



Notre nouvel analyseur produit des résultats rapidement. Comme ceux-là.

Découvrez comment l'analyseur cellulaire IDEXX InVue Dx™ constitue un gain de temps pour les vétérinaires et les ASVs.



Les avantages

« Le plus grand avantage d'IDEXX inVue Dx pour nous est que je peux savoir en 10 minutes environ à quoi nous avons affaire. Il est évident que c'est le propriétaire de l'animal de compagnie qui en bénéficiera le plus. Qu'il s'agisse d'une grande ou d'une petite clinique, la logique des clients est la même : ils veulent savoir ce qui se passe. Et tout ce qui peut nous aider à leur dire ce qui se passe, relativement rapidement, constituera un avantage considérable ».

—Randy Hutchison, D.V.M., Animal Clinic Northview



Le gain de temps

« Actuellement, lorsque nous réalisons un frottis sanguin, nous devons le laisser sécher. Nous le teintons, le laissons sécher à nouveau et cela prend environ 10 minutes AVANT que les tests puissent avoir lieu. Et c'est tout ce que vous faites. Simplement travailler sur ce seul frottis sanguin. Vous ne pouvez rien faire d'autre. Avec l'analyseur IDEXX inVue Dx, nous pourrions donc injecter le sang directement à l'intérieur. Il lira l'échantillon tandis que nous pourrions nous affaïrer à d'autres tâches dans le laboratoire pour gagner du temps et le rendre plus productif. »

—Cayla Sheets, RVT, Animal Clinic Northview



Le résultat

« Obtenir des informations comme des résultats rapides et des morphologies nous permet d'offrir un traitement [plus rapide] à ces patients. »

—Randy Hutchison, D.V.M., Animal Clinic Northview

« C'est un peu comme si l'on procédait à un examen pathologique dans un laps de temps très court. Nous sommes très enthousiastes à ce sujet. Ce sont de nouvelles données qui nous permettent de penser différemment et d'accroître la valeur de notre laboratoire pour nos clients. »

—Brian Greenfield, D.V.M., Animal Clinic Northview



« Lorsqu'il s'agit d'interpréter la cytologie auriculaire, l'analyseur IDEXX inVue Dx donne une mesure très précise à comparer pour examiner et évaluer le traitement. Nous disposons d'un document reproductible qui peut être partagé entre collègues partout dans le monde. À un moment où la profession vétérinaire est très occupée. Il s'agit d'une innovation utile pour améliorer l'efficacité de la clinique et donner un rôle plus large au technicien vétérinaire qui peut effectuer ces tests et collaborer avec son vétérinaire pour répondre aux besoins du client ».

—Andrew Silverstone, D.V.M., MS, Veterinary Hospital of Virginia Beach