



Analizador Automático de Hemoglobina Glicosilada HbA1c

HLC-723GX

Exactitud Estándar de Oro en un Analizador Compacto



Rápido

Análisis 2.2 minutos por prueba
Tiempo del primer resultado en 6.6 minutos

Preciso

Menos de 2% CVs
Determinación Directa de la HbA1c estable

Operación Simple

Pantalla táctil fácil de usar Muestreo de Tubo Primario
Capacidad de perforación del tubo
Identificación positiva de la muestra
Mantenimiento Automático

Tamaño Compacto

(A)37.0 X (P)52.5 X (Alto)48.2cm
Peso 25Kg

HPLC Principio de Alta Precisión

- Intercambio Catiónico HPLC
- Detección de las variantes comunes
- No hay interferencias de HbA1c lábil hemoglobina carbamilada

ESPECIFICACIONES

Principio del Ensayo	Cromatografía líquida de alto rendimiento del intercambio iónico
Método de Detección	Absorción de 2 ondas (longitud de onda de detección 415nm) Fotómetro de absorción LED
Requisito de muestra	Sangre entera y sangre diluida
Rendimiento	2.2 min. / Prueba

Analizador

Método de Muestreo	Perforación del tapón de tubos primarios
Contenedor de muestra	Tubos primarios 12 x 75, 15 x 75 12 x 100, 15 x 100 (mm)(Diámetro x Longitud) Copa de Muestra
Capacidad de muestreo	10+2 (Puerto CAL Tipo Incorporado)
Volumen de muestra	3 ul (sangre entera), 120 ul (muestra diluida)
Método dilución sangre entera	Dilución automática utilizando el hemolizante en un puerto de dilución

Control del sistema / Procesamiento de datos

Pantalla y entrada	Panel táctil de cristal de líquido (LCD)
Salida	Impresora térmica (rollo de papel), memoria USB
Almacenamiento de datos	Memoria integrada y memoria externa USB
Comunicación	RS-232C estándar serial (bi-direccional)
Requerimiento de energía	AC 100 - 240V, 50/60 Hz, 180VA
Dimensiones externas/Peso	(A)37.0 X (P)52.5 X (Alto)48.2 / Peso 25kg



CROMOION S.R.L.
ABASTECIMIENTO INTEGRAL HOSPITALARIO
División Diagnóstico - Biología Molecular

Oporto 6125 - Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina
Tel : +54 11 4644-3205/06 rotativas
reporte@cromoion.com / www.cromoion.com