

PARA DIVULGACIÓN INMEDIATA

CONTACTO: George Nagle, Neogen Corporation
+1 517/372-9200, gnagle@neogen.com

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

Listeria Right Now™ certificado por la AOAC para superficies adicionales

LANSING, Michigan, 12 de diciembre de 2018 — El sistema de detección ambiental de patógenos de una hora *Listeria Right Now™* de Neogen ha sido certificado por la AOAC para su uso con muestras en tres superficies adicionales.

Listeria Right Now logró su aprobación original por la AOAC (número de licencia #081802) en agosto, para su uso con muestras obtenidas de superficies de acero inoxidable y hormigón sellado. El kit de prueba también ha sido certificado por la AOAC para su uso con muestras obtenidas de caucho, baldosas de cerámica y superficies de plástico.

“Obtener la certificación de la AOAC en estas superficies adicionales para *Listeria Right Now* es importante para nuestros clientes”, dijo George Nagle de Neogen. “Adquirir esta certificación extendida de la AOAC valida su desempeño al analizar muestras obtenidas de superficies que se encuentran comúnmente en las instalaciones y zonas de producción de nuestros clientes. Los clientes ahora pueden usar este ensayo con confianza prácticamente en cualquier lugar de su entorno para verificar que se haya completado un saneamiento adecuado contra *Listeria*”.

Listeria Right Now es un sistema completo para tomar pruebas ambientales de *Listeria* con precisión a nivel molecular que no requiere enriquecimiento, por lo que no es necesario que los procesadores cultiven bacterias in situ. El sistema proporciona resultados en menos de una hora, mucho más rápido que los métodos tradicionales, lo que puede llevar varios días. Este ensayo es parte del sistema de prueba ANSR[®] certificado por la AOAC que cubre *Salmonella*, *Listeria spp.*, *Listeria monocytogenes*, *E. coli* O157:H7 y *Campylobacter*.

Listeria Right Now funciona tan rápido gracias a una tecnología que se dirige al ARNr, que está presente en un número mucho mayor que el objetivo tradicional de ADN. Una reacción isotérmica también provoca que la replicación y la amplificación se produzcan a una velocidad constante en lugar de la tecnología de ciclo térmico normal de los sistemas de PCR tradicionales. Esta tecnología permite que las instalaciones de producción y procesamiento de alimentos busquen y eliminen *Listeria* más rápidamente, lo que puede reducir el riesgo de contaminación cruzada de los productos alimenticios — lo que mantiene a los consumidores seguros.

Listeria Right Now ha sido validado por la AOAC y NSF International, y es el ganador del Premio de Innovación 2018 de la organización francesa Carrefour des Fournisseurs de l'Industrie Agroalimentaire.

Neogen Corporation (NASDAQ: NEOG) desarrolla y comercializa productos dedicados a la seguridad alimentaria y sanidad animal. La División de Seguridad Alimentaria de la compañía comercializa medios de cultivo deshidratados y kits de pruebas de diagnóstico para detectar bacterias transmitidas por alimentos, toxinas naturales, alérgenos alimentarios, residuos de medicamentos, enfermedades en plantas y preocupaciones de saneamiento. La División de Sanidad Animal de Neogen es líder mundial en productos de bioseguridad, pruebas de genómica animal y la fabricación y distribución de una variedad de productos para la salud animal, incluidos diagnósticos, productos farmacéuticos, instrumentos veterinarios.

###

* Esta información es presentada en español solamente para propósitos de traducción.