

**El primer kit integrado de reactivos de un solo uso
CBC + CRP + SAA**



DP-H10

Analizador automático hematología POCT

DP-H10

Analizador automático hematología POCT

- ☑ Reactivo de kit de un solo uso
- ⌘ TAT corto, proceso seguro
- ☞ Sin vía de fluido, libre de mantenimiento
- 🕒 Tamaño compacto, adecuado para áreas con espacio limitado



Escenarios de aplicación

Atención Primaria, Ambulancia, Urgencias, UCI, Clínica, Aduana y Frontera, Sistema Sanitario Militar

Rendimiento	Up to 15 tests/hour	Modo test	CBC, CBC+CRP, CBC+SAA, CBC+CRP+SAA
Principio	Método impedancia para WBC/RBC/PLT Método colorimétrico sin cianuro para la prueba HGB Inmunonefelometría para la prueba CRP	Parámetros	21 Parámetros: WBC, LYM%, LYM#, MID%, MID#, GRA#, GRA%, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, PLT, MPV, PDW, PCT, P-LCR, P-LCC 2 Parámetros proteicos específicos: PCR, SAA 3 Histograma para WBC, RBC, PLT
Volumen muestra	20uL	Pantalla	Pantalla táctil de 10,4 pulgadas
Tipo de muestra	Sangre entera venosa, Sangre capilar.	Dimensión	270mm(W) x 385mm(H) x 300mm(D)
Almacenamiento de resultados	300,000	Peso	≤13 kg
Impresora	Impresora térmica incorporada, compatible con impresora externa opcional	Repetibilidad (CV)	WBC: ≤ 4% (3.50-15.00)×10 ⁹ /L RBC: ≤ 2% (3.50-6.50)×10 ¹² /L HGB: ≤ 2%(100-180)g/L HCT: ≤ 3%(35.0-50.0)% MCV: ≤ 3%(70-110)fL PLT: ≤ 8% (100-500)×10 ⁹ /L
Rango de linealidad	WBC: (0.00-300.00)×10 ⁹ /L RBC: (0.00-8.50)×10 ¹² /L HGB: (0-250)g/L HCT: (0.0-75.0)% PLT: (0-4000)×10 ⁹ /L CRP: (0.2-320)mg/L SAA: (3-200)mg/L		

📍 10th Floor, Building B, High-tech Park, Guangqiao Road, Tianliao Community, Yutang Street, Guangming District, Shenzhen 518107, P. R. China

Declaration: Shenzhen Dymind Biotechnology Co., Ltd reserves the right to change the product of specifications and appearance at any time. For the information of this manual, Shenzhen Dymind Biotechnology Co., Ltd reserves the right to the interpretation and the decision.

P/N: EN-DP-H10[2.0]

Distribuye:



Pol. Ind. Las Atalayas
Avda. de la Antigua Peseta, 77
03114 Alicante
Buzón 20212

atencion.clientes@akralab.es
T. 902 222 275 | +34 965 116 521
Fax. 902 154 165 | +34 965 115 762
www.akralab.es