

Chère cliente, cher client,

Nous sommes heureux de vous envoyer aujourd'hui la dernière mise à niveau de logiciel pour votre Analyseur SNAP Pro* la version de logiciel **2.0**, que vous trouverez ci-jointe. Cette version comprend la nouvelle fonctionnalité ProRead*, qui **lit les résultats des tests SNAP* automatiquement – vous n'avez plus besoin de lire la fenêtre des résultats et de saisir chaque résultat positif ou négatif.** Pour plus d'informations, voir le document *Utilisation du ProRead* inclus avec votre matériel pour la mise à niveau.

L'installation des mises à niveau du logiciel de vos analyseurs IDEXX vous garantira l'obtention de résultats cohérents et exacts, essentiels à votre activité. Il est important pour votre clinique d'effectuer les mises à niveau le plus rapidement possible.

Pour mettre à niveau votre analyseur :

IMPORTANT : Ne mettez pas votre logiciel à niveau avec ce lecteur USB si votre analyseur est actuellement équipé de la version logicielle 1.0.87 ou 1.1.31. Veuillez contacter le Support technique IDEXX pour obtenir de l'aide.

Remarque : la procédure de mise à niveau prend moins de 6 minutes.

- 1. Vérifiez que l'indicateur de vie des piles de l'analyseur indique que la pile est chargée à 75 % (10) ou 100 % (10), puis branchez l'appareil dans une prise électrique appropriée.
- 2. Pour les utilisateurs de l'IDEXX VetLab* Station uniquement : déconnectez votre analyseur de l'IDEXX VetLab Station en appuyant sur **Plus** en bas de l'écran d'accueil, puis sur **Connexions**, sur **Non**, et ensuite sur l'icône **Accueil**.
- 3. Appuyez sur **Plus**, puis sur **Au sujet du SNAP Pro**.
- 4. Appuyez à nouveau sur Plus, puis sur Mise à niveau du SNAP Pro.
- 5. Lorsque vous y êtes invité, introduisez la clé USB dans l'un des ports USB situés à l'arrière de l'analyseur.
- 6. Attendez 10 secondes, puis appuyez sur **OK** une fois.

Remarque : Il y a un bref délai après avoir appuyé sur le bouton. Si vous appuyez plusieurs fois sur le bouton, cela peut affecter le processus de mise à niveau.

- 7. Appuyez sur **Oui**, puis suivez les instructions qui vous sont données sur l'écran.
- Retirez la clé USB lorsque vous y êtes invité. L'écran devient noir, l'analyseur est réinitialisé et il est possible que le voyant de statut sur l'analyseur devienne blanc brillant ou mauve. L'analyseur est prêt à être utilisé dès que l'écran d'accueil apparaît.



Introduisez la clé USB dans l'un de ces ports

- Pour les utilisateurs connectés à l'IDEXX VetLab Station uniquement : Reconnectez l'analyseur à l'IDEXX VetLab Station dès que l'écran d'accueil du SNAP Pro* apparaît (appuyez sur Plus en bas de l'écran d'accueil, puis sur Connexions, sur Oui, ensuite sur Changement de réseau, sélectionnez le réseau IDEXXw1, puis appuyez sur l'icône Accueil.
- Vérifiez que le logiciel a bien été mis à niveau en appuyant sur **Plus** en bas de l'écran d'accueil, puis sur **Au sujet du** SNAP Pro, et en vérifiant ensuite que la version de logiciel est bien la version 2.0.4. S'il y a une divergence, veuillez contacter le Support Technique IDEXX.

Remarque : Dès que le processus de mise à niveau est terminé, il est possible que le voyant de statut situé sur l'analyseur reste éteint jusqu'à ce que l'on commence une analyse ou que l'instrument soit réinitialisé.

Nous sommes heureux de pouvoir vous proposer des produits et des services innovants, qui vous aideront à offrir aux patients des soins de haute qualité et à développer l'activité de votre clinique. Pour toute question concernant cette mise à niveau, veuillez contacter le Support Technique IDEXX au 1-800-248-2483.

Bien cordialement,

Cameron Wise Chef de produit SNAP Pro*

© 2017 IDEXX Laboratories, Inc. All rights reserved. • 06-0002798-04

*SNAP Pro, ProRead, and IDEXX VetLab are trademarks or registered trademarks of IDEXX Laboratories, Inc. or its affiliates in the United States and/or other countries. *SNAP Pro, ProRead, et IDEXX VetLab sont des marques de fabrique ou des marques déposées d'IDEXX Laboratories, Inc. ou ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.