



SUSPICION D'ALLERGIE ENVIRONNEMENTALE chez le chien ou le chat

SENSITEST

De simples démangeaisons, mais aussi la chute des poils, des lésions cutanées, des vomissements ou des diarrhées fréquentes, voire des otites à répétition chez le chien ou de l'asthme chez le chat... **peuvent être le ou les symptôme(s) d'une maladie chronique et parfois grave : l'allergie.**

Une fois le diagnostic différentiel réalisé, si vous suspectez une allergie environnementale, **une solution existe pour vous aider à établir le diagnostic, sans effet indésirable et sans avoir à stopper le traitement symptomatique.**

Les tests sérologiques SENSITEST® permettent une identification rapide et facile des allergènes de l'environnement potentiellement incriminés. Ils sont des alternatives standardisées et reproductibles aux tests intradermiques. Ils sont réalisés par nos équipes de spécialistes dans les laboratoires de Galileo Diagnostics à Nancy.

Les résultats d'un test d'allergie SENSITEST® apportent des arguments robustes pour discuter des problèmes de l'animal avec le propriétaire et prescrire la solution adaptée, notamment proposer une désensibilisation (immunothérapie).

SENSITEST® utilise un anticorps monoclonal (Mabs) pour détecter des anticorps spécifiques de chaque allergène, pour des **tests d'allergie très précis et fiables.**



LES ALLERGIES EN CHIFFRES

10 à 15% des chiens et jusqu'à 15% des chats souffrent d'allergies.

La dermatite atopique est une maladie ayant des bases génétiques très nettes. Il existe ainsi des races de chiens prédisposées et de véritables familles de chiens atopiques. Les races les plus souvent atteintes sont : Bouledogue français, Boxer, Bulldog anglais, Cairn terrier, Chihuahua, Golden retriever, Labrador, Setter, Shar-peï, West Highland White terrier, Yorkshire terrier,...

Les chats de race Abyssin seraient également prédisposés aux allergies.



Références :

Favrot, C, Steffan J, Seewald, W and Pico, F. A prospective study on the clinical features of chronic canine atopic dermatitis and its diagnosis. *Vet Dermatol* 21 (2010), 23-31.

Rosser, E.J. Evaluation of a rapid, qualitative, allergen-specific IgE screening immune-assay in dogs with atopic dermatitis. *Advances in Veterinary Dermatology* 5 (2004).



UN SEUL PANEL D'ALLERGÈNES

pour toutes les allergies environnementales



ALLERGÈNES ENVIRONNEMENT INTÉRIEUR

Acarions domestiques :

Dermatophagoides farinae
Dermatophagoides pteronyssinus

Acarions de stockage :

Acarus siro
Lepidoglyphus destructor

Épithéliums :

Chat (uniquement dans le test chien)
Humain

Moisissures :

Alternaria tenuis
Aspergillus mélange
Penicillium mélange



ALLERGÈNES ENVIRONNEMENT EXTÉRIEUR

Arbres :

Aulne
Bouleau
Chêne
Frêne
Hêtre
Marronnier
Noisetier
Pin sylvestre
Saule
Troène

Herbacées :

Armoise commune
Chénopode
Herbe à poux (ou Ambroisie)
Marguerite
Ortie
Pissenlit
Plantain lancéolé
Rumex crépu
Trèfle des prés

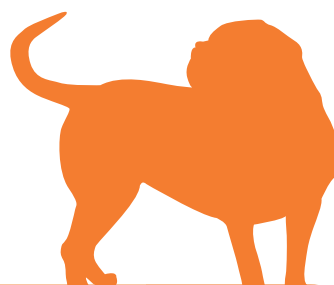
Graminées :

Agrostide
Dactyle pelotonné
Fétuque des prés
Phléole des prés
Flouve odorante
Ivraie vivace
Pâturin des prés



INSECTES

Puces (*Ctenocephalides canis/felis*)



POUR PLUS D'INFORMATION :

Tél. : 03 83 67 82 17 - Email : assistance@galileodiagnostics.com

www.galileodiagnostics.com