



Des renseignements approfondis, de la part des créateurs de l'analyseur cellulaire IDEXX inVue Dx*.



« Comme nous l'avons vu avec les compteurs de cellules automatisés, les analyseurs de morphologie sanguine automatisés fourniront aux vétérinaires praticiens et aux pathologistes cliniques de nouvelles informations qui nous aideront à mieux comprendre et diagnostiquer les maladies chez nos patients et à faire progresser notre profession. »

— John W. Harvey, D.M.V., Ph. D., DACVP, et conseiller scientifique d>IDEXX pour le développement de l'analyseur cellulaire IDEXX inVue Dx



« Je suis émerveillée de voir la similitude entre le frottis sanguin traditionnel et les images fluorescentes générées par l'analyseur IDEXX inVue Dx. En utilisant la fluorescence, l'analyseur capture les caractéristiques morphologiques des globules rouges, et comparativement aux frottis sanguins traditionnels, les images de l'analyseur sont très similaires. La technologie de l'IA peut apporter une confiance supplémentaire dans l'interprétation de ces résultats. »

— Candice Chu, D.M.V., Ph. D., DACVP



« Pour avoir de bonnes lames, il faut en préparer BEAUCOUP. Et la plupart des gens n'en font pas des centaines en une courte période. L'inconvénient est donc que votre patient subit un prélèvement, vous envoyez l'échantillon, vous faites payer la famille et vous n'obtenez pas toujours de réponse. Avec l'analyseur IDEXX inVue Dx, les principaux avantages sont, premièrement, qu'il n'est pas nécessaire de préparer une lame. Il suffit de prélever une goutte de sang ou de tissu, de l'insérer dans la cartouche et d'appuyer sur le bouton. Et deuxièmement, vous obtenez une réponse en 10 minutes! Ce qui est bien mieux que tout ce qui existe actuellement sur le marché. Je pense que cela le rend indispensable pour les cliniques d'urgence, les cliniques spécialisées et la plupart des cliniques générales. »

— Guillermo Couto, D.M.V., DACVIM (médecine interne et oncologie)



« En tant que dermatologue vétérinaire, je me réjouis de la façon dont la cytologie auriculaire automatisée de l'analyseur IDEXX inVue Dx aidera les vétérinaires à effectuer la cytologie auriculaire, le principal test de diagnostic et de prise en charge de l'otite externe. »

— Elizabeth Layne, D.M.V., DAVCD