

## Allergologie canine et féline – 2025

Vétérinaire	Patient	Propriétaire	Règlement
E-mail :	Nom : <input type="checkbox"/> Chien <input type="checkbox"/> Chat <input type="checkbox"/> Autre : Race : Age : <input type="checkbox"/> Mâle <input type="checkbox"/> Femelle <input type="checkbox"/> Stérilisé(e) <input type="checkbox"/> Non stérilisé(e)	Nom : Adresse : E-mail :	<input type="checkbox"/> Joint <i>Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafé svp</i> <input type="checkbox"/> Prépaiement par CB sur vetodiag.fr <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire Si GIE : _____ <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire <b>← E-mail et adresse complète impératifs si facturation propriétaire</b> Commande de matériel : <a href="http://www.vetodiag.fr">www.vetodiag.fr</a>

### Vetodiag partenaire du laboratoire Nextmune



Nous vous proposons une nouvelle génération de tests sérologiques IgE : **PAX - Pet Allergy Explorer**. Il s'agit du premier test d'allergologie moléculaire conçu pour les chiens et les chats, montrant une haute sensibilité/spécificité, et permettant un ciblage thérapeutique précis. Vos résultats seront accompagnés de **conseils sur l'immunothérapie** et des modalités de commande auprès de NEXTMUNE.

### Informations cliniques

Date de récolte du sérum : \_\_\_\_\_

Age d'apparition des premiers symptômes : \_\_\_\_\_

Principaux symptômes :

Prurit     Otite     Respiratoire

Saisonnalité :

Printemps     Été     Automne     Hiver     Toute l'année

Autres signes cliniques :

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Environnement :

Intérieur     Extérieur     Mixte

Traitement en cours :

Oui : précisez svp \_\_\_\_\_

### Choix 1 : test complet

*1.5 ml sérum*

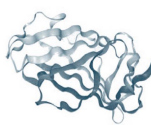
Dosage détaillé des IgE – 130 extraits et composants moléculaires testés

#### EXTRAIT



Extrait d'allergènes

#### COMPOSANTS MOLÉCULAIRES



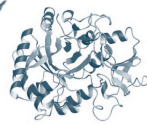
Der f 2  
Famille NPC2



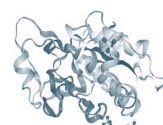
Der f 3  
Trypsine



Der f 10  
Tropomyosine



Der f 15  
Chitinase



Der f 1  
Protéase à cystéine

### Choix 2 : screening

*1.5 ml sérum*

Dosage non détaillé des IgE

Ce test indique si un ou plusieurs allergènes sont positifs ou si tous les allergènes sont négatifs. Toutefois, il ne précise pas quels allergènes. Si le screening est positif, vous pourrez ajouter l'identification individuelle des allergènes (ci-dessus) à partir du prélèvement conservé au laboratoire.