



LA Control

Control positivo para anticoagulante lúpico

Lote: 1710229600

APLICACIONES

LA Control está diseñado para usar como control positivo en las pruebas de LA Confirm y LA Screen.

Consultar la tabla de valores asignados, debido a que los mismos son lote específicos.

REACTIVOS PROVISTOS

Control: plasmas humanos citratados, positivos para anticoagulante lúpico, liofilizado.

REACTIVOS NO PROVISTOS

- LA Confirm de Wiener lab.
- LA Screen de Wiener lab.

INSTRUCCIONES PARA SU USO

- Abrir el vial cuidadosamente para evitar pérdidas del material liofilizado.
- Agregar 1,0 ml de agua destilada.
- Tapar y mezclar por rotación suave hasta reconstitución completa, evitando la formación de espuma.
- Dejar disolver unos 10 minutos a temperatura ambiente antes de usar.

PRECAUCIONES

Los reactivos son para uso diagnóstico "in vitro".

Los plasmas controles han sido preparados a partir de material no reactivo para HBsAg, anticuerpos contra HCV y anticuerpos contra HIV 1+2. Sin embargo, al igual que las muestras de sangre, debe manejarse como si se tratara de material infeccioso.

Utilizar los reactivos guardando las precauciones habituales de trabajo en el laboratorio de análisis clínicos.

Todos los reactivos y las muestras deben descartarse de acuerdo a la normativa local vigente.

ESTABILIDAD E INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO

Estable en refrigerador (2-10°C) hasta la fecha de vencimiento indicada en la caja.

Una vez reconstituido es estable 3 horas refrigerado (2-10°C) o 1 mes congelado (-20°C). Se recomienda congelar sólo una vez. Mantener los frascos bien cerrados.

PROCEDIMIENTO

LA Control reconstituido se debe tratar como una muestra desconocida siguiendo las instrucciones que acompañan al test en uso.

LIMITACIONES DEL PROCEDIMIENTO

Fallas en la reconstitución o en la conservación pueden ser causa de resultados erróneos.

Ver Limitaciones del Procedimiento en el manual de instrucciones correspondiente al kit en uso.

Los valores obtenidos deben considerarse sólo como guía, dependiendo del analizador o coagulómetro utilizado.

PRESENTACION

2 x 1 mL (Cód. 1937006)

BIBLIOGRAFIA

- T. Exner, K. A. Rickard, H. Kronenberg: A Sensitive Test Demonstrating Lupus Anticoagulant and its Behavioural Patterns. Brit. J. Haem. 40 (1978); 143.
- E. Rosner, R. Puzner, A. Lusky, M. Modan, A. Many: Detection and Quantitative Evaluation of Lupus Circulating Anticoagulant Activity. Thrombos. Haemostas. 57 (1987); 144.
- D. A. Triplett: Screening for the Lupus Anticoagulant. Research in Clin. and Lab. 19 (1989); 379.

VALORES ASIGNADOS

	Valor Medio	Rango Aceptable	
LA Screen (seg)	97	73	121
LA Confirm (seg)	40	29	51
Ratio LA normalizado	2,13	1,59	2,67

Símbolos

Los siguientes símbolos se utilizan en todos los kits de reactivos para diagnóstico de Wiener lab.



Este producto cumple con los requerimientos previstos por la Directiva Europea 98/79 CE de productos sanitarios para el diagnóstico "in vitro"



Representante autorizado en la Comunidad Europea



Uso diagnóstico "in vitro"



Contenido suficiente para <n> ensayos



Fecha de caducidad



Límite de temperatura (conservar a)



No congelar



Riesgo biológico



Volumen después de la reconstitución



Contenido



Número de lote



Elaborado por:



Nocivo



Corrosivo / Cáustico



Irritante



Consultar instrucciones de uso



Calibrador



Control




Control Positivo



Control Negativo



Número de catálogo

 Wiener Laboratorios S.A.I.C.
Riobamba 2944
2000 - Rosario - Argentina
<http://www.wiener-lab.com.ar>
Dir. Téc.: Viviana E. Cétola
Bioquímica
Producto Autorizado A.N.M.A.T.
PM-1102-121



Wiener lab.

2000 Rosario - Argentina