

RealStar® kits para virus BK, Herpesvirus humano 6A y 6B y para virus Epstein-Barr se encuentran registrados en Argentina ante ANMAT.

Buenos Aires, 1 de octubre 2019. altona Diagnostics Argentina S.R.L, en representación de su casa matriz en Hamburgo Alemania, hoy anunció, que obtuvieron los registros sanitarios para otros tres kits de diagnósticos de PCR en tiempo real. Los kits forman parte de su portafolio de diagnósticos para infecciones frecuentemente monitoreadas en pacientes con inmunosupresión. De la amplia gama de productos ya registrados en la Unión Europea, (CE-IVD) la sucursal argentina ha registrado ante ANMAT los productos destinados al diagnóstico de las infecciones causadas por los siguientes patógenos: Virus BK, Herpesvirus Humano 6A y 6B, y el Virus Epstein-Barr. Los kits detectan y cuantifican en unidades internacionales, los virus en muestras humanas, así como en el plasma sanguíneo. En el caso del producto para HHV-6 el kit discrimina los dos subtipos.

Los kits de altona Diagnostics de la marca RealStar® traen tanto los reactivos dirigidos a los ácidos nucleicos del patógeno, como los controles internos necesarios para destacar las interacciones inespecíficas o inhibiciones, que pudieran ocurrir durante su uso. altona Diagnostics ha realizado distintos procesos de validación en su amplia gama de reactivos, para ser usados en varios termocicladores, y con la recomendación de diferentes protocolos para la preparación de las muestras.

altona Diagnostics es una compañía alemana dedicada al desarrollo y a la producción de reactivos, para detectar y/o cuantificar patógenos causantes de enfermedades infecciosas humanas. Para mayor información sobre los kits o para investigar sobre la gama completa de sus productos visite la página web: www.altona-diagnostics.com o a través del contacto directo vía correo electrónico argentina@altona-diagnostics.com.

Contacto:

altona Diagnostics Argentina SRL
Av. Cabildo 44447, Piso 9
C1429 Ciudad Autónoma Buenos Aires

Tel.: +54-11-47046858
argentina@altona-diagnostics.com
www.altona-diagnostics.com

always a drop ahead.