

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

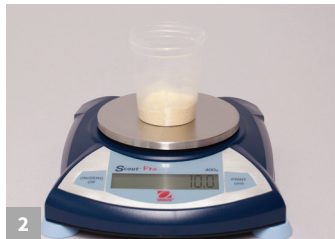
Tempo de teste: 5 minutos

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

Procedimento



1 Insira o código QR no leitor Raptor® Solo.



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.*



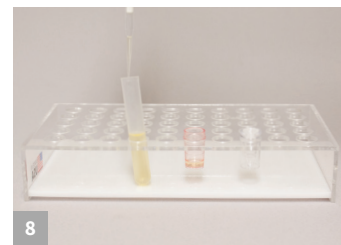
5 Agite vigorosamente por 3 minutos, ou misture por 1 minuto.



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 não torrado).



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).



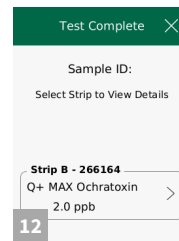
9 Insira a tira no suporte Raptor.



10 Insira o suporte no leitor Raptor Solo. Selecione Curve 1 ou Curve 2 dependendo do produto.



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



12 Os resultados são mostrados no leitor Raptor Solo. *Amostras acima de 25 ppm 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 Produto: 8688

Informações para pedidos

8688 Reveal® Q+ MAX
para Ocratoxina
9696 Leitor Raptor Solo
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 nº 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® Solo 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.

- **Simple**s extração à base de água
- Tempo de resultado **rápido**
- Reatividade cruzada **superior**

