

## Allergologie canine et féline – 2024 (tarifs € TTC Vetboost)

Vétérinaire	Patient	Propriétaire	Règlement
E-mail :	Nom : <input type="checkbox"/> Chien <input type="checkbox"/> Chat <input type="checkbox"/> Autre : _____ Race : _____ Date de naissance : / / <input type="checkbox"/> Mâle <input type="checkbox"/> Castré <input type="checkbox"/> Femelle <input type="checkbox"/> Stérilisée	Nom : _____ Adresse : _____ E-mail : _____	<input type="checkbox"/> Joint <i>Chèque à l'ordre de VETODIAG - agraffer svp</i> <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire <i>Si GIE : _____</i> <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire <b>E-mail et adresse complète impératifs si facturation propriétaire</b> <i>Envoi Chronopost ou France Express : + 0,00</i> <i>Enveloppes postales préaffranchies : + 3,00</i> <i>Commande de matériel : www.vetodiag.fr</i>

### 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.

\* Pour les chats, les tests sérologiques seront réalisés selon la technologie Next +. La technologie PAX sera disponible courant 2024.

### 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 \_\_\_\_\_

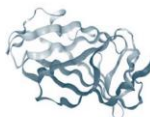
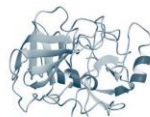
### Choix 1 : test complet

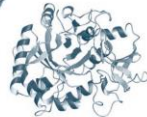
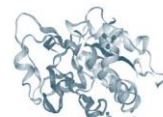
*1.5 ml sérum*
 Dosage détaillé des IgE – 130 extraits et composants moléculaires testés **220,00**

#### 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 **72,00**

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. Test complet réalisé après un screening positif : **186 €**