

# VIDACOUNT 80 MACCURA

ANALISADOR AUTOMÁTICO DE HEMATOLOGIA



Acesse o site  
e confira.

- Diferenciais de 5 partes, 24 parâmetros, incluindo 4 parâmetros de pesquisa, 1 diagrama de dispersão, 2 histogramas
- Amostragem automática ou manual
- 80 amostras/hora
- Sistema de gerenciamento de reagentes, rastreando resíduo e prazo de validade

Evoluir para  
transformar

**vida**  
BIOTECNOLOGIA

**Exatidão:**

Parâmetro	Faixa de medição	Faixa de desvio relativo permitido
WBC	(3.5~9.5) x 10 <sup>9</sup> /L	≤ ± 15.0%
RCB	(3.8~5.8) x 10 <sup>12</sup> /L	≤ ± 6.0%
HGB	(115~175)g/L	≤ ± 6.0%
PLT	(125~350) x 10 <sup>9</sup> /L	≤ ± 20.0%
HCT/MCV	35%~50%(HCT) ou (82~100)fL(MCV)	≤ ± 9.0%(HCT) ou ±7.0%(MCV)

**Precisão:**

Parâmetro	Faixa	Modo sangue total (CV/desvio absoluto d*)	Modo pré-diluído (CV) (CV/desvio absoluto d)
WBC	4.0~15.0 x 10 <sup>9</sup> /L	≤ 2.0%	≤ 4.0%
Neu%	50%~70.0%	± 4.0(d)	± 8.0(d)
Lym%	20.0%~40.0%	± 3.0(d)	± 6.0(d)
Mon%	5.0%~10.0%	± 2.0(d)	± 4.0(d)
Eos%	2.0%~5.0%	± 1.5(d)	± 2.5(d)
Bas%	0.5%~1.5%	± 0.8(d)	± 1.2(d)
RBC	(3.50~6.00) x 10 <sup>12</sup> /L	≤ 1.5%	≤ 3.0%
HGB	(110~180)g/L	≤ 1.0%	≤ 3.0%
PLT	(110~500) x 10 <sup>9</sup> /L	≤ 4.0%	≤ 8.0%
MCV	(70~120)fL	≤ 1.0%	≤ 2.0%
MPV	/	≤ 4.0%	≤ 8.0%

**Contaminação cruzada:**

Parâmetro	Contaminação cruzada
WBC	≤ 0.5%
RBC	≤ 0.5%
HGB	≤ 0.5%
PLT	≤ 1.0%
HCT	≤ 0.5%

**Princípio de medição**

- Método de impedância elétrica para medir o número de glóbulos vermelhos e plaquetas.
- Método colorimétrico para medir a concentração de hemoglobina.
- Citometria de fluxo de laser semicondutor para contar WBC e classificar WBC de cinco diferenças.

**Aspiração de amostra**

- No modo de trabalho de amostragem de sangue total, o analisador aspira 20µL (modo CBC e CBC+DIFF) de amostra de sangue total.

**Reagentes**

- Diluente: Usado para diluir amostras de sangue e realizar contagem de células sanguíneas, medição de volume e determinação de hemoglobina.
- Lisante 1: Usado para lisar Hemácias na determinação da Hemoglobina.
- Lisante 2: Usado para lisar Hemácias e divide o WBC em 4 categorias.
- Corante Fluorescente: Cora o ácido nucléico dos leucócitos para diferencial.
- Cleaner: Usado para limpeza e manutenção de rotina.

**Controle de qualidade**

- O procedimento de controle de qualidade fornecido pelo analisador oferece um método confiável e eficaz para detectar e prevenir possíveis erros do sistema.
- A faixa limite pode ser selecionada de 2SD, 3SD e SD no modo gráfico X-M.

**Unidade operacional**

- Sistema Operacional: Sistema operacional Windows de 32 bits
- Interface: Porta de rede usando o protocolo TCP/IP.
- Condições de funcionamento
- Energia necessária: Voltagem: 100-220V, Frequência: 50Hz/60Hz
- Temperatura de operação: 15 – 30 °C
- Umidade: 30-85%.
- Dimensões: (comprimento\*largura\*altura): 550 mm x 700 mm x 600 mm
- Peso: 55 kg.

