

# Test SNAP® 4Dx® Plus

## Foire aux questions

### **Qu'est-ce que le test SNAP® 4Dx® Plus?**

Le test SNAP® 4Dx® Plus est un test in vitro pour la détection d'antigènes contre *Dirofilaria immitis*, d'anticorps pour *Borrelia burgdorferi*, d'*Anaplasma phagocytophilum*, d'*Anaplasma platys*, d'*Ehrlichia canis* et d'*Ehrlichia ewingii* dans le sérum, le plasma ou le sang entier traité avec un anticoagulant chez le chien.

### **Que signifie un résultat positif au test SNAP 4Dx Plus?**

Pour déterminer le résultat du test, lisez les pastilles de réaction dans la fenêtre de résultat. Toute coloration dans les pastilles de l'échantillon indique la présence d'antigènes du ver du cœur ou d'anticorps de *Borrelia burgdorferi*, d'*Anaplasma phagocytophilum*/*Anaplasma platys* ou d'*Ehrlichia canis*/*Ehrlichia ewingii*. Si aucune couleur ne se développe dans la pastille du contrôle positif, veuillez répéter le test.

### **J'ai exécuté le test SNAP 4Dx Plus et la pastille me montre un léger résultat positif. Est-ce que l'intensité de la couleur du témoin veut dire quelque chose?**

Toute coloration dans n'importe quelle pastille de l'échantillon indique un résultat positif. Chaque chien produit une quantité variable d'antigènes et d'anticorps. Il n'est donc pas possible de faire une corrélation entre l'intensité de la couleur de la pastille de l'échantillon et le niveau d'infection. Gardez à l'esprit que chaque chien est différent.

### **Le test SNAP 4Dx Plus est-il un test de « chien malade » ou de dépistage?**

Le test SNAP 4Dx Plus est un test de dépistage recommandé pour tous les chiens. Il détecte la présence d'anticorps dirigés contre *B. burgdorferi*, *A. phagocytophilum*, *A. platys*, *E. canis* et *E. ewingii*. Il détecte également les antigènes du ver du cœur.

### **Est-ce que le test SNAP 4Dx Plus est un test d'anticorps ou d'antigènes?**

La partie ver du cœur est un test d'antigènes et les parties *B. burgdorferi*, *A. phagocytophilum*/*A. platys* et *E. canis*/*E. ewingii* sont des tests d'anticorps.

### **Quels types d'échantillons peuvent être utilisés pour le test SNAP 4Dx Plus?**

Le sérum, le plasma ou le sang entier traité avec un anticoagulant (par exemple, EDTA, héparine), à l'état frais ou conservé entre 2 et 8 °C jusqu'à une semaine, peut être utilisé.

### **Combien de gouttes d'échantillon et de gouttes de conjugué ai-je besoin pour exécuter le test SNAP 4Dx Plus?**

Le test SNAP 4Dx Plus requiert 3 gouttes d'échantillon et 4 gouttes de conjugué.

### **J'ai utilisé le mauvais ratio conjugué/échantillon. Puis-je me fier aux résultats obtenus?**

Nous vous recommandons de recommencer le test avec le bon ratio conjugué/échantillon figurant dans la notice, c'est-à-dire 3 gouttes d'échantillon et 4 gouttes de conjugué.

### **Quel est le temps de lecture du test SNAP 4Dx Plus et est-ce vraiment important?**

Le résultat du test doit être lu 8 minutes après l'activation du dispositif. Le test ne contient pas de solution d'arrêt et, après 8 minutes, une coloration non liée à l'échantillon peut se produire. Ne pas rapporter les résultats lus après 8 minutes.

## Suite de la foire aux questions

### **Comment les composants de la trousse doivent-ils être conservés?**

- Conserver entre 2 et 8 °C jusqu'à la date de péremption.
- Les dispositifs et réactifs SNAP peuvent être conservés à température ambiante, de 18 à 25 °C, pendant 90 jours ou jusqu'à la date d'expiration, selon ce qui survient en premier.
- Après que les dispositifs et réactifs SNAP aient été retirés de leur endroit de conservation entre 2 et 8 °C pendant plus de 24 heures, la date de péremption est de 90 jours ou la date de péremption imprimée, selon ce qui survient en premier. Si la date de péremption de 90 jours est antérieure à la date imprimée, veuillez noter la nouvelle date dans l'espace prévu sur la trousse.
- Tous les composants doivent être à température ambiante (de 18 à 25 °C) avant d'effectuer le test. Ne pas chauffer.

### **Mon test SNAP 4Dx Plus a été hors de son emballage en aluminium toute la journée. Puis-je toujours l'utiliser?**

Le test SNAP 4Dx Plus, comme tout autre test SNAP®, doit être utilisé dans les 2 heures après avoir été retiré de l'emballage en aluminium.

### **Est-ce que mon analyseur SNAPshot Dx® peut lire le test SNAP4Dx Plus?**

Oui, l'analyseur SNAPshot Dx peut lire le test SNAP 4Dx Plus.

### **Est-ce que le test SNAP 4Dx Plus peut être utilisé avec l'appareil mobile SNAP Pro®?**

Oui, le test SNAP 4Dx Plus peut être utilisé avec l'appareil mobile SNAP Pro.