



LABTRONICS S.A.S
CALIDAD Y SERVICIO PARA SU LABORATORIO

GH 900 PLUS

ANALIZADOR DE HBA1C

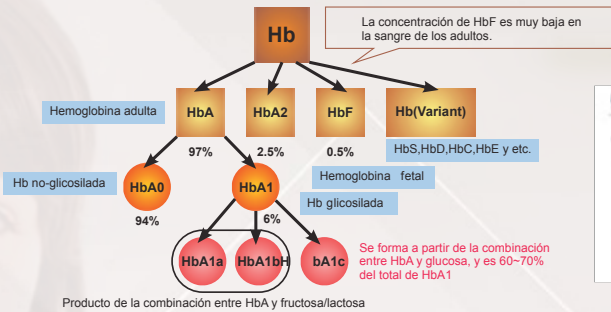
El analizador de HbA1c GH-900Plus completamente automatizado de Lifotronic emite resultados rápidos en 130 segundos sin interferencia de variantes de Hb. Proporciona la solución excepcional para el control diabético confiable, sin preparación de muestras ni operación independiente.

Lifotronic

— *Caring for Better Life* —



LOS ELEMENTOS DE LA HEMOGLOBINA



IFCC



NGSP

GOLD ESTÁNDAR DEL DIAGNÓSTICO DE DIABETES

La hemoglobina glicosilada (HbA1c) es ampliamente reconocida como un estándar de oro para controlar la diabetes, que puede indicar la concentración promedio de glucosa en plasma durante 8 a 12 semanas.

METODOLOGÍA DE HPLC

Cromatografía líquida de alta presión (HPLC), separa HbA1c, HbF, HbA2 directamente con la medición continua de los puntos de absorbancia para formar un cromatograma. Uso de un algoritmo iterativo automático de ajuste de la curva de distribución normal para obtener un resultado preciso de la prueba de HbA1c, excluyendo la interferencia de la hemoglobina variante e inestable. El modo de análisis estándar informará las áreas de los picos y la proporción de HbA1a, HbA1b, HbF, La1c, HbA1c, HbA0. Y el resultado también incluye el valor de IFCC, NGSP y ADAG para diversas necesidades de los clientes.

TECNOLOGÍA HPLC:

METODOLOGÍA DE GOLD ESTÁNDAR

Certificación NGSP e IFCC.

Resultados de HbA1c en 130 segundos.

Capacidad de carga de 5 muestras, adecuada para laboratorios medianos y pequeños.

AUTOMATIZADO TOTAL: PARA MINIMIZAR LOS PROBLEMAS DE OPERACIÓN

Sin preparación de muestras! Limpieza del sistema automatizada después de trabajo.

Escáner de código de barras para identificación de muestras.

PRECISO Y CONFIABLE, IDEAL PARA EL APOYO DIAGNÓSTICO

CV entre ensayos $\leq 1,5\%$ y CV intraensayos $\leq 3\%$. Resolución cromatográfica de calidad superior para eliminar interferencias

DETECCIÓN DE LONGITUD DE ONDA DUAL: PARA EVITAR INTERFERENCIAS

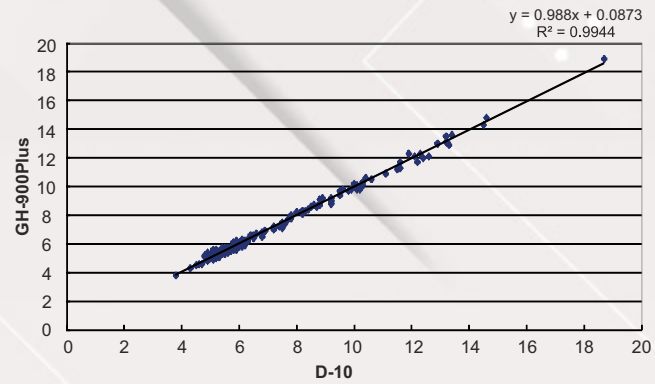
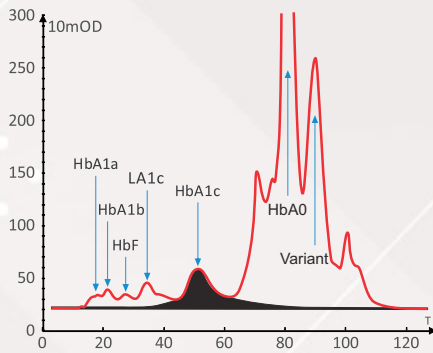
Para evitar la interferencia del pico de reactivo. Capacidades de antiinterferencias puede contrarrestar fácilmente el factor de la interferencia del de mutación en el pico. Para eliminar la absorción no específica de hemoglobina

DESGASIFICADOR: PARA UNA MEJOR PRECISIÓN DE LOS RESULTADOS

Presión más estable, caudal más preciso. Para reducir la absorción de fondo y mejorar la sensibilidad de detección. Para mejorar el efecto de separación de la columna y prolongar su vida útil.

TAMAÑO COMPACTO: PARA MINIMIZAR LOS REQUISITOS DE ESPACIO

Su tamaño reducido optimiza el espacio, las dimensiones del analizador reduce el espacio requerido.. El sistema de HPLC totalmente automatizado más compacto.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Metodología	Cromatografía líquida de alta resolución (HPLC)
Rango de prueba	3% - 18%
Precisión	CV ≤ 1.5%
Velocidad de prueba	130 segundos/t
Tipo de muestra	Sangre venosa, sangre periférica de dedo, sangre entera liofilizada, 10µL (sangre entera), 400µL (Sangre diluida)
Estación de muestreo automático	5 Posiciones/gradilla
Fotómetro	Detector de 415nm + 500nm
Filtro	≥ 800T
Pantalla	Pantalla táctil LCD en color verdadero TFT de 10,1"
Software	Software Linux con autodiagnóstico para monitorear y
Reactivos	detectar errores del sistema
Entrada de información	Eluyente A, Eluyente B, Eluyente C, Hemolisina, Calibrador, Material QC
Almacenamiento	Escáner o teclado táctil
Conexión	4000 resultados de muestra
Impresora	Compatible con USB, LAN y LIS
Operación	Impresora térmica e impresora láser externa
Humedad	Temperatura 10 ~ 30 °C (50 ~ 86 °F)
Energía	≤ 80%AC 100-240V 50/60HZ 120VA
Dimensiones	450mm(alto) x 360mm(Ancho) x 540mm(Profundidad)
Peso	32.8kg