



# Sistema HemoCue

## HbA1c 50

Hace que todo el proceso sea más fácil y más eficiente.

**Hace que todo el proceso sea más fácil y más eficiente.**

**Kits de cartuchos en empaque individual, todo en uno.**

**Conservación a temperatura ambiente hasta 18 meses.**

Garantiza resultados con calidad de laboratorio en el Punto de Atención.

**Método libre de interferencias que no se ve afectado por las variantes de Hb.**

**Certificación de la IFCC y del NGSP.**

**Calibración precisa y directa de fábrica.**

Proporciona un flujo de trabajo seguro para una excelente atención al paciente.

**Lectura automática de los datos de calibración para cada lote de cartuchos de análisis.**

**Dispone de lector de código de barras del ID del paciente y del operador.**

**En tan solo 3 sencillos pasos obtendrás un resultado con calidad de laboratorio.**

## Diseñado para proporcionar un diagnóstico oportuno.

HemoCue® HbA1c 501 es un sistema Point of Care completamente automatizado que no solo es fácil de usar, sino que cada elemento (desde el tamaño hasta el almacenamiento y la manipulación de los cartuchos) está pensado para encajar a la perfección con su forma de trabajar.

El sistema ha sido probado rigurosamente de acuerdo con los principios de Hemo Cue y dispone de comprobaciones automáticas y calibraciones integradas, así podrá obtener la respuesta correcta en el momento correcto. De este modo, se garantiza una atención confiable y de calidad.

## La precisión empieza con nosotros.

# Sistema HemoCue HbA1c501

Principio.	Ensayo de afinidad con boronato totalmente automatizado que permite determinar el porcentaje de HbA1 censangre total.
Calibración.	Calibrado de fábrica y trazable según la IFCC y el NGSP/DCCT.
Materialde muestra.	Sangre total capilar o venosa.
Intervalode medición.	20-130mmol/mol (IFCC), 4, 0-14, 0% (NGSP).
Resultados.	En 5 minutos.
Volumendela muestra.	4 µL.
Dimensiones.	198 x 217 x 136mm (7, 80 x 8, 54 x 5, 35 pulgadas).
Peso.	1.600g(3,53libras).
Temp.de conservación.	Analizador:10-35°C (50-95°F). Cartucho de análisis : sin abrir 2 - 32°C (36-90°F).
Temp.de funcionamiento.	17-32°C (63-90°F).
Alimentación.	9VCC/1,5A.
Conexión.	Impresora, PC y lector de códigos de barras.
Controlde calidad.	Autodiagnóstico integrado, cartucho de comprobación y sistema verificable mediante controles líquidos.

## Precisión del HemoCue HbA1c501

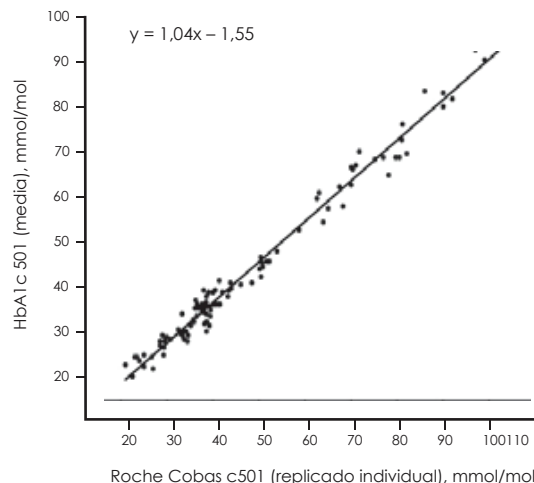


Gráfico de regresión de la sangre venosa, muestra doble, de HemoCue HbA1c 501 frente a Roche Cobas c501, n = 109.

## Precisión (total) del HemoCue HbA1c 501

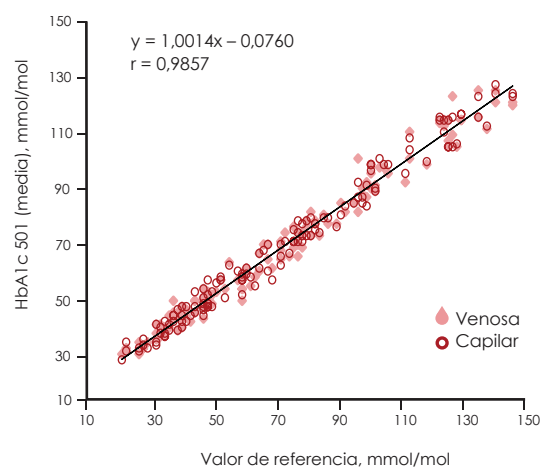
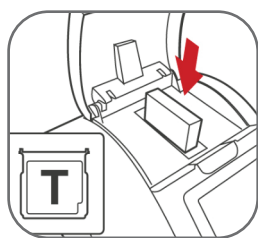
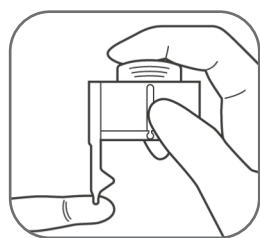


Gráfico de regresión de los valores medios totales de sangre venosa y capilar para HemoCue HbA1c 501 frente a Tosoh G7.

## Tres sencillos pasos:



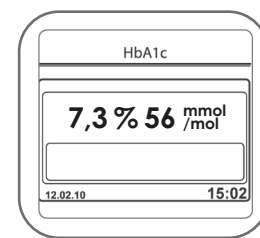
- 1 Introduzca el cartucho en el compartimento del cartucho.



- 2 Prepare y aplique el paquete de reactivos a la muestra. El volumen correcto se extrae automáticamente por acción capilar.



- 3 Introduzca el paquete de reactivos en el cartucho (no elimine la sangre sobrante que quede fuera del área de muestreo).



- 4 Se mostrará automáticamente un resultado con calidad comparable a la del laboratorio.

Distribuidor

**Beracah**  
M E D I C A

ventas@beracahmedica.mx

662 15 10 979