

5V+

Analizador de Hematología 5 Diff con RET



Especificaciones Técnicas

Especies

Perro, Gato, Caballo, Cerdo, Vaca, Búfalo, Conejo, Mono, Ratón, Rata, Oveja, Cabra, Camello, 3 libras

Parámetros

34 Parámetros: WBC, LYM%#, MON%#, NEU%#, EOS%#, BASO%#, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW_CV, RDW_SD, PLT, MPV, PDW, PCT, P_LCC, P_LCR, RET%, RET_ABS, IRF, NRBC%#, LIC%#, ALY%#
2 Histogramas para RBC y PLT, 2 diagramas de dispersión para WBC Diff, 2 diagramas para Reticulocitos

Principios

WBC Diff: Clasificación de células multidimensionales con luz láser;
WBC/HGB/PLT Análisis: Método de Impedancia; Análisis HGB: colorimetría de reactivos sin cianuro

Reactivo

Diluyente, Limpiador, Detergente, Lisante

Modo de prueba

Sangre entera, prediluida

Volumen de muestra

Sangre entera: 20µL; Prediluida: 20 µL

Rendimiento

Hasta 60 pruebas por hora

Almacenamiento

Hasta 200,000 resultados con histogramas

Impresora

Impresora térmica integrada

Pantalla

Pantalla táctil de 10.4"

Interfaz

Puerto Serial, USB, LAN



5V+

Analizador de Hematología 5 Diff con RET

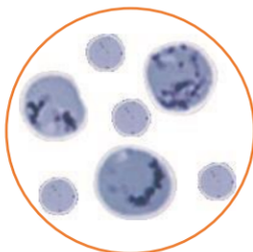
Parámetros de valor añadido

Reticulocito

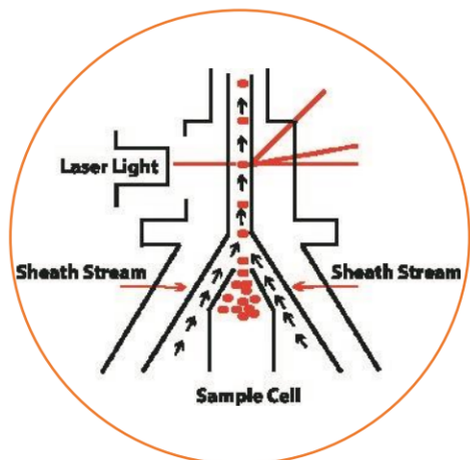
RET%, RET_ABS, IRF
Prueba RET de un paso

NRBC

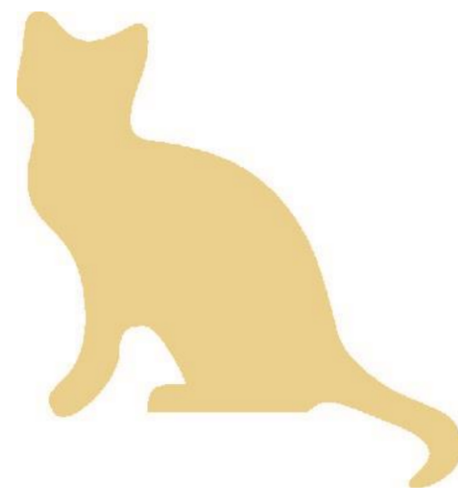
LIC, ALY



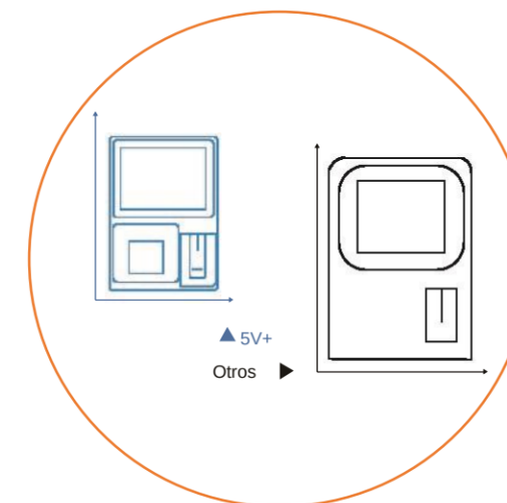
Preciso, tecnología pura de láser



- Sin colorante químico
- Señal de morfología celular original
- Un canal para WBC 5 Diff



Mejorado, 25% más compacto



Fácil de usar

Software exclusivo para uso veterinario

Pantalla táctil de 10.4"

Varios idiomas disponibles



Menos mantenimiento

Componentes de alta calidad

Mantenimiento one-key

Diseño integral interno

