
Analizador Hb A1c

EKF QUO-TEST®



Confiable

La prueba QUO LAB A1c está diseñada para la determinación cuantitativa in vitro de la hemoglobina glicosilada. La prueba combina la unión química de boronato a la hemoglobina glicosilada con el efecto de extinción de la fluorescencia que esta unión produce sobre un marcador fluorescente unido a la molécula de boronato.

Certificación NGSP y valores ajustados DCCT/ IFCC, mono-S o JDS.

Rango 4-17%

Imprecisión: CV <3% a 7% A1c DCCT

Simple

Tres fáciles pasos que eliminan los errores introducidos por la variabilidad del operador:

Recoger muestra de sangre capilar (4µl) o venosa.

Insertar en el colector en cartucho de muestra

Colocar el cartucho en el interior del analizador y cerrar la puerta

El analizador identificará automáticamente el cartucho, iniciará la prueba y obtendrá el resultado en 4 minutos.

Práctico

Su pequeño tamaño y muy bajo peso permite que el sistema se pueda utilizar y transportar fácilmente cuando sea necesario. Almacena 7000 resultados. Proporciona la conectividad necesaria a los sistemas de gestión de datos. El usuario puede seleccionar la presentación de informes en, % DCCT, IFCC mmol / mol, eAG mg / dl o eAG mmol / l. Calibración por Código de barras.

