

PARA DIVULGAÇÃO IMEDIATA

CONTATO: Mary Gadola, Neogen Corporation
+1 517/372-9200, mgadola@neogen.com

620 Lesher Place
Lansing, Michigan 48912
+1 517/372-9200
e-mail: neogen-info@neogen.com
www.neogen.com

Neogen lança o mais rápido teste de extração aquosa para ocratoxina

LANSING, Michigan, 22 de dezembro de 2016 — A Neogen Corporation (NASDAQ: NEOG) desenvolveu o teste mais rápido e fácil para ocratoxina em um formato que utiliza um solvente de extração à base de água.

O novo Reveal[®] Q+ MAX para Ocratoxina da Neogen pode fornecer resultados precisos na faixa entre 2 a 100 partes por bilhão (ppb) de ocratoxina em apenas cinco minutos. O teste é o primeiro disponível em um formato de fluxo lateral que utiliza um solvente à base de água para extrair a ocratoxina, e é também o primeiro teste de fluxo lateral a testar a micotoxina em café não torrado.

“A tecnologia inovadora com extração à base de água da Neogen fornece resultados mais precisos e reproduzíveis do que os testes competitivos no mercado. Juntamente com os nossos leitores de testes de fluxo lateral, o sistema Reveal Q+ MAX objetivamente lê, analisa e armazena os resultados,” disse Mary Gadola da Neogen. “A capacidade de testar a mesma amostra para múltiplas micotoxinas representa um corte significativo no custo e tempo para os analistas de grãos. Até agora, os analistas não tinham escolha, mas preparar as amostras separadamente para cada micotoxina a ser testada — de longe a etapa mais demorada de todo o processo.”

O novo teste para ocratoxina é o segundo disponível na linha Reveal Q+ MAX da Neogen, juntando-se ao teste para aflatoxina. Reveal Q+ MAX para Aflatoxina da Neogen pode fornecer resultados precisos na faixa entre 2 a 300 ppb de aflatoxina após apenas cinco minutos. O teste detecta os quatro principais tipos de aflatoxina, B1, B2, G1 e G2, com reatividade cruzada superior quando comparado com os outros testes disponíveis para aflatoxina.

A Neogen oferece a mais completa gama de produtos de testes diagnósticos para bactérias causadoras de doenças de origem alimentar, micotoxinas, drogas, alergênicos e outros. A sua linha completa de kits de testes para micotoxinas detecta aflatoxina, aflatoxina M1, desoxinivalenol (DON), fumonisina, ocratoxina, T-2/HT-2 e zearalenona.

A Neogen Corporation desenvolve e comercializa produtos dedicados para a segurança de alimentos e animais. A divisão de Food Safety da Neogen comercializa meios de cultura desidratados e kits para testes diagnósticos de bactérias causadoras de doenças de origem alimentar, toxinas naturais, alergênicos alimentares, resíduos de drogas, doenças em plantas e controle de sanitização. A divisão de Animal Safety é líder no desenvolvimento de genômica animal juntamente com a fabricação e distribuição de uma variedade de produtos veterinários, incluindo: kits diagnósticos, farmacêuticos, instrumentos, cuidados com a pele e desinfetantes.

Esta divulgação está sendo apresentada em português somente para fins de tradução.