



**Le SNAP® Feline proBNP**, un test au chevet du patient indispensable dans l'exploration du souffle cardiaque et des anomalies auscultatoires chez le chat

**IDEXX**  
LABORATORIES

Le diagnostic des mycardiopathies hypertrophiques félines (MCH) est important car il y a un risque de thrombo-embolie, syncope, insuffisance cardiaque ou de mort subite.

Le souffle cardiaque, une anomalie sous-estimée.

**10% à 40%**

des chats asymptomatiques présentent un souffle cardiaque



> 9 ans  
2/3 des chats

1/3 à 2/3



L'auscultation d'un souffle cardiaque est indicatrice d'une mycardiopathie dans 1/3 à 2/3 des cas.



**2/3** des mycardiopathies primaires sont des mycardiopathies hypertrophiques



**1 chat sur 7**

est atteint de mycardiopathie hypertrophique



**1 chat sur 3 > 9 ans**

**SNAP® Feline proBNP** • simple • pratique • fiable



Technologie ELISA



Résultat qualitatif en 10 min



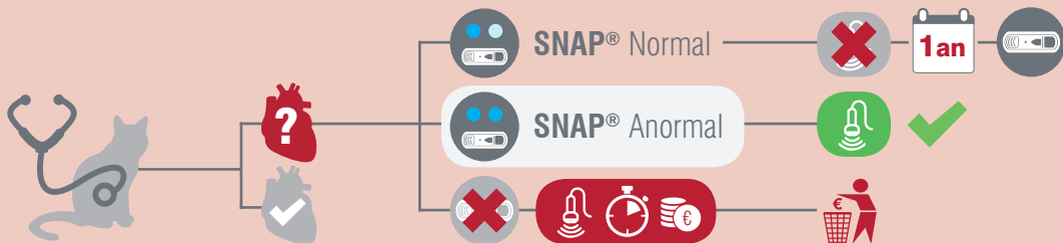
Sérum ou plasma EDTA



Corrélation avec Cardipet® au laboratoire de référence IDEXX

La réalisation d'un test SNAP® Feline proBNP sur un chat présentant une anomalie auscultatoire (souffle, arythmie, bruit de galop) permet d'orienter vers une mycardiopathie hypertrophique immédiatement au chevet du patient.

Comment inclure le **SNAP® Feline proBNP** dans la démarche diagnostique ?



**Étude prospective sur 61 chats\* : Intérêt du SNAP® Feline proBNP dans la détection des MCH**

**Anormal**

30 chats avec souffle cardiaque  
11 chats avec MCH occulte



\* UTILITY OF THE SNAP® FELINE N-TERMINAL PRO-B-TYPE NATRIURETIC PEPTIDE TEST IN DETECTING ASYMPTOMATIC HYPERTROPHIC CARDIOMYOPATHY: A PROSPECTIVE STUDY IN 61 CATS. C. Darmon, C. Poissonnier, M. Rospaté, V. Gouri, M. Lavennes, E. Trehiou-Sechi, R. Tissier, O. Sarret, V. Chetboul.