

# Test SNAP® Feline proBNP

## Foire aux questions

### Qu'est-ce que le test SNAP® Feline proBNP?

Le test SNAP® Feline proBNP est un test in vitro pour mesurer le niveau de NTproBNP circulant dans le sérum et le plasma EDTA chez le chat.

### Comment dois-je interpréter un résultat au test SNAP Feline proBNP?

#### • Niveau normal

Si la couleur de la pastille de l'échantillon est plus claire que celle de la pastille de référence, les niveaux NTproBNP sont normaux.

#### • Niveau anormal

Si la couleur de la pastille de l'échantillon est la même ou plus foncée que celle de la pastille de référence, les niveaux NTproBNP sont anormaux.

### Quels types d'échantillons peuvent être utilisés pour le test SNAP Feline proBNP?

On peut utiliser du sérum ou du plasma EDTA, frais ou conservé à une température entre 2 et 8 °C jusqu'à une semaine.

### Combien de gouttes d'échantillon et de gouttes de conjugué ai-je besoin pour effectuer le test SNAP Feline proBNP?

Le test SNAP Feline proBNP requiert 3 gouttes d'échantillon et 5 gouttes de conjugué vert.

### 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 5 gouttes de conjugué vert.

### Quel est le temps de lecture du test SNAP Feline proBNP et est-ce vraiment important?

Le résultat du test doit être lu 10 minutes après l'activation du dispositif. Le test ne contient pas de solution d'arrêt, et après 10 minutes, une coloration non liée à l'échantillon peut se produire. Ne pas rapporter les résultats lus après 10 minutes.

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

- Conserver entre 2 et 8 °C jusqu'à la date de péremption.
- Tous les composants doivent être à température ambiante (de 18 à 25 °C) avant d'effectuer le test. Ne pas chauffer.

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

Le test SNAP Feline proBNP, et 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 SNAP Feline proBNP?

Oui, l'analyseur SNAPshot Dx peut lire le test SNAP Feline proBNP.

### Est-ce que le test SNAP Feline proBNP peut être utilisé avec l'appareil mobile SNAP Pro®?

Oui, le test SNAP Feline proBNP peut être utilisé avec l'appareil mobile SNAP Pro.