3M: 0800 013 2333

 go.3M.com/3MMDS