



Hematology Analyzer 3 Diff dengan Integrasi Fitur yang Canggih

FONMED HA 3 DIFF

Hematology Analyzer



FONMED HA 3 DIFF

Hematology Analyzer

Spesifikasi Produk

Parameter

21 Parameter: WBC, LYM%, MXD%, NEUT%, LYM#, MXD#, NEUT#, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, PLT, MPV, PDW, PCT, PLCC, PLCR

2 parameter RUO: *NLR, *PLR

3 histogram untuk WBC, RBC, dan PLT

Performa

Parameter	Rentang Linearitas	Presisi (CV %)
SM (10 ⁹ /L)	0,0-300	≤2,5% (3,50-15,00)
RBC (10 ¹² /L)	0,0-8,5	≤1,5% (3,5-6,5)
HGB (g/L)	0-250	≤1,5% (100-180)
PLT (10 ⁹ /L)	0-4000	≤5,0% (125-500)
MCV (fL)	70-120	≤1,0% (70.0-120.0)
HCT(%)		≤2,0% (30-50)

Prinsip

Metode impedansi langsung untuk penghitungan WBC, RBC dan PLT

Reagen Lyse bebas sianida untuk uji hemoglobin

Volume Sampel

Mode darah lengkap	10 uL
Mode darah lengkap kapiler	10 uL
Mode pra-dilusi	20 uL

Reagen

HA-3D Diluent	10L/20L
HA-3D Lyse	200mL/500mL/1L
HA-3D Cleaner	50mL

Lingkungan Operasi

Suhu	: 15°C ~ 35°C
Kelembaban	: 20% RH - 85% RH
Tekanan udara	: 70 kPa~106 kPa

Diproduksi oleh :

PT Duta Medika Industri

Modern Cikande Industrial Estate
Jl. Modern Industri XVI A Blok AH No. 5E
Serang, Banten 42186

Untuk :

PT. Fosun Diagnostik Indonesia

Medical Science Center
Jl. Dr. Satrio C-1/3A, Cikarang Utara
Kabupaten Bekasi, Jawa Barat - 17530



Display

Layar sentuh berwarna TFT 10,4 inci

Throughput

60 Sampel per jam

Kontrol dan Kalibrator

HA-3D QC, HA-3/5D Calibrator

Kapasitas Penyimpanan Data

100.000 hasil termasuk hasil dan histogram 60 file QC (100 data per file)

Dimensi dan Berat

415mm(P) x 275mm(L) x 406mm(T); Berat: 18kg

Interface

5 port USB (untuk printer eksternal, peningkatan perangkat lunak, pemindai kode batang, keyboard, mouse), 1 port LAN