

# iVet 5

## El más pequeño analizador de hematología veterinario de 5-dif basado en láser con muestreo de tubo cerrado

- Resultados completos del conteo de sangre en un minuto
- Ideal para todas las clínicas veterinarias
- Fácil de usar, navegación sencilla
- Extremadamente pequeño en tamaño, consumo de reactivos, volumen de muestra procesada
- Perfiles de animales en continua expansión
- Mantenimiento mínimo para el usuario



**norma**

# Especificaciones técnicas

Número de referencia	NI50V
26 Parámetros	WBC, LYM, MON, NEU, EOS, BAS, LYM%, MON%, NEU%, EOS%, BAS%, RBC, HGB, HCT, MCV, RDWsd/cv, MCH, MCHC, PLT, MPV, PCT, PDWsd/cv, PLC-R%, PLC-C
Tecnología de medición	De los WBC basada en la dispersión de luz láser Método de impedancia volumétrica para RBC Método fotométrico para HGB
Especies animales	Perro, gato, caballo, potro, camello, conejillo de Indias
Diagramas de dispersión	WBC 5-partes
Histogramas	RBC y PLT
Modo de muestreo	Muestreo de tubo abierto
Volumen de muestra aspirado	38 µl de sangre pura
Volumen de muestra procesada	2 x 1.4 µl de sangre pura
Rendimiento	57 pruebas / hora
Precisión (CV%)	WBC < 3%, RBC < 2%, PLT < 5% MCV < 1%, HGB < 2%
Capacidad de almacenamiento	40,000 resultados de prueba incluido diagrama de dispersión, histogramas y datos del paciente
Interfaz de usuario	LCD, 10.1", 1280 x 800 con pantalla táctil capacitiva, vertical
Conectividad	2 x puertos USB, Ethernet, LIS (HL7 y ASTM)
Dimensiones	280 x 216 x 336 mm
Peso	8.5 kg
Reactivos	Diluyente, Lisante y Detergente



iVet-5 combina tecnología de vanguardia e innovaciones ecológicas con un fresco y galardonado diseño



## Norma Instruments Zrt.

Papírgyár u. 58-59., 1038 Budapest, Hungría  
+36 1 815 4370; office@normadiagnostika.com

Norma Instruments Zrt. se reserva el derecho de realizar cualquier cambio técnico que considere necesario o deseable sin previo aviso.