

### Cardiopet® proBNP

En 2008 IDEXX Laboratories a acquis les droits du marqueur cardiaque NT-proBNP destiné aux chiens et chats. Depuis, nous avons mis en place un certain nombre d'études au niveau international avec des spécialistes en cardiologie afin de redéfinir et améliorer les performances de ce test.

*Le 1er juillet nous avons introduit en exclusivité ce nouveau test Cardiopet® proBNP au Laboratoire IDEXX Alfort.*

*Nos nouveaux tubes de transport spéciaux Cardiopet® proBNP vous permettent de vous affranchir définitivement des prélèvements congelés. Le test est ainsi plus facile à réaliser et plus fiable.*

*Pour toute commande, veuillez vous renseigner au 0 810 433 999 (01 43 53 83 00).*



#### Cardiopet® proBNP vous aide à identifier les patients cardiopathes

Le test Cardiopet® proBNP mesure le NT-proBNP dont la quantité libérée par le muscle cardiaque est proportionnelle à la gravité de l'atteinte et de la distension cardiaques.

Le risque de cardiopathie chez le chien augmente considérablement avec l'âge. Jusqu'à 15 % des chiens présentent une cardiopathie, et ce taux augmente jusqu'à plus de 60 % chez le chien âgé.<sup>1,2</sup>

Vous pourrez utiliser ce test chez **les chiens présentant un souffle cardiaque avec des signes cliniques légers à graves**, tels que toux, dyspnée ou tachypnée, pour déterminer si l'origine de ces signes est cardiaque.

Diagnostiquer une cardiopathie chez le chat peut s'avérer particulièrement difficile. Les chats présentent peu, voire aucun signe clinique, et l'auscultation thoracique est normale chez 30 % des chats atteints de cardiopathie.<sup>3</sup>

Les études indiquent qu'1 chat sur 6 peut être atteint d'une cardiomyopathie hypertrophique, bien que ces patients puissent ne présenter absolument aucun signe. **Le test Cardiopet® proBNP** peut être utilisé pour dépister **tous les chats** afin d'assurer une détection précoce.

<sup>1</sup> Edmonton MH. School of Veterinary Medicine Offers Cardiology Services. LSU Today. 2002;18(40).

<sup>2</sup> Rush JE. Chronic Valvular Heart Disease in Dogs. Proceedings from: 26th Annual Waltham Diets/OSU Symposium for the Treatment of Small Animal Cardiology; October 19-20, 2002.

<sup>3</sup> Cats with confirmed hypertrophic cardiomyopathy as part of a clinical study conducted at the University of Illinois; 1998 - 1999.



#### Détection précoce des cardiopathies

Cardiopet® proBNP donne des résultats quantitatifs, avec des critères d'interprétation qui peuvent vous aider à déterminer la gravité de l'affection cardiaque, améliorant au final la prise en charge de votre patient grâce à une **détection et un traitement plus précoces**.



#### Des résultats fiables

Vous pouvez compter sur le test Cardiopet® proBNP pour obtenir des résultats exacts de NT-proBNP spécifiques du chien et du chat qui **augmenteront la confiance** dans votre diagnostic de maladies et d'insuffisances cardiaques.



#### Facile à utiliser

Cardiopet® proBNP étant **très peu invasif** (réalisé à partir d'une simple prise de sang), il peut facilement s'intégrer à vos examens de routine (biochimie et numération et formule sanguines).



#### Abordable et pratique

Ce test sanguin simple peut **conforter votre décision** de recommander d'autres examens diagnostiques complémentaires tels que l'échocardiographie.

