

Sistema HemoCue® Hb 301



Cribado POC preciso de la anemia por parte de los pioneros

El sistema HemoCue® Hb 301, optimizado para el cribado de la anemia en los contextos de donación de sangre, es una solución sencilla y práctica que permite obtener rápida y fácilmente resultados con calidad de laboratorio sin comprometer la precisión.

Gracias a nuestra asistencia y servicios específicos, así como a una exclusiva formación basada en más de 30 años de experiencia, puede contar con HemoCue para obtener las soluciones adecuadas para cubrir todas sus necesidades.

La precisión empieza con nosotros



Para obtener más información sobre el sistema HemoCue® Hb 301, escanee el código QR con su teléfono inteligente o visite hemocue.com.

Confíe en los resultados obtenidos en el cabecera de paciente

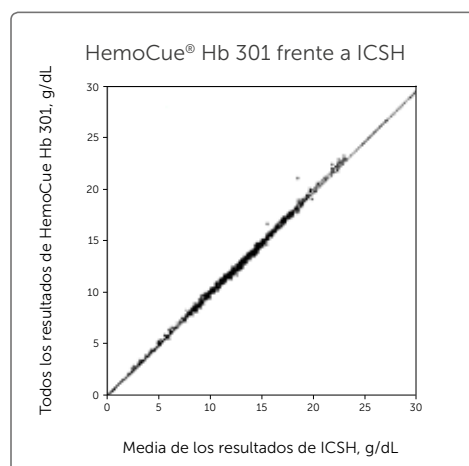
- ▶ Calibración precisa de fábrica con el método de referencia ICSH.
- ▶ Tecnología patentada basada en microcubetas con excelente reproducibilidad entre lotes.
- ▶ Pruebas sólidas dentro de una amplia gama de temperaturas y humedades.
- ▶ Disponibilidad de controles líquidos basados en sangre.

Acceda fácilmente a una precisión con calidad de laboratorio

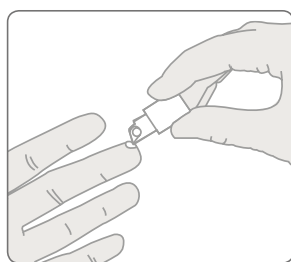
- ▶ Muestra de sangre total capilar, venosa o arterial.
- ▶ Rápida formación y prácticamente sin mantenimiento.
- ▶ Posibilidad de relacionar el resultado con el ID del paciente para incluirlos en el historial médico.
- ▶ Conexión a impresora.

Sistema HemoCue® Hb 301

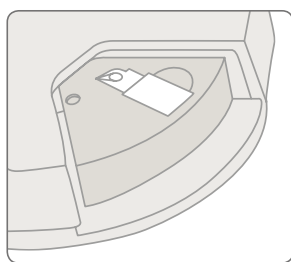
Fundamento	Medición de la absorbancia de la sangre total en un punto isobéptico Hb/HbO ₂ ; doble longitud de onda (506 nm y 880 nm) para medir la Hb y compensar la turbidez
Calibración	Calibración de fábrica con el método de referencia ICSH; no necesita calibración adicional
Material de muestra	Sangre total capilar, venosa o arterial
Intervalo de medición	0–25,6 g/dL (0–256 g/L, 0–15,9 mmol/L)
Resultados	≤3 segundos
Volumen de la muestra	~10 µL
Dimensiones	140 x 70 x 160 mm
Peso	500 g, pilas incluidas
Temp. de almacenamiento	Analizador: 0–50 °C Microcubetas: 10–40 °C Para viales sin estrenar, la temperatura de almacenamiento puede extenderse hasta -18 °C por abajo y hasta 50 °C por arriba, durante un periodo máximo de 6 semanas
Temp. de funcionamiento	10–40 °C
Alimentación	Adaptador de CA o 4 pilas AA
Conexión	Impresora y HemoCue® Basic Connect™, incluido un lector de códigos de barras
Control de calidad	Autocomprobación integrada; controles líquidos opcionales



Tres sencillos pasos



1 Llene la microcubeta.



2 Introduzca la microcubeta en el analizador.



3 Visualice los resultados.

HemoCue AB | PO Box 1204 | SE-262 23 Ängelholm | Suecia
Teléfono: +46 77 570 02 10 | Fax: +46 77 570 02 12 | info@hemocue.se | hemocue.com

RADIOMETER

©2015 HemoCue AB | HemoCue – part of the Radiometer Group

HemoCue ha liderado el diagnóstico médico en el ámbito point of care durante más de 30 años. Somos especialistas en ofrecer a los profesionales sanitarios resultados precisos con una calidad comparable a la de un laboratorio clínico.

HEMOCUE®