

# iBLAB

## Un analizador de hematología inteligente de 3 diferenciales para uso en laboratorios, con sistema de muestreo de tubo cerrado

- Extremadamente pequeño espacio requerido, consumo de reactivos y volumen de muestra procesada
- Nuevo escáner incorporado para Código QR y Código de barras
- Resultados completos de conteo sanguíneo en un minuto
- Sistema de reactivos simplificado con solamente dos reactivos
- Rendimiento de 80 pruebas/hora
- Navegación sencilla
- Fácil de usar



**norma**

# Especificaciones técnicas

Número de referencia	NI31H
22 Parámetros	WBC, LYM, MID, GRA, LYM%, MID%, GRA% RBC, HGB, HCT, MCV, RDWsd/cv, MCH, MCHC, PLT, MPV, PCT, PDWsd/cv, PLC-R%, PLC-C
Tecnología de medición	Método de impedancia volumétrica para los WBC y los RBC Método fotométrico para la HGB
Histogramas	RBC, PLT, WBC 3-partes
Modo de muestreo	Muestreo en tubo cerrado (modo normal & prediluido 1:3)
Volumen de muestra aspirado	38 µl de sangre pura
Volumen de muestra procesada	2x 1.4 µl de sangre pura
Rendimiento	80 pruebas/hora
Precisión (CV%)	WBC < 3%, RBC < 2%, PLT < 5% MCV < 1%, HGB < 2%
Capacidad de almacenaje	60,000 resultados de pruebas incluyendo histogramas e información del paciente
Interfaz de usuario	LCD, 10,1", 1280 x 800 con pantalla táctil capacitiva vertical
Conectividad	2 puertos USB, Ethernet, LIS (HL7)
Dimensiones	280 x 216 x 336 mm
Peso	8.3 kg
Reactivos	Norma-iDil2, Norma-iLyse2 (paquetes de reactivos disponibles para 100 y 1000 pruebas).



13485:2016



i3LAB ofrece soluciones revolucionarias e innovaciones respetuosas con el medio ambiente con un diseño práctico para laboratorios



## Norma Instruments Zrt.

Papírgyár u. 58-59., 1038 Budapest, Hungría  
+36 1 815 4370; office@normadiagnostika.com

Norma Instruments Zrt. se reserva el derecho de realizar sin previo aviso las modificaciones técnicas que considere necesarias o convenientes.

[www.normadiagnostika.com](http://www.normadiagnostika.com)