

Utilisation des trousse de tests SNAP*

Procédure de test pour le sang entier/sérum/plasma



1. Distribuer 3 gouttes d'échantillon et 4 gouttes de conjugué (5 gouttes pour les tests cardiaques) dans un tube à échantillons jetable.
2. Mélanger le tube soigneusement avec 4 à 5 inversions.
3. Ajouter la totalité du contenu du tube dans le puits à échantillon du dispositif SNAP®.

Procédure de test pour la matière fécale



1. Prélever avec l'écouvillon de la matière fécale et placer le bout de l'écouvillon dans le tube. Plier l'ampoule pour briser le sceau et libérer le conjugué.
2. Presser et relâcher l'ampoule 3 fois pour mélanger l'échantillon et le conjugué.
3. Presser l'ampoule pour verser 5 gouttes dans le puits d'échantillon du dispositif SNAP®.



4. Dès l'apparition d'une coloration dans le cercle d'activation, appuyer fermement pour activer le dispositif. Un « clic » distinct se fera entendre.

OU

Utilisez l'analyseur SNAP Pro pour activer automatiquement les tests SNAP et interpréter les résultats.



5. Lorsque le temps d'attente approprié est écoulé, lire le résultat.

PASTILLE BLEUE = POSITIF

Toute apparition de couleur sur la pastille échantillon indique un résultat positif.

Les tests SNAP® cPL^{MC}, SNAP® fPL^{MC} et SNAP® Feline proBNP sont les exceptions, car ils fournissent des résultats comparatifs.

Interprétation des résultats

Tests de maladies infectieuses

Échantillon de sang entier, de sérum ou de plasma

Contrôle positif

Ac E. canis/E. ewingii

Ac Maladie de Lyme

Ac A. phagocytophilum/ A. platys

Dirofilariose Ag

SNAP® 4Dx® Plus—Dépistez annuellement les chiens pour six maladies à transmission vectorielle.

Échantillon de sang entier, de sérum ou de plasma

Contrôle positif

FIV Ac

Contrôle négatif

FeLV Ag

SNAP® FIV/FeLV Combo—Dépistez tous les nouveaux chats de la maison, les chats à risque et ceux présentant des symptômes.

Échantillon de matière fécale

Contrôle positif

Contrôle négatif

Parvovirus Ag

SNAP® Parvo—Dépistez les chiens présentant de la léthargie, des vomissements, de la fièvre et de la diarrhée d'apparition soudaine.

Échantillon de matière fécale

Contrôle positif

Contrôle négatif

Giardia Ag

SNAP® Giardia—Dépistez les chiens et les chats présentant une diarrhée.

LÉGENDE

- 🐾 Espèces
- ⌚ Temps d'attente en minutes.
- 🌡️ 25°C Conserver à température ambiante ou au réfrigérateur.
- 🧊 2°C Conserver au réfrigérateur

TOUS les composants DOIVENT être à température ambiante avant la réalisation du test.

Conseils techniques

Pour vous rappeler du nombre de gouttes nécessaires, comptez le nombre de lettres de la couleur du liquide

- R-E-D** 3 gouttes de sang, de sérum ou de plasma
- B-L-U-E** 4 gouttes de conjugué bleu
- G-R-E-E-N** 5 gouttes de conjugué vert
- B-R-O-W-N** 5 gouttes de mélange fécal

*Avant de commencer les analyses, lire la notice du produit afin de prendre connaissance de toutes les instructions.

Tests pancréatiques

Échantillon de sérum

Référence

Lipase spécifique pancréatique

Anormal
La pastille de l'échantillon est de la même couleur ou plus foncée que la pastille de référence.

SNAP® cPL^{MC}—Dépistez les chiens présentant des vomissements, de l'anorexie et/ou des douleurs abdominales.

SNAP® fPL^{MC}—Dépistez les chats présentant de la léthargie, une baisse d'appétit, une déshydratation, une perte de poids, des vomissements et/ou de la diarrhée.

Échantillon de sérum

Référence

Lipase spécifique pancréatique

Normal
La pastille de l'échantillon est plus pâle que la pastille de référence.

Test cardiaque

Échantillon de sérum ou de plasma EDTA

Référence

NTproBNP

Anormal
La pastille de l'échantillon est la même couleur que celle du témoin.

SNAP® Feline proBNP—Dépistez les chats présentant un risque de maladie cardiaque (souffle, race, âge).

Pour obtenir plus de renseignements, consultez idexx.ca/fr/snap ou appelez **1 800 248-2483**.

Pour commander, contactez votre distributeur autorisé IDEXX (idexx.ca/fr/distributeurs), ou composez le **1 888 794 3399**, ou parlez avec votre consultant(e) en diagnostic vétérinaire IDEXX.

