



Un éclairage plus approfondi de la part de ceux qui ont participé à la création de l'analyseur cellulaire IDEXX inVue Dx*.



« Comme nous l'avons expérimenté 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 renforcer 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 très enthousiaste lorsque je vois le frottis sanguin traditionnel et la comparaison des images fluorescentes de l'analyseur inVue Dx d'IDEXX. En utilisant la fluorescence, l'analyseur capture les caractéristiques morphologiques des globules rouges, et comme je les ai comparées aux frottis sanguins traditionnels, les images de l'analyseur sont assez 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 faire de bonnes diapositives, il faut en faire BEAUCOUP. Et la plupart des gens n'en font pas autant en peu de temps. L'inconvénient est donc que votre patient subit une procédure, 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, d'appuyer sur le bouton et d'obtenir une réponse en 10 minutes. 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 essentiel pour les cabinets d'urgence, les cabinets spécialisés et la plupart des cabinets de médecine générale ».

—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