



17 de abril: Día Mundial de la Hemofilia. Soluciones de Coagulación Roche Diagnóstica

>>> El 17 de abril de 2021 se celebra el Día mundial de la hemofilia. Este evento busca reunir a la comunidad mundial de trastornos de la coagulación.

>>> La hemofilia es un desorden hemorrágico hereditario y congénito, originado por mutaciones en el cromosoma X, caracterizado por la disminución o ausencia de la actividad funcional de los factores VIII o IX. Esta patología afecta a los individuos varones del lado materno y en un tercio de los casos surge sin antecedentes familiares. Hay dos tipos de hemofilia: **hemofilia A** (deficiencia de factor VIII) y **hemofilia B** (deficiencia de factor IX). Los factores de coagulación son proteínas de la sangre que hacen que ésta se coagule; si los coágulos no se forman adecuadamente la hemorragia persiste.

En neonatos, con frecuencia se sospecha la existencia de hemofilia al presentarse hemorragia intracraneal, cefalohematoma, hematomas en sitios de venopunción, etc. Así mismo, se pueden originar hematomas glúteos, subcutáneos en piernas, hemartrosis en tobillos o rodillas en pacientes con hemofilia severa.

Desde el punto de vista clínico, la hemofilia se diagnostica a través de análisis de sangre realizados en laboratorio. En esta parte del proceso, Roche se propone dar a los profesionales de la salud las herramientas necesarias para un diagnóstico de alta calidad, que contribuya con el seguimiento y tratamiento adecuado, así como acompañar al paciente y su entorno en este transitar.

Para esto, los resultados de las pruebas son vitales y éstos dependen de la calidad de la muestra, el método, los equipos, los reactivos etc. En este sentido, Roche, a través de sus analizadores de hemostasia, pone su experiencia al servicio del paciente desde el laboratorio, donde los equipos permiten una rutina totalmente automatizada que disminuye la posibilidad de error, mejora el flujo de trabajo, optimiza los recursos elevando al máximo su rendimiento y amplía la capacidad de carga de reactivos para una mayor productividad.

Los laboratorios de coagulación actuales necesitan satisfacer la creciente demanda clínica de resultados rápidos y precisos, al tiempo que mantienen la rentabilidad. Los nuevos analizadores de coagulación abordan esa necesidad de mayor eficiencia, mejor flujo de trabajo y resultados confiables al ofrecer características innovadoras que revolucionarán las pruebas de coagulación actuales.



Productos Roche S.A.Q. e I.

Rawson 3150 - Ricardo Rojas - Tigre

Buenos Aires - Argentina

www.roche.com.ar

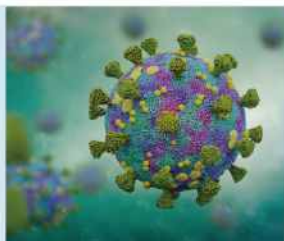
Linkedin Roche Diagnóstica Argentina



Ensayo de PCR en tiempo real con marca CE-IVD destinado a la detección de COVID-19. Proporciona resultados confiables y de alta calidad, a partir de muestras de hisopado orofaríngeo y nasofaríngeo.

PerkinElmer® SARS-CoV-2 RT-qPCR Reagent Kit se encuentra autorizado por ANMAT como reactivo de diagnóstico de uso in vitro para detección de COVID-19, en el marco de la emergencia sanitaria.

PerkinElmer® SARS-CoV-2 RT-qPCR Reagent Kit



Específico: detección de genes SARS-CoV-2 ORF1ab y N.

Sensible: límite de detección de 1 copia/uL o 20 copias/ volumen de reacción para cada diana viral (ORF 1ab y N)

Flexible: compatible con muestras obtenidas mediante hisopado orofaríngeo y nasofaríngeo.

Fiable: rendimiento verificado con estudios de casos del punto de origen del brote.

No muestra reactividad cruzada con patógenos comunes del tracto respiratorio y patógenos del torrente sanguíneo. Incluye controles internos positivo y negativo para evitar el reporte de resultado incorrectos. *Origen y procedencia: Finlandia.*



+54 11 4639 3488
ventas.etc@etcint.com.ar
etcventa@etcint.com.ar

Allende 3274
(C1417BMV) Ciudad Autónoma de Buenos Aires
República Argentina

Contáctenos por mayor información

www.etcint.com.ar