



## Hemaray 86

\* Especificaciones técnicas

\* Tecnología

Mapa topográfico 3D

Sistema de incubación integral de titanio

Tecnología de dispersión láser

Tecnología de citometría de flujo

Reactivos libres de cianuro

Tecnología de escaneo de código de barras de tubo de dirección aleatoria

\* Parámetros

Parámetros regulares

WBC, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-SD, RDW-CV, PLT, PDW, MPV, PCT, P-LCR, NEU #, NEU%, LYM #, LYM%, MON #, MON % EOS # EOS%, BAS #, BAS%

Parámetros de investigación

AL Y #, ALY%, IG #, IG%

2 histogramas, 2 diagramas de dispersión

\* Prueba de velocidad

Modo de autocargador: 60 muestras / hora

Modo de tubo cerrado: 60 muestras / hora

\* Modo de prueba

CBC + 5DIFF, CBC

\* Modo de muestreo

Autocargador: tecnología de escaneo de código de barras de tubo de dirección aleatoria de posición de 50 tubos  
Tubo cerrado: prioridad STAT, admite muestras de sangre total y capilar

\* Actuación

Artículo Rango lineal CarryOver CV  
WBC 1.0-99.9x10<sup>9</sup> / L ≤1.0% ≤2.0%  
RBC 0.3-7.0x10<sup>12</sup> / L ≤1.0% ≤1.5%  
HGB 20-240g / l ≤1.0% ≤1.5%  
PLT 20-999x10<sup>9</sup> / L ≤1.0% ≤4.0%

\* Control de calidad y calibración

Varias reglas de control de calidad, incluidas LJ, XB, etc.

Función de calibración automática y manual para el modo de sangre total y el modo de sangre prediluida

\* Fuente de alimentación

100 V-240 V, 50 Hz / 60 Hz

**Ayto**



## Hemaray 86

\* Entorno de operación

Temperatura: 15 °C -30 °C

Humedad: 30% -85%

\* Peso: 75KG

\* Dimensión: 61 cm (L) × 76 cm (W) × 61 cm (H)