

# *i*-CHROMAT<sup>TM</sup> HbA1c control

## **USO PREVISTO**

*i*-CHROMAT<sup>TM</sup> HbA1c control es para uso en el laboratorio clínico como una muestra de prueba para saber la concentración. Los valores del ensayo se proporcionan para los *i*-CHROMAT<sup>TM</sup> en la sección valores del control. El usuario puede comparar los resultados de las pruebas con los rangos esperados como medio de asegurar un rendimiento constante del reactivo HbA1c y *i*-CHROMAT<sup>TM</sup>.

PARA USO DIAGNÓSTICO IN VITRO.

## **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

*i*-CHROMAT<sup>TM</sup> HbA1c Control es un material control estable liofilizado preparado a partir de sangre humana. Componentes de los controles que se derivan de materiales de origen humano se han probado y se encontró que no son reactivos para el 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 estén libres de agentes infecciosos. (Por favor, mantenga el control a una temperatura ambiente durante 30 minutos, antes de su uso.)

## **INSTRUCCIONES DE USO**

Mezclar el contenido del vial con 0,5 ml de agua destilada antes de su uso. Siga el procedimiento de acuerdo con el inserto proporcionado con el kit.

## **COMPOSICIÓN DEL KIT**

Reactivos (liofilizado)  
Control (HbA1c humano) 5,7%

## **ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN**

El control debe ser almacenado refrigerado (2-8° C). Devolver todos los reactivos a 2-8 ° C inmediatamente después de uso. Vial cerrado es estable hasta la fecha de caducidad indicada. Vial abierto de control se puede utilizar durante 7 días si se almacena a 2-8 ° 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*-CHROMAT<sup>TM</sup> HbA1c y el lector. Los valores previstos pueden variar ligeramente en función de los usuarios.

<i>i</i> -CHROMAT <sup>TM</sup> Control de HbA1c	
LOTE N <sup>o</sup> (exp.)	A1CYD10 (2.014,04)
Concentración (%)	5.7
Alcance (%)	5.1 ~ 6.3

Para llamadas de Asistencia Técnica

**Servicios Técnicos Boditech Med Inc. s en**

Tel: +82 (33) 243-1400

E-mail: [support@boditech.co.kr](mailto:support@boditech.co.kr)



Boditech Med Incorporated

1144-2 Geoduri Dongnaemyeon,

Chuncheon, Gangwondo 200-883

República de Corea

Tel: +82 (33) 243-1400

Fax: +82 (33) 243-9373 [www.boditech.co.kr](http://www.boditech.co.kr)

*i*-CHROMAT<sup>TM</sup> es una marca comercial registradas de **Boditech Med Incorporated**.

Revisión No. 02

Fecha de la última revisión: 06 de julio 2010.

