

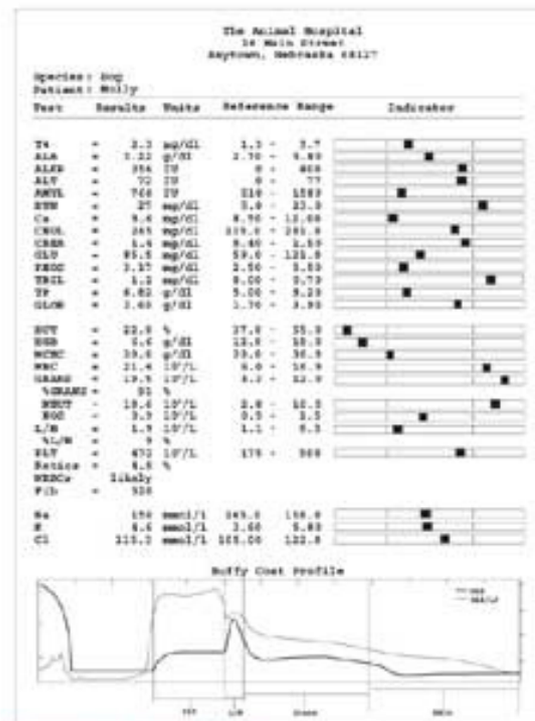
## Analizador de Hematología IDEXX VetAutoread™

### GENERALIDADES



El Analizador IDEXX VetAutoread™ ofrece información de una manera inmediata para permitir que se puedan realizar diagnósticos rápidos en su consulta y redefinir completamente el protocolo de tests hematológicos. En la clínica se pueden llevar a cabo análisis, tests prequirúrgicos y exámenes de salud generales. El software personalizado enlaza este analizador con el sistema completo IDEXX VetLab® para evaluaciones diagnósticas que proporcionan unos resultados exhaustivos en una única historia clínica del paciente.

Los resultados del analizador IDEXX VetAutoread™ proporcionan el perfil de la capa leucocitaria que puede compartir durante las visitas de sus pacientes. Le ofrece una información muy valiosa y exacta, soluciones y tratamientos oportunos para sus pacientes, así como una calidad de servicio que sus clientes sabrán apreciar.



### Parte de IDEXX VetLab® Suite

#### Parte de IDEXX VetLab® Suite



El Analizador IDEXX VetAutoread™ constituye una parte integral de IDEXX VetLab® Suite, una gama de analizadores específicos para veterinarios que ofrecen capacidades de diagnóstico sin precedentes para clínicas y la posibilidad de obtener información consolidada. IDEXX Vet-

Lab® Suite es el sistema de laboratorio integrado más completo que existe a nivel mundial; este sistema proporciona información eficaz e inmediata sobre los parámetros bioquímicos de la sangre, la proteinuria, los electrolitos, la hematología, la endocrinología y los gases en sangre.

## BENEFICIOS



## Ventajas para su

- **Resultados consistentes y fiables.** El Analizador hematológico IDEXX VetAutoread™ proporciona resultados consistentes y fiables. Tan sólo debe seleccionar la especie: canina, felina, equina o bovina. La óptica precisa de esta tecnología puede escanear ocho veces cada muestra, mientras que el software del analizador lleva a cabo el análisis y proporciona resultados en 60 segundos.
- **Mide reticulocitos y eritrocitos nucleados en muestras de especies caninas y felinas.** Ahora se pueden diferenciar las anemias regenerativas y no regenerativas.
- **El informe impreso del perfil de la capa leucocitaria** verifica los resultados del analizador, que no da lugar a errores de interpretación.
- **Gestión fácil de los datos del paciente** el

- Analizador IDEXX VetAutoread™ se integra con todos los analizadores IDEXX VetLab®, de modo que la información de la que dispone en su clínica acerca de análisis hematológicos, bioquímicos, de electrolitos, endocrinológicos y de gases en sangre se pueda imprimir y almacenar para un fácil acceso.
- **Ahorra tiempo** gracias a la medición automática de hemogramas y diferencial de tres partes sin recuentos.
  - **Resultados fibrinógenos** rango de la temperatura controlado electrónicamente para obtener una máxima consistencia. El precipitador fibrinógeno IDEXX se ha diseñado específicamente para ser utilizado junto con el Analizador Hematológico IDEXX VetAutoread™.
  - **Fácil de utilizar** en la clínica: se requiere una formación mínima y no es necesario realizar un control de calidad periódicamente.
  - **Recordatorios de diagnósticos integrados** sus resultados son mucho más que números. Los informes impresos (impresora incluida) proporcionan los valores del test y la interpretación de los resultados, además de un perfil de gráficos para ayudarle en su diagnóstico.
  - **Los contadores de sangre específicos** para cada especie ofrecen 12 parámetros hematológicos.
  - **Soporte técnico de IDEXX** nuestro departamento de servicio técnico está a su disposición para que ofrecer a sus clientes la calidad de servicio esperada.

## ESPECIFICACIONES

<b>Parámetros</b>	Hct (%), Hgb (g/dl), MCHC (g/dl), total WBC (#), GRANS (% y absoluto), LYMPHS/MONOS (% y absoluto), PLT (#) y fibrinógeno (mg/dl). Sólo en las muestras de especies caninas y bovinas, el analizador delimitará también los neutrófilos (absoluto) y los eosinófilos (absoluto). Sólo en las muestras caninas y felinas, el analizador también delimitará los reticulocitos (%).
<b>Unidades:</b>	Unidades convencionales o del S. I.
<b>Tamaño de las muestras:</b>	Se utilizan por evaluación 111 µl de sangre entera con anticoagulante EDTA con cada IDEXX VetTube™.
<b>Tiempo de obtención de resultados:</b>	Los tubos preparados IDEXX VetTubes™ se centrifugan durante cinco minutos y, a continuación, se colocan en el analizador IDEXX VetAutoread™ durante aproximadamente un minuto para procesar completamente una muestra del paciente, elaborar un informe exhaustivo de los resultados y crear un perfil de la capa leucocitaria. Para precipitar el plasma fibrinógeno, se coloca un tubo IDEXX VetTube™ previamente centrifugado en el precipitador fibrinógeno IDEXX durante cinco minutos, se centrifuga durante cinco minutos más y se coloca en el analizador IDEXX VetAutoread™ durante aproximadamente un minuto para obtener los resultados.
<b>Calibración:</b>	Disponible con la vara de calibración IDEXX VetAutoread™ (Cal)
<b>Alimentación:</b>	Alimentación eléctrica universal
<b>Temperatura de funcionamiento:</b>	IDEXX VetAutoread™: 20°–32°C IDEXX VetCentrifuge™: 20°–32°C IDEXX Fibrinogen Precipitator: 20°–32°C
<b>Dimensiones:</b>	IDEXX VetAutoread™: 34,3 An x 24,13 Pr x 10,2 Al cm IDEXX VetCentrifuge™ (tapa cerrada): 23,5 x 29,8 x 12,7 cm Precipitador de fibrinógeno IDEXX : 11,43 x 13,97 x 4,40 cm
<b>Peso neto:</b>	IDEXX VetAutoread™: 3,6 kg IDEXX VetCentrifuge™: 2,8 kg
<b>Accesorios:</b>	Transformador, pipeta, estación de trabajo, paquete de accesorios, vara de calibración, pinzas y destornillador  IDEXX VetCentrifuge™ Transformador Cables de alimentación Paquete de accesorios Llave del rotor Cable de retirada del rotor  Kit de arranque Cartucho de software Guía del usuario IDEXX VetTubes™ (una bandeja) Cable de conexión VetTest®