

VIDA COUNT 510

ANALISADOR AUTOMÁTICO DE HEMATOLOGIA



- Design especial para uso veterinário
- Diferenciais de 5 partes, 30 parâmetros, incluindo 4 parâmetros de pesquisa, 3 diagramas de dispersão, 3 histogramas
- 60 amostras/hora
- Design compacto, PC e impressora integrados
- Sistema de gerenciamento de reagentes, rastreando resíduo e prazo de validade

Evoluir para transformar



Desempenho:

• Faixa de indicação dos principais parâmetros:

Parâmetro	Faixa de medição	
WBC	(0.00 - 999.99) x 10°/L	
RCB	(0.00 - 999.99) x 10 ¹² /L	
HGB	(0-300)g/L	
HCT	(0.0-100.0)%	
PLT	(0.0-9999.9) x 10 ^{9/} L	

Exatidão:

Parâmetro	Faixa de medição	Faixa de desvio relativo permitido	
WBC	(3.5~9.5) x 10°/L	≤ ± 15.0%	
RCB	(3.8~5.8) x 10 ¹² /L	≤ ± 6.0%	
HGB	(115~175)g/L	≤ ± 6.0%	
PLT	(125~350) x 10°/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°/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 ¹² /L	≤ 1.5%	≤ 3.0%
HGB	(110~180)g/L	≤ 1.0%	≤ 3.0%
PLT	(110~500) x 10°/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	≤ 0.5%	
HCT	≤ 0.5%	

Princípio de medição

- Princípio Coulter para testar a quantidade e distribuição de volume de RBC e PLT
- Colorimetria para medir a concentração de hemoglobina
- Técnica de análise de célula de fluxo a laser semicondutor para obter a diferenciação em 5 partes de WBC

Aspiração de amostra

• No modo de trabalho de amostragem aberta de sangue total, o analisador aspira 15µL (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 e realizar a diferenciação WBC
- Lisante 2: Usado para lisar Hemácias e realizar teste e diferenciação WBC e determinação de HGB

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
- Este analisador fornece três métodos de controle de qualidade:

Controle de qualidade L-J

Controle de qualidade X-B

Controle de qualidade X-R

Unidade operacional

- Sistema Operacional: Windows 7/8.1/10/Ultimate, XP Home/XP Professional, Windows Vista Home Basic*32 e Windows Vista Ultimate*32 ou superior
- Interface: Porta de rede usando o protocolo HL7 (Health Level Seven)
- Condições de funcionamento
- Energia necessária: Voltagem: 100-240V, Frequência: 50Hz/60Hz, Potência: 400VA
- Temperatura de operação: 15 30 oC
- Umidade: 30-85%
- Dimensões: (comprimento*largura*altura): 365mmx470mmx525mm
- Peso: 40 Kg





