

Factor V Reagent Plasma (for APC™ R V) - 0020008800

ESPAÑOL - Revisión Folleto 03/2015



Aplicación

El Plasma Reactivo Factor V (para APC™ R V) es usado como plasma sustrato en combinación con el kit Factor V Leiden (APC™ Resistance V) (Cat. No. 0020008700) para la determinación de la mutación en el Factor V Leiden (Resistencia a la Proteína C Activada causada por la mutación en el Factor V:Q506).

Principio

El test de la Resistencia a la Proteína C Activada se basa en un TTPA en el que se prediluye el plasma del paciente con un plasma deficiente en Factor V (Plasma Reactivo Factor V), lográndose así una completa discriminación entre el genotipo normal y mutado del Factor V (100% de sensibilidad). Dicha predilución permite efectuar la prueba en plasmas de pacientes que están bajo terapia anticoagulante oral y/o heparina, además reduce muchísimo la influencia de posibles interferencias preanalíticas tal como la manipulación y el almacenamiento de los plasmas.

Composición

El kit **Factor V Reagent Plasma (for APC™ R V)** consta de:

FV **Factor V Reagent Plasma** (Cat. No. 0020008723): 5 x 4 mL viales de plasma humano liofilizado con un nivel bajo de actividad del Factor V y estabilizantes.

PRECAUCIÓN:

El material usado en este producto ha sido verificado por los métodos aprobados por la FDA y encontrado no reactivo al Antígeno de Superficie de la Hepatitis B (HBsAg), Anti-HCV y anticuerpos HIV. Manejar con precaución como si fuese potencialmente infeccioso.³

Clase de peligro: **ninguna**

Indicaciones de peligro: **ninguna**

Consejos de prudencia: **ninguno**

Este reactivo es para diagnóstico *in vitro*.

Preparación

Disolver el contenido de cada vial con 4 mL de agua destilada (tipo II de acuerdo a NCCLS).⁴ Cerrar el vial y homogeneizar suavemente. Asegurarse de la completa disolución del producto. Mantener el reactivo entre 15 y 25°C durante 30 minutos. Mezclar por inversión del vial antes de su uso. No agitar.

Conservación y estabilidad de los reactivos

Antes de ser reconstituido el reactivo es estable hasta la fecha de caducidad indicada en el vial, si se mantiene entre 2-8°C.

Estabilidad después de la reconstitución: 8 horas a 15-25°C, 24 horas a 2-8°C, 3 meses a -20°C ó temperatura menor en el vial original, ó 72 horas a 15°C en los sistemas ACL TOP Family/ACL Futura/ACL Advance sin agitación. El reactivo se puede descongelar a 37°C. Homogeneizar suavemente antes de su uso. No recongelar.

Para obtener una estabilidad óptima del reactivo reconstituido, sugerimos que acabado el trabajo, conserve el reactivo en su vial original almacenado en nevera entre 2 y 8°C.

Método de Ensayo

Sígame las instrucciones de la técnica de acuerdo al Manual de Operador y/o al Manual de Aplicaciones de los instrumentos IL y/o a la ficha técnica del kit Factor V Leiden (APC™ Resistance V) (Cat. No. 0020008700).

Reactivos adicionales y plasmas de control

Los siguientes reactivos no se suministran con el kit y deberán pedirse por separado.

Americas, Pacific Rim y Europa

Factor V Leiden (APC™ Resistance V) N° Cat. 0020008700