

altona a aprovação de registro da ANVISA para seu kit de Zika

São Paulo, Brasil, 25 de junho de 2018.

A altona Diagnostics Brasil LTDA, São Paulo, subsidiária brasileira da altona Diagnostics GmbH da Alemanha, especializada em doenças infecciosas, obteve na segunda feira, dia 25 de junho, a aprovação de registro da ANVISA para seu kit de PCR em tempo real para detectar o RNA do vírus Zika em amostras humanas, como plasma sanguíneo, soro e urina. O *Kit RealStar® para Zika vírus RT-PCR 1.0 (Cat. No. 591013)* faz parte do amplo portfólio de testes da altona para doenças tropicais e emergentes baseadas em PCR em tempo real. O teste possui a autorização de uso em emergência da Organização Mundial em Saúde (OMS), bem como a autorização para uso em emergências nos Estados Unidos pelo FDA após o registro pela comunidade européia - CE-IVD em 2016. A Validação clínica do kit utilizando amostras humanas foi realizada pelo Laboratório de Virologia e Referência Nacional Centro de Arbovirus no Instituto Pasteur em Cayenne na Guiana Francesa. Seguindo a estratégia de plataforma aberta da altona, o kit de PCR pode ser usado com uma variedade de termocicladores de PCR em tempo real, comumente encontrados em laboratórios de diagnóstico.

"Já que um dos principais focos da **altona** são as doenças tropicais e emergentes, e a América Latina, principalmente o Brasil tem apresentado um histórico dessas doenças assim como importantes surtos, foi um processo natural para a **altona** se aproximar de seus colaboradores e clientes latino-americanos abrindo subsidiárias tanto no Brasil quanto na Argentina", explicou Hans Kuhn, diretor de operações das duas unidades. A **altona** iniciou sua operação em São Paulo em 2017 para atender o mercado brasileiro com seus kits diagnósticos e suporte técnico durante a implementação e uso em rotina dos testes.

Contato:

altona Diagnostics Brasil LTDA Paula Aché

Rua São Paulino 221 Vila Mariana São Paulo, CEP 04019-040

Brasil

Tel/Fax: +55 (11) 5083-1390 paula.ache@altona-diagnostics.com

www.altona-diagnostics.com