

REVEAL® Q+ MAX PARA OCRATOXINA

BAIXE E LEIA AS INSTRUÇÕES DO KIT COMPLETAMENTE ANTES DE REALIZAR O TESTE.



Materiais Fornecidos:

25 Tiras de teste Reveal® Q+ MAX para Ocratoxina
25 Recipientes vermelhos para a diluição das amostras
25 Recipientes transparentes para amostras
02 Frascos com diluente de amostra
01 Frasco com tampão de diluição
25 Embalagens de extração aquosa MAX 1

Número de Produto: 8688

Limite: 2-100 ppb

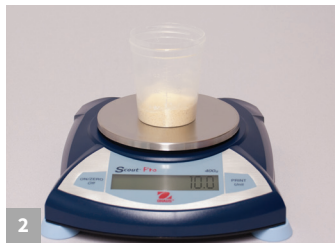
Tempo de teste: 5 minutos

Para comprar, ligue para +1 800 234 5333 ou acesse NEOGEN.com

Procedimento



1 Insira o código QR no leitor Raptor®.



2 Obtenha uma amostra representativa. Triture e pese 10 g da amostra.



3 Adicione na amostra o conteúdo de 1 pacote de MAX 1.



4 Adicione 50 mL de água destilada ou deionizada na amostra.*



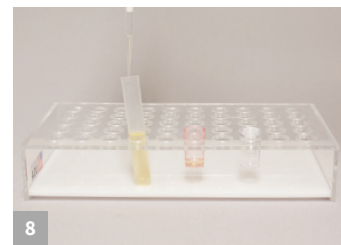
5 Agite vigorosamente por 3 minutos, ou misture por 1 minuto.



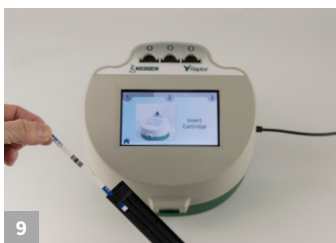
6 Deixe decantar e filtre coletando um mínimo de 3 mL do filtrado.



7 Adicione 200 µL do diluente da amostra ao recipiente vermelho de diluição (250 µL para aveia e café verde).



8 Adicione 400 µL do extrato da amostra ao recipiente vermelho de diluição e misture para cima e para baixo 5 vezes (250 µL para aveia e café verde).



9 Insira a tira no suporte Raptor.



10 Insira o suporte no leitor Raptor. Selecione a curva 1 ou 2 dependendo do produto.



11 Adicione 400 µL da amostra no recipiente vermelho de diluição, na parte de trás do suporte Raptor. O leitor iniciará automaticamente.



12 Resultados mostrados no leitor Raptor. *Amostras acima de 25 ppb devem ser diluídas e testadas novamente.

*50 mL de água destilada ou deionizada para — trigo, arroz, sorgo, milho e farelo de trigo. 40 mL de água destilada ou deionizada para — cevada, aveia e café verde.



Para comprar, ligue para +1 800 234 5333 ou acesse NEOGEN.com

Reveal[®] Q+ MAX para Ocratoxina

Extração Aquosa

Número de Producto: 8688

Informações para pedidos

8688 Reveal Q+ MAX para Ocratoxina

9696 Sistema Raptor

9681 Suportes Raptor



Materiais Recomendados, Não Fornecidos

NEOGEN #	Descrição do Item
9428, 9428B	Recipientes para a coleta de amostras com tampas, 125 mL
9421, 9421B	Tubos para a coleta de amostras com tampas
9420, 9429, 9519	Filtro seringa, papel filtro Whatman n° 4 ou equivalente
9330	Mini centrífuga
9172	Tubos para mini centrífuga
9448, 9447	Dispensador automático ou proveta
9401, 9453	Triturador agri-grind ou equivalente
9427	Balança capaz de pesar 5–50 gramas ± 0,1 g
9426, 9452	Cronômetro
9475	Suporte para recipientes Reveal
9463	Pipetador, 100–1,000 µL
9464, 9487	Ponteiras 100–1000 µL
9693	Pipetador, 400 µL
—	Água destilada ou deionizada
8089	Pacotes de extração aquosa MAX 1

Teste com Confiança

A NEOGEN[®] apresenta Reveal[®] Q+ MAX para Ocratoxina, um teste de fluxo lateral de fácil uso e com resultados quantitativos, que fornece precisão inigualável em apenas cinco minutos.

O teste utiliza a extração comum MAX, permitindo aos usuários processar um extrato de amostra e testar qualquer uma das seis micotoxinas. A extração aquosa elimina a necessidade de materiais perigosos e sua tecnologia inovadora produz resultados precisos e reproduzíveis.

O leitor Raptor[®] permite ao usuário adicionar uma amostra e ir embora. O instrumento controla o volume, temperatura e tempo do seu ensaio. O sistema permite que você execute três amostras ao mesmo tempo.

- **Simplex** extração à base de água
- Tempo de resultado **Rápido**
- Reatividade cruzada **Superior**

