



**IDEXX**

Guide de référence rapide  
du test SNAP\*

Aperçu des kits de test SNAP* .....	3
Analyseur SNAP Pro* .....	4
Test SNAP* 4Dx* Plus .....	5
Test SNAP* Feline Triple .....	6
Test SNAP* FIV/FelV Combo.....	7
Test SNAP* cPL* .....	8
Test SNAP* fPL* .....	9
Test SNAP* Parvo .....	10
Test SNAP* <i>Giardia</i> .....	11
Test SNAP* Feline proBNP .....	12
Test SNAP* de l'antigène FeLV .....	13
Test SNAP* IgG poulain.....	14

## Principales descriptions



Espèces compatibles.



Temps de lecture en minutes.



Stocker à température ambiante ou au réfrigérateur.



Stocker au réfrigérateur.

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

# Aperçu des kits de test SNAP

Nom du test†	Types d'échantillon compatibles				Stockage* Réfrigéré = 2 °C - 8 °C Température ambiante = 2 °C - 25 °C	Volume d'échantillon	Gouttes de solution	Temps de lecture (minutes)
	Selles	Sang total anticoagulé	Plasma	Sérum				
Test SNAP® 4Dx® Plus		●	●	●	Réfrigéré jusqu'à expiration, ou température ambiante pendant 6 mois	3 gouttes	4	8
Test SNAP® Feline Triple		●	●	●	Réfrigéré jusqu'à expiration	3 gouttes	4	10
Test SNAP® FIV/FelV Combo		●	●	●		3 gouttes	4	10
Test SNAP® cPL				●		3 gouttes	4	10
Test SNAP® fPL				●		3 gouttes	4	10
Test SNAP® Parvo	●				Température ambiante jusqu'à expiration	Recouvrir l'intégralité de la pointe d'un écouvillon d'une fine couche de matière fécale.	5	8
Test SNAP® <i>Giardia</i>	●				Réfrigéré jusqu'à expiration	Recouvrir l'intégralité de la pointe d'un écouvillon d'une fine couche de matière fécale.	5	8
Test SNAP® Feline proBNP			●	●		3 gouttes	5	10
Test SNAP® de l'antigène FeLV		●	●	●		3 gouttes	4	10
Test SNAP® IgG poulain		●	●	●		1 goutte	Flacon complet ou jusqu'à ce que le puits soit plein	7

\* Reportez-vous à la notice de l'emballage pour connaître la totalité des conditions de stockage requises.

† Avant de commencer un test, reportez-vous à la notice de l'emballage pour obtenir des instructions complètes.

**IMPORTANT** : préparez le test SNAP, mais ne l'activez pas.\*

Lorsque vous y êtes invité par le SNAP Pro, faites délicatement glisser le test SNAP dans l'orifice présent au bas de l'analyseur (extrémité du puits en premier) jusqu'à ce qu'il s'encliquette en place.



**Faux**



**Vrai**

Lorsqu'une analyse est terminée, les résultats s'affichent à l'écran de résultats et sont enregistrés automatiquement dans l'analyseur. La couleur du voyant d'état indique les résultats des essais :



### **Vert fixe**

Tous les résultats sont négatifs.



### **Bleu clignotant**

Au moins un résultat est positif.



### **Jaune clignotant**

Confirmation visuelle nécessaire.  
(Reportez-vous au manuel d'utilisation pour plus d'informations.)

## Interprétation des icônes de SNAP Pro

Icône	Description
	État du signal sans fil (Wi-Fi) (5 barres grises = le meilleur signal ; 5 barres rouges = aucun signal)
	Communication Wi-Fi perdue
	Connecté et communique avec l'IDEXX VetLab <sup>®</sup> Station via une connexion filaire (une icône rouge indique que l'analyseur est hors ligne)
	Connexion Ethernet perdue
	Rechargement de la batterie

Icône	Description
	Une mise à niveau du logiciel est disponible (clients des solutions SmartService <sup>®</sup> uniquement)
	Notification d'avertissement (une icône grise indique que l'avertissement a été affiché mais non résolu)
	Notification d'erreur (une icône grise indique que l'erreur a été affichée mais non résolue)
	Communication avec l'IDEXX VetLab Station perdue

Pour plus d'informations ou pour commander ce produit, rendez-vous sur [idexx.ca/prohelp](https://idexx.ca/prohelp).

\* Avant de commencer un test, reportez-vous à la notice de l'emballage pour obtenir des instructions complètes.

# Test SNAP\* 4Dx\* Plus

Dépistage annuel de six agents pathogènes responsables de maladies à transmission vectorielle chez le chien.



Peut être stocké à température ambiante pendant 6 mois.\*

## Procédure de test†



1. À l'aide de la pipette fournie, préparez **3 gouttes d'échantillon** et **4 gouttes de conjugué** dans le tube à échantillon.



2. Retournez délicatement **3 à 5 fois** pour mélanger.



3. Versez l'intégralité du contenu du tube à échantillon dans le puits à échantillon d'un dispositif SNAP 4Dx Plus.



4. Utilisez l'analyseur SNAP Pro\* pour activer automatiquement le test SNAP et interpréter le résultat.

### OU

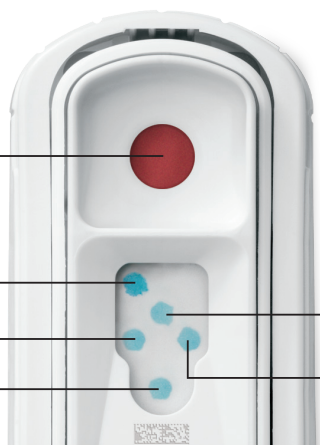
Lorsqu'une couleur apparaît **en premier** dans le cercle d'activation, appuyez fermement pour activer le test. Vous entendrez distinctement un « clic ».



5. Lisez le résultat au bout de **8 minutes**.

Échantillon de sang total<sup>§</sup>, de sérum ou de plasma

Contrôle positif  
Anticorps anti-*E. canis*/*E. ewingii*  
Anticorps anti-*B. burgdorferi*



Anticorps anti-*A. phagocytophilum*/  
*A. platys*

Antigène *D. immitis*

Pour plus d'informations ou pour commander ce test, rendez-vous sur [idexx.ca/snap4dxplus](http://idexx.ca/snap4dxplus).

\* Les tests sont expirés après 6 mois à température ambiante. S'ils ne sont pas stockés à température ambiante, les tests peuvent être réfrigérés jusqu'à leur date d'expiration. Reportez-vous à la notice de l'emballage pour connaître la totalité des conditions de stockage requises.

† Avant de commencer un test, reportez-vous à la notice de l'emballage pour obtenir des instructions complètes.

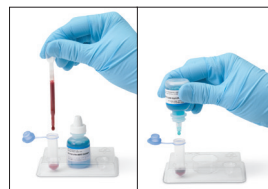
§ Sang total anticoagulé (p. ex. à l'EDTA, à l'héparine).

# Test SNAP\* Feline Triple

Dépistage du virus de l'immunodéficience féline (FIV), du virus de la leucose féline (FeLV) et de la dirofilariose féline chez tous les chats qui viennent d'arriver dans un foyer, sont malades et sont à risque ainsi que chez les chats souffrant de symptômes respiratoires ou de vomissement.



## Procédure de test\*



1. À l'aide de la pipette fournie, préparez **3 gouttes d'échantillon** et **4 gouttes de conjugué** dans le tube à échantillon.

2. Retournez délicatement **3 à 5 fois** pour mélanger.

3. Versez l'intégralité du contenu du tube à échantillon dans le puits à échantillon d'un dispositif SNAP Feline Triple.

4. Utilisez l'analyseur SNAP Pro\* pour activer automatiquement le test SNAP et interpréter le résultat.

**OU**

Lorsqu'une couleur apparaît **en premier** dans le cercle d'activation, appuyez fermement pour activer le test. Vous entendrez distinctement un « clic ».

5. Lisez le résultat au bout de **10 minutes**.

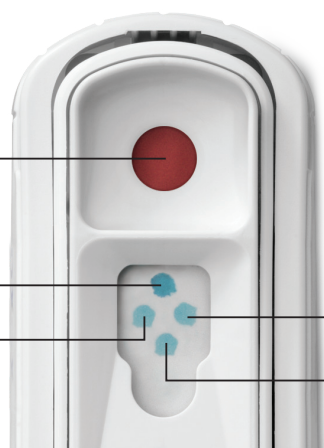
Échantillon de sang total†, de sérum ou de plasma

Contrôle positif

Anticorps anti-FIV

Antigène FeLV

Antigène de la dirofilariose féline



Pour plus d'informations ou pour commander ce test, rendez-vous sur [ca.idexx.com/fr/triple](https://ca.idexx.com/fr/triple).

\* Avant de commencer un test, reportez-vous à la notice de l'emballage pour obtenir des instructions complètes.

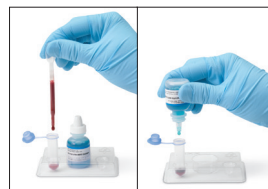
† Sang total anticoagulé (p. ex. à l'EDTA, à l'héparine)

# Test SNAP\* FIV/FeLV Combo

Dépistage du virus de l'immunodéficience féline (FIV) et du virus de la leucose féline (FeLV) chez tous les chats qui viennent d'arriver dans un foyer, sont à risque et sont symptomatiques.



## Procédure de test\*



1. À l'aide de la pipette fournie, préparez **3 gouttes d'échantillon** et **4 gouttes de conjugué** dans le tube à échantillon.

2. Retournez délicatement **3 à 5 fois** pour mélanger.

3. Versez l'intégralité du contenu du tube à échantillon dans le puits à échantillon d'un dispositif SNAP FIV/FeLV Combo.

4. Utilisez l'analyseur SNAP Pro\* pour activer automatiquement le test SNAP et interpréter le résultat.

**OU**

Lorsqu'une couleur apparaît **en premier** dans le cercle d'activation, appuyez fermement pour activer le test. Vous entendrez distinctement un « clic ».

5. Lisez le résultat au bout de **10 minutes**.

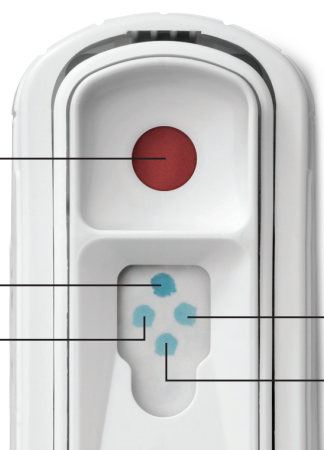
Échantillon de sang total†, de sérum ou de plasma

Contrôle positif

Anticorps anti-FIV

Antigène FeLV

Contrôle négatif



Pour plus d'informations ou pour commander ce test, rendez-vous sur [idexx.ca/snapcombo](http://idexx.ca/snapcombo).

\* Avant de commencer un test, reportez-vous à la notice de l'emballage pour obtenir des instructions complètes.

† Sang total anticoagulé (p. ex. à l'EDTA, à l'héparine)



Test chez les chiens souffrant de vomissements, d'anorexie et/ou de douleurs abdominales.



## Procédure de test\*



1. À l'aide de la pipette fournie, préparez **3 gouttes d'échantillon** et **4 gouttes de conjugué** dans le tube à échantillon.



2. Retournez délicatement **3 à 5 fois** pour mélanger.



3. Versez l'intégralité du contenu du tube à échantillon dans le puits à échantillon d'un dispositif SNAP cPL.



4. Utilisez l'analyseur SNAP Pro\* pour activer automatiquement le test SNAP et interpréter le résultat.

**OU**

Lorsqu'une couleur apparaît **en premier** dans le cercle d'activation, appuyez fermement pour activer le test. Vous entendrez distinctement un « clic ».



5. Lisez le résultat au bout de **10 minutes**.



### Anormal

La pastille de prélèvement est de la même couleur ou plus foncée que la pastille de référence.



### Normale

La pastille de prélèvement est plus claire que la pastille de référence.

Pour plus d'informations ou pour commander ce test, rendez-vous sur [idexx.ca/snapcpl](http://idexx.ca/snapcpl).

\* Avant de commencer un test, reportez-vous à la notice de l'emballage pour obtenir des instructions complètes.



# Test SNAP\* fPL

Test chez les chats présentant une léthargie, une diminution de l'appétit, une déshydratation, une perte de poids, des vomissements et/ou une diarrhée.



## Procédure de test\*



1. À l'aide de la pipette fournie, préparez **3 gouttes d'échantillon** et **4 gouttes de conjugué** dans le tube à échantillon.



2. Retournez délicatement **3 à 5 fois** pour mélanger.



3. Versez l'intégralité du contenu du tube à échantillon dans le puits à échantillon d'un dispositif SNAP fPL.



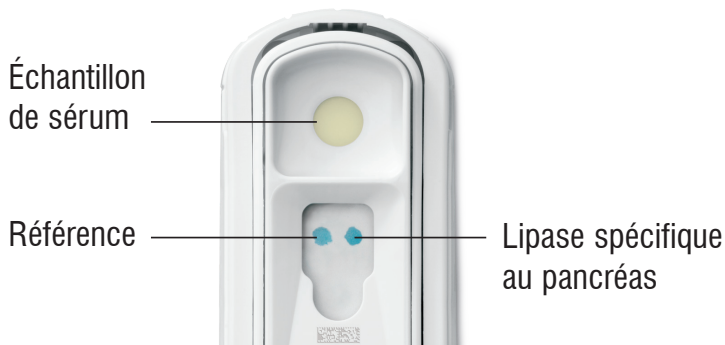
4. Utilisez l'analyseur SNAP Pro\* pour activer automatiquement le test SNAP et interpréter le résultat.

### OU

Lorsqu'une couleur apparaît **en premier** dans le cercle d'activation, appuyez fermement pour activer le test. Vous entendrez distinctement un « clic ».



5. Lisez le résultat au bout de **10 minutes**.



### Anormal

La pastille de prélèvement est de la même couleur ou plus foncée que la pastille de référence.



### Normale

La pastille de prélèvement est plus claire que la pastille de référence.

Pour plus d'informations ou pour commander ce test, rendez-vous sur [idexx.ca/snapfpl](http://idexx.ca/snapfpl).

\* Avant de commencer un test, reportez-vous à la notice de l'emballage pour obtenir des instructions complètes.

# Test SNAP<sup>®</sup> Parvo

Test chez les chiens présentant une apparition soudaine de léthargie, de vomissements, de fièvre et de diarrhée.



Peut être stocké à température ambiante.\*

## Procédure de test†



1. Prélevez un échantillon avec l'écouvillon‡ et placez l'extrémité de l'écouvillon dans un tube. Tordez l'ampoule pour briser le sceau et libérer le conjugué.



2. Serrez et relâchez l'ampoule **3 fois** pour mélanger l'échantillon et le conjugué.



3. Serrez l'ampoule pour verser **5 gouttes** dans le puits à échantillon d'un dispositif SNAP Parvo.



4. Utilisez l'analyseur SNAP Pro<sup>®</sup> pour activer automatiquement le test SNAP et interpréter le résultat.

### OU

Lorsqu'une couleur apparaît **en premier** dans le cercle d'activation, appuyez fermement pour activer le test. Vous entendrez distinctement un « clic ».

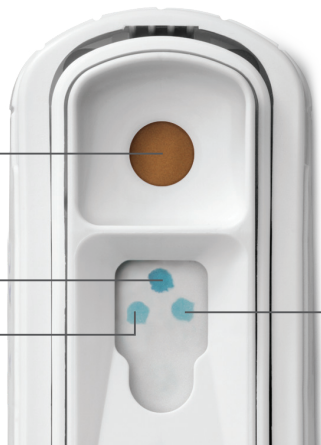


5. Lisez le résultat au bout de **8 minutes**.

Échantillon fécal

Contrôle positif

Contrôle négatif



Antigène du parvovirus

Pour plus d'informations ou pour commander ce test, rendez-vous sur [idexx.ca/parvo](http://idexx.ca/parvo).

\* Reportez-vous à la notice de l'emballage pour connaître la totalité des conditions de stockage requises.

† Avant de commencer un test, reportez-vous à la notice de l'emballage pour obtenir des instructions complètes.

‡ L'écouvillon de prélèvement n'est pas prévu pour être utilisé par voie rectale.

# Test SNAP\* *Giardia*

Test chez les chiens et chats présentant de la diarrhée.



## Procédure de test\*



1. Prélevez un échantillon avec l'écouvillon† et placez l'extrémité de l'écouvillon dans un tube. Tordez l'ampoule pour briser le sceau et libérer le conjugué.



2. Serrez et relâchez l'ampoule **3 fois** pour mélanger l'échantillon et le conjugué.



3. Serrez l'ampoule pour verser **5 gouttes** dans le puits à échantillon d'un dispositif SNAP *Giardia*.



4. Utilisez l'analyseur SNAP Pro\* pour activer automatiquement le test SNAP et interpréter le résultat.

### OU

Lorsqu'une couleur apparaît **en premier** dans le cercle d'activation, appuyez fermement pour activer le test. Vous entendrez distinctement un « clic ».



5. Lisez le résultat au bout de **8 minutes**.



Pour plus d'informations ou pour commander ce test, rendez-vous sur [idexx.ca/giardia](http://idexx.ca/giardia).

\* Avant de commencer un test, reportez-vous à la notice de l'emballage pour obtenir des instructions complètes.

† L'écouvillon de prélèvement n'est pas prévu pour être utilisé par voie rectale.

# Test SNAP\* Feline proBNP

Dépistage de maladie cardiaque (souffle, arythmie, signes respiratoires, avant une anesthésie, race, historique, âge) chez les chats à risque.



## Procédure de test\*



1. À l'aide de la pipette fournie, préparez **3 gouttes d'échantillon** et **5 gouttes de conjugué vert** dans un tube à échantillon.



2. Retournez délicatement **3 à 5 fois** pour mélanger.



3. Versez l'intégralité du contenu du tube à échantillon dans le puits à échantillon d'un dispositif SNAP Feline proBNP.



4. Utilisez l'analyseur SNAP Pro\* pour activer automatiquement le test SNAP et interpréter le résultat.

### OU

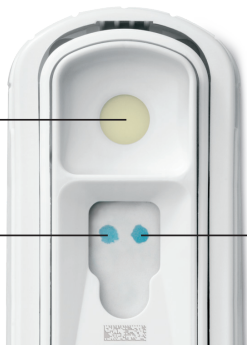
Lorsqu'une couleur apparaît **en premier** dans le cercle d'activation, appuyez fermement pour activer le test. Vous entendrez distinctement un « clic ».



5. Lisez le résultat au bout de **10 minutes**.

Échantillon de sérum ou de plasma à l'EDTA

Référence



NT-proBNP

### Anormal

La pastille de prélèvement est de la même couleur ou plus foncée que la pastille de référence.



### Normale

La pastille de prélèvement est plus claire que la pastille de référence.



Pour plus d'informations ou pour commander ce test, rendez-vous sur [idexx.ca/snapprobnp](http://idexx.ca/snapprobnp).

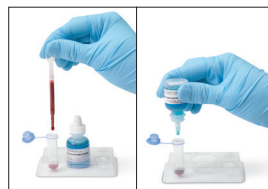
\* Avant de commencer un test, reportez-vous à la notice de l'emballage pour obtenir des instructions complètes.

# Test SNAP\* de l'antigène FeLV

Dépistage du virus de la leucose féline (FeLV) chez les chats.



## Procédure de test\*



1. À l'aide de la pipette fournie, préparez **3 gouttes d'échantillon** et **4 gouttes de conjugué** dans le tube à échantillon.



2. Retournez délicatement **3 à 5 fois** pour mélanger.



3. Versez l'intégralité du contenu du tube à échantillon dans le puits à échantillon d'un dispositif SNAP FeLV.



4. Utilisez l'analyseur SNAP Pro\* pour activer automatiquement le test SNAP et interpréter le résultat.

**OU**

Lorsqu'une couleur apparaît **en premier** dans le cercle d'activation, appuyez fermement pour activer le test. Vous entendrez distinctement un « clic ».

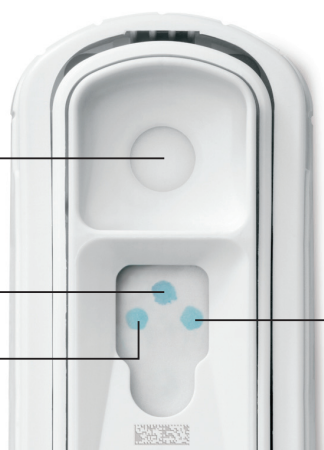


5. Lisez le résultat au bout de **10 minutes**.

Échantillon de sang total†, de sérum ou de plasma

Contrôle positif

Contrôle négatif



Antigène FeLV

Pour plus d'informations ou pour commander ce test, rendez-vous sur [idexx.ca/snapfelv](http://idexx.ca/snapfelv).

\* Avant de commencer un test, reportez-vous à la notice de l'emballage pour obtenir des instructions complètes.

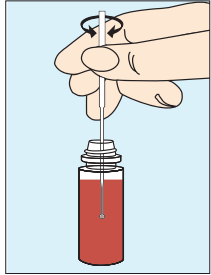
† Sang total anticoagulé (p. ex. à l'EDTA, à l'héparine)

# Test SNAP\* IgG poulain

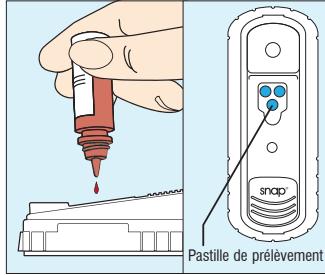
Test des niveaux d'immunoglobuline G (IgG) chez les poulains.



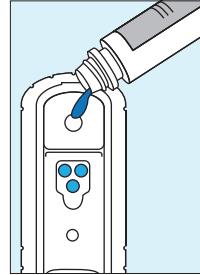
## Procédure de test\*



1. Diluez l'échantillon.† Mélangez soigneusement et mettez au rebut les **5 à 10 premières gouttes** du flacon.



2. Appliquez **1 goutte** d'échantillon sur la pastille de prélèvement.



3. Versez l'intégralité du flacon de conjugué dans le puits à échantillon.



4. Lorsqu'une couleur apparaît **en premier** dans le cercle d'activation, appuyez fermement pour activer le test. Vous entendrez distinctement un « clic ».



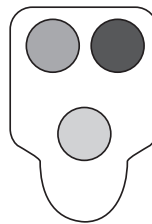
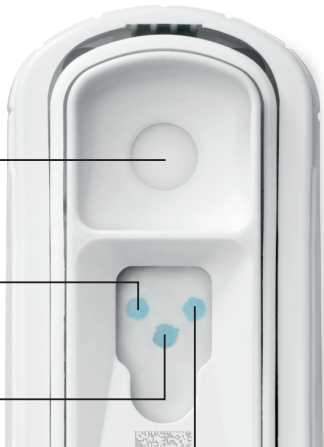
5. Lisez le résultat au bout de **7 minutes**.

Échantillon de sang total†, de sérum ou de plasma

Pastille témoin de 400 mg/dl

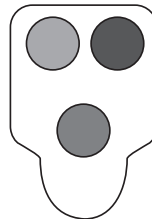
Pastille de prélèvement

Pastille témoin de 800 mg/dl



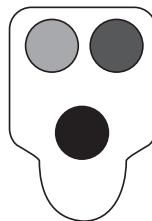
### IgG ≤ 400 mg/dl

L'intensité de la couleur de la pastille de prélèvement est plus claire ou équivalente à celle de la pastille témoin de 400 mg/dl.



### IgG 400 - 800 mg/dl

L'intensité de la couleur de la pastille de prélèvement est plus foncée que celle de la pastille témoin de 400 mg/dl mais plus claire ou équivalente à celle de la pastille témoin de 800 mg/dl.



### IgG > 800 mg/dl

L'intensité de la couleur de la pastille de prélèvement est plus foncée que celle de la pastille témoin de 800 mg/dl.

Pour plus d'informations ou pour commander ce test, rendez-vous sur [idexx.com/foal](http://idexx.com/foal).

\* Avant de commencer un test, reportez-vous à la notice de l'emballage pour obtenir des instructions complètes.

† Échantillon de sang total anticoagulé (p. ex. à l'EDTA, à l'héparine), de sérum ou de plasma.

