

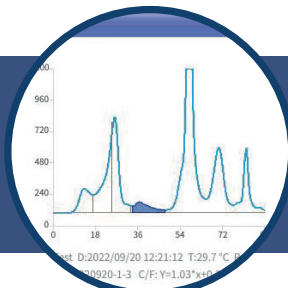


HPLC

Labtest
A VIRTUE COMPANY

VERCENTRA HB-20

Analizador para medición de HbA1c por HPLC, moderno y totalmente automatizado, promoviendo mayor agilidad y seguridad para las rutinas de laboratorio.



Productividad y eficiencia. Hasta 30 pruebas por hora, un método trazable a IFCC/NGSP, con control continuo de la velocidad del líquido para garantizar una alta precisión en los resultados, buena repetibilidad y facilidad de operación. Un modelo ideal para satisfacer las necesidades de su laboratorio.



Compacto de alto rendimiento. Capacidad hasta 18 muestras a bordo con lectura de código de barras. Se pueden agregar nuevas muestras después de la etapa de pipeteo. El software es amigable, con una interfaz sencilla y fácil de usar.



Seguridad y autonomía. Permite la transmisión de gráficos a través del sistema LIS, con impresora térmica integrada y opción de conectar un lector de códigos de barras externo, lo que simplifica el procesamiento y mejora la trazabilidad de los datos del paciente.

VERCENTRA

HB-20

Junio/2024

Especificaciones del Modelo

Velocidad nominal	30 pruebas/hora (< 120 S/Prueba)
Reactivos	<ul style="list-style-type: none">Conjunto de reactivos disponible para 800 o 1600 pruebasDetección automática del inventario de reactivos a bordo
Muestras	<ul style="list-style-type: none">Lector de códigos de barrasSangre total18 posicionesVolumen de aspiración: 4 µLDilución automática de muestras de sangre total
Metodología	HPLC (High Performance Liquid Chromatography)
Intervalo de Medición (NGSP)	3.0 - 20%
Almacenamiento de datos	100.000 resultados con gráficos
Sistema de interfaz	<ul style="list-style-type: none">RS-232RJ45
Ambiente de trabajo	<ul style="list-style-type: none">10°C - 30°CHumedad: ≤ 70%Altitud: Autoadaptable
Control de calidad	<ul style="list-style-type: none">2 niveles de control (Qualitrol Vercenra HbA1c)Posibilidad de configuración de intervalos y promedioGráfico de Levey-Jennings
Indicadores de desempeño	<ul style="list-style-type: none">Precisión: ± 5,0%Repetibilidad: CV ≤ 2,0%
Salida de resultado	<ul style="list-style-type: none">Impresora Térmica InternaImpresora Externa (opcional)LISUSB
Dimensiones (AxLxP)	52,1 x 32,5 x 45,7 cm
Peso	22 kg

