



Perspectivas detalladas de quienes participaron a fondo en la creación del analizador celular IDEXX inVue Dx*.



«Al igual que nos ocurrió con los contadores celulares automatizados, los analizadores automatizados de morfología sanguínea brindarán a los veterinarios y patólogos clínicos nueva información que nos ayudará a entender y diagnosticar mejor las enfermedades de nuestros pacientes y mejorará nuestra profesión».

—John W. Harvey, DVM, PhD, DACVP y asesor científico de IDEXX en el desarrollo del analizador celular IDEXX inVue Dx.



«Me encanta cuando veo el frotis de sangre tradicional en comparación con las imágenes fluorescentes del analizador IDEXX inVue Dx. Con la fluorescencia, el analizador capta las características morfológicas de los glóbulos rojos y, al compararlas con los frotis de sangre tradicionales, las imágenes del analizador son bastante similares. La tecnología de IA puede aportar aún más confianza a la hora de interpretar estos resultados».

—Candice Chu, DVM, PhD, DACVP



«Para preparar buenos portaobjetos, hace falta preparar MUCHOS. Y la mayoría de la gente no puede preparar cientos de portaobjetos en poco tiempo. Por lo tanto, el inconveniente es que el paciente se somete a un procedimiento, se envía la muestra, se factura a los tutores y no siempre se obtiene una respuesta. Con el analizador IDEXX inVue Dx, las mayores ventajas son, en primer lugar, que no es necesario preparar un portaobjeto. Tan solo hay que extraer una gota de sangre o tejido, colocarla en el cartucho, pulsar el botón y, en 10 minutos, se obtiene una respuesta. Y en segundo lugar, ¡se obtiene una respuesta en solo 10 minutos! Lo que es mucho mejor que cualquier otro sistema actualmente en el sector. Considero que es vital para las clínicas de urgencias, las especializadas y la mayoría de las consultas generales».

—Guillermo Couto, DVM, DACVIM (Medicina Interna y Oncología)



«Como dermatóloga veterinaria, tengo muchas ganas de ver cómo la citología óptica automatizada del analizador IDEXX inVue Dx facilitará a los veterinarios la realización de citologías de oído, la prueba diagnóstica principal para el diagnóstico y tratamiento de la otitis externa».

—Elizabeth Layne, DVM, DAVCD