

Analyse d'un échantillon

1. Saisissez les informations relatives au patient dans la IDEXX VetLab® Station.
2. Lorsque le nom du patient s'affiche dans la liste En attente sur l'écran Accueil de l'analyseur SNAPshot Dx®, choisissez-le et appuyez sur **Sélectionner**.
3. Sélectionnez le **Type de test SNAP®**.
4. Sélectionnez le **Type d'échantillon** qui s'applique.

Remarque : Le plasma du séparateur de sang entier Catalyst® peut être utilisé pour une analyse SNAP Total T₄.

5. Appuyez sur **Suite**.
6. Si vous réalisez un test SNAP® Cortisol ou Acides biliaires, sélectionnez le **Protocole** et l'**Étape du protocole** (si nécessaire).

Si vous analysez un échantillon dilué, appuyez sur les flèches de **Dilution** pour indiquer le volume de diluant.

7. Appuyez sur **Suite** et observez les instructions à l'écran pour préparer correctement l'échantillon et l'incuber (si nécessaire).
8. **Pour les tests SNAP® Total T₄ ou Cortisol**, placez le tube à échantillon dans un puits de l'incubateur, puis appuyez pour démarrer le minuteur d'incubation correspondant au puits sélectionné (gauche ou droite). Une fois l'incubation terminée, sélectionnez le patient puis appuyez sur **Suite**.

Pour tous les autres tests, appuyez sur **Suite**.

9. Suivez les instructions affichées à l'écran pour préparer et charger le dispositif SNAP® dans l'analyseur SNAPshot Dx®.

Chargement d'un test SNAP® dans l'analyseur

Chargez horizontalement un test SNAP dans l'analyseur en insérant d'abord le bas du puits de l'échantillon. N'insérez pas le dispositif SNAP® dans l'analyseur SNAPshot Dx® avant que celui-ci ne soit prêt à commencer l'analyse.

À la lecture des résultats

Une fois l'analyse terminée, le nom du patient passe de la liste En cours à la liste Résultats. Il est également possible qu'un message d'alerte « Nouveaux résultats » s'affiche et/ou un signal sonore retentisse sur la IDEXX VetLab® Station, en fonction des options que vous avez choisies dans l'onglet Alerte nouveaux résultats de l'écran Configuration de la IDEXX VetLab® Station.

Retrait d'un test SNAP® de l'analyseur

Retirez le dispositif SNAP® de l'analyseur en le poussant délicatement jusqu'à entendre un claquement. Le dispositif glisse alors hors du port.

Remarque : Ne retirez jamais un test SNAP® de l'analyseur durant l'analyse. **L'analyse est terminée lorsque le nom du patient passe de la liste En cours à la liste Résultats.**

Incubation intégrée

Les échantillons SNAP® Total T₄ et SNAP® Cortisol doivent être incubés avant leur analyse. À cet effet, l'analyseur SNAPshot Dx® contient deux puits d'incubation et un minuteur automatique.

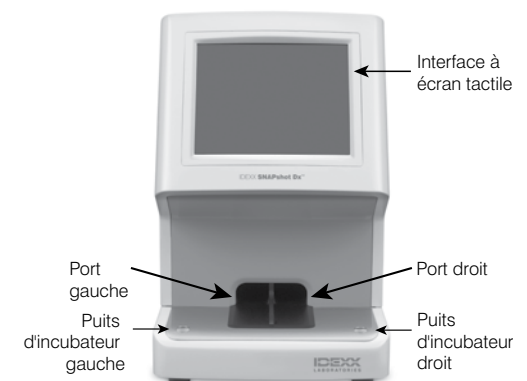
Lorsque le minuteur d'incubation est sélectionné sur l'écran de préparation de l'échantillon (cf. étape 9 de la section *Analyse d'un échantillon*, à gauche), un compte à rebours de 5 minutes s'affiche à côté du patient de la liste En attente sur l'écran Accueil du SNAPshot Dx®.

Une fois l'incubation terminée, l'analyseur émet un signal sonore, le nom du patient sur la liste En attente devient rouge et un message apparaît à l'écran.

Entretien courant

- Installez dans les meilleurs délais toute mise à jour du logiciel de votre analyseur.
- Nettoyez les puits de l'incubateur à l'aide d'un chiffon humide et non pelucheux.
- Si un quelconque liquide est renversé dans le port, essuyez-le immédiatement à l'aide d'un chiffon humide et non pelucheux.
- Nettoyez l'extérieur de l'analyseur à l'aide d'un chiffon légèrement humide et non pelucheux. L'emploi d'un savon liquide doux aidera à éliminer la graisse.
- Si l'écran se salit, appliquez un agent nettoyant antistatique prévu à cet effet (NON ammoniacé) sur un chiffon propre ou une serviette en papier et essuyez l'écran. Ne pulvérisez pas le nettoyant directement sur l'écran tactile.

Composants de l'analyseur SNAPshot Dx®



Support technique IDEXX

États-Unis/Canada/Amérique Latine 1-800-248-2483
Europe 00800 1234 3399

Australie 1300 44 33 99
Nouvelle-Zélande 0800-102-084
Asie 0800-291-018