

i-CONTROL DE CHROMATM iFOB

USO PREVISTO

i-CHROMATM iFOB control está destinado para su uso en el laboratorio clínico o médico. El usuario puede comparar los resultados con los rangos esperados como medio de asegurar un rendimiento constante de reactivos y *i-CHROMATM*.

PARA USO DIAGNÓSTICO IN VITRO.

Descripción del Producto

i-CHROMATM iFOB Control es un control estable de material A0 hemoglobina humana. Componentes de los controles que se derivan de materiales de origen humano se han probado y no son reactivos al antígeno de superficie de la hepatitis B (HBsAg), hepatitis C (VHC), el VIH-1 y VIH-2. Sin embargo, ningún método de prueba puede ofrecer completa seguridad de que los productos derivados de origen humano están libres de agentes infecciosos.

INSTRUCCIONES DE USO

1. Mezclar completamente el contenido del vial antes de cada uso por inversión suave varias veces.
2. Retire la tapa superior con el palillo de muestreo del tubo de muestras.
3. Tomar 10 ul de vial, poner en el tubo de colecto de muestra y vuelva a tapar. Apriete la tapa superior y luego agitar el arriba a abajo para mezclar bien.
4. Después de este paso, siga el procedimiento según el inserto incluido en el kit. (Por favor, mantenga el control a una temperatura ambiente durante 30 minutos, antes de su uso.)

COMPOSICIÓN DEL KIT

Reactivos (Líquido Estable)

iFOB Control de L 1 x 200ul

iFOB Control de H 1 x 200ul

ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN

El control debe ser almacenado en refrigerador (2-10° C). Devolver todos los reactivos a 2-10 ° C inmediatamente después de su uso. Vial cerrado de control es estable hasta la fecha de caducidad indicada en la etiqueta. Un vial abierto de control se puede utilizar durante 1 mes si se almacena a 2-10 ° C.

VALOR DE CONTROL

Los rangos asignados de este control se basan en ensayos replicados de muestras representativas del producto mediante el uso de *i-CHROMATM iFOB* y el lector. Los valores previstos pueden variar ligeramente en función de los usuarios.

| i-CHROMATM Control de iFOB | | |
|-----------------------------------|----------------------------|---------|
| LOTE N ^o (exp.) | FOCYL11 (2014. 12) | |
| Bajo | Concentración (Ng / ml) | 100 |
| | Alcance (Ng / ml) | 75-125 |
| Alto | Concentración (Ng / ml) | 628 |
| | Alcance (Ng / ml) | 471-785 |

Para llamadas de Asistencia Técnica

Servicios Técnicos Boditech Med Inc. 's en

Tel: +82 (33) 243-1400

E-mail: sales@boditech.co.kr



Boditech Med Incorporated

43, Geodudanji 1-gil, Dongnae-myeon,

Chuncheon-si,-do ganado-Gang 200-883

República de Corea

Tel: +82 -33-243-1400

Fax: +82 -33-243-9373

www.boditech.co.kr



Boditech Med Europa

25a Hill Gardens Hampstead

Londres NW32PJ, Reino Unido



Tel: +44-207-947-5400

Fax: +44-207-947-5401

E-Mail: jfnewsome@googlemail.com

Revisión N ° 02

Fecha de la última revisión: 19 de agosto 2013