



Evolucionando el diagnóstico a nivel molecular

CONTROLES DE PCR PARA EL DIAGNÓSTICO MOLECULAR DE LA INFECCIÓN DE DENGUE

El dengue es una infección transmitida por mosquitos que en los últimos años se ha convertido en un importante problema de Salud Pública a Nivel Mundial. La incidencia de dengue se ha multiplicado de forma extraordinaria en las últimas décadas, mayoritariamente en áreas tropicales y subtropicales. Según la OMS, alrededor de 2.5 mil millones de personas (aproximadamente el 40% de la población normal), corren el riesgo de contraer la enfermedad y se estima que cada año pueden ocurrir 50 millones de casos de dengue en todo el mundo.

El diagnóstico temprano y una correcta atención médica aumentan la probabilidad de supervivencia del paciente. CTR Scientific, consiente de su papel frente a la sociedad, acerca a los especialistas en el diagnóstico del dengue, un renovado set de Controles de PCR de genoma completo para el screening y amplificación de los cuatro serotipos de dengue, gracias al grupo de I+D de nuestro socio comercial Vircell, S.L. Estos controles han sido cuantificados por PCR a tiempo real (≥ 12500 copias/ μL una vez reconstituidos - lote específico) y vienen en viales individuales con el ARN purificado listo para su uso en presentación liofilizada, y ya se encuentran disponibles en México, a través de CTR Scientific.

DENGUE 1 VIRUS RNA CONTROL	MBC055
DENGUE 2 VIRUS RNA CONTROL	MBC056
DENGUE 3 VIRUS RNA CONTROL	MBC057
DENGUE 4 VIRUS RNA CONTROL	MBC058



Si necesita mayor información, por favor no deje de comunicarse con:

corazon.martinez@ctr.com.mx	diagnostico.clinico@ctr.com.mx
juan.castrellon@ctr.com.mx	ventas.diagclinico@ctr.com.mx

Pregunte por la gama de opciones de controles DNA y RNA para agentes infecciosos de la marca Vircell, S.L.