



# HbA1c

## Calibrator

Para la calibración de la determinación de HbA1c por métodos inmunoturbidimétricos

Lote: 1710229990

### APLICACIONES

El **HbA1c Calibrator Turbitest AA** está diseñado para la calibración de la determinación de HbA1c utilizando el kit **HbA1c v.2 Turbitest AA** de Wiener lab. Consultar la tabla de valores asignados, debido a que los mismos son lote específicos.

### REACTIVOS PROVISTOS

**Calibrador:** hemoglobina humana glicada y no glicada, liofilizada.

### REACTIVOS NO PROVISTOS

Agua bidestilada o desionizada.

### INSTRUCCIONES PARA SU USO

Abir el vial, retirando el tapón de goma lentamente para evitar pérdida del material liofilizado. Agregar la cantidad de agua desionizada indicada en el rótulo. Tapar, dejar reposar 30 minutos y luego mezclar por inversión suave, evitando la formación de espuma.

El calibrador no requiere tratamiento previo con el **Reactivo Hemolizante** de Wiener lab.

### PRECAUCIONES

El reactivo es para uso diagnóstico "in vitro". Evitar ingestión y contacto con la piel. En caso de exposición, proceda según las instrucciones de las autoridades sanitarias competentes.

Utilizar guantes y protección ocular adecuada.

El calibrador ha sido preparado a partir de material no reactivo para antígeno de superficie de hepatitis B (HBsAg), anticuerpos contra el virus de la hepatitis C (HCV) y anticuerpos contra el virus de la inmunodeficiencia humana (HIV). No obstante, debido a que ningún método puede descartar el riesgo potencial de infección con absoluta certeza, tanto el calibrador como las muestras deben manipularse como si se tratara de material infeccioso.

Utilizar los reactivos guardando las precauciones habituales de trabajo en el laboratorio de química clínica.

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

### ESTABILIDAD E INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO

**Calibrador:** estable en refrigerador (2-10°C) hasta la fecha de vencimiento indicada en el envase. Una vez reconstituido es estable 8 horas a temperatura ambiente (15-25°C), 2 días refrigerado (2-10°C) o 3 meses congelado (a -20°C).

Se recomienda que el calibrador sea alicuotado y congelado inmediatamente después de su reconstitución. Sólo puede ser descongelado una vez.

### VALORES ASIGNADOS

Valor	IFCC (mmol/L)	DCCT/NGSP (g/dL)
<b>HbA1c</b>	1,719	2,77
<b>Hb</b>	7,88	12,7

### PRESENTACION

- 1 x 2 mL (Cód. 1999880)


### BIBLIOGRAFIA

- The Diabetes Control and Complications Trial Research Group - N. Engl. J. Med. 329: 977 (1993).
- UK Prospective Diabetes Study (UKPDS) Group - Lancet 352: 837 (1998).
- Karl, J. et al - Klin. Lab 39:991 (1993).
- Tietz Textbook of Clinical Chemistry - Burtis, C.; Ashwood, E. (5ª Edition) WB Saunders, 2001.
- Young, D.S. - "Effects of Drugs on Clinical Laboratory Tests", AACC Press, 5ª ed., 2000.
- Hanas, R. - Clin Chem Lab Med 48 (6) 775-776 (2010).

# 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"		Elaborado por:
	Representante autorizado en la Comunidad Europea		Nocivo
	Uso diagnóstico "in vitro"		Corrosivo / Cáustico
	Contenido suficiente para <n> ensayos		Irritante
	Fecha de caducidad		Consultar instrucciones de uso
	Límite de temperatura (conservar a)		Calibrador
	No congelar		Control
	Riesgo biológico		Control Positivo
	Volumen después de la reconstitución		Control Negativo
	Contenido		Número de catálogo
	Número de lote		

 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-1102-85



**Wiener lab.**

2000 Rosario - Argentina