



SUSPICION D'ALLERGIE ALIMENTAIRE chez le chat

Feli-DIAL®

De simples démangeaisons, mais aussi la chute des poils et des lésions cutanées, voire de l'asthme... peuvent être le symptôme chez le chat d'une **maladie chronique et parfois grave : l'allergie.**

Une fois votre diagnostic différentiel réalisé, si vous suspectez une allergie alimentaire, une solution existe pour vous aider **à faire du régime d'éviction un succès et à établir le diagnostic.**



Galileo Diagnostics a créé Feli-DIAL® pour répondre spécifiquement à ce besoin clinique : déterminer, parmi les aliments hypoallergéniques disponibles sur le marché, ceux qui seront tolérés par l'animal.

Le test Feli-DIAL® est réalisé à partir du sérum de l'animal. Côté vétérinaire, **une simple prise de sang** suffit et sous 15 jours¹ vous recevrez **des résultats complets et des recommandations précises en termes d'alimentation à privilégier lors du régime d'éviction.**

Feli-DIAL® est basé sur une technologie de routine qui a démontré sa spécificité et sa reproductibilité : **l'immunoblot.** Le test permet ainsi de détecter la présence d'IgE spécifiques de chaque protéine allergénique (sensibilisation) contenue dans les différentes préparations alimentaires testées.

Les résultats fournis par nos laboratoires sont simples, clairs et donc directement interprétables.



La prévalence de l'allergie alimentaire chez le chat reste méconnue, il n'y a ni prédilection de sexe, d'âge ou de race... bien que certaines races soient touchées de façon plus fréquente.



Les tests réalisés par Galileo Diagnostics sont fiables et spécifiques et s'appuient sur les **10 ans d'expertise** de sa société mère, Genclis, en **immuno-allergologie** et sur son expérience dans le développement, chez l'homme comme chez l'animal, de **tests innovants et créés pour répondre aux besoins des cliniciens.**

Références :

Favrot C et al. (2012) Establishment of diagnostic criteria for feline nonflea-induced hypersensitivity dermatitis. *Veterinary Dermatology* 23(1):45-50

¹ À réception dans nos laboratoires de Nancy

