



Dr Nicolas Pouletty
DMV, DES, Dipl. ACVP
Dirigeant et fondateur
Numéro d'ordre : 24762

Dr Christelle Volmer
DMV, IPSAV, DESV, Dipl. ECVP
Histopathologiste sénior
Numéro d'ordre : 19770

Dr Marie-Capucine Tricaud
DMV, MCMVS, PhD
Analyses équinnes, R&D
Numéro d'ordre : 20480

Dr Charline Alleaume
DMV, DESV, Dipl. ECVP
Histopathologiste
Numéro d'ordre : 23429

Dr Eve Laloy
DMV, MSc, PhD, DESV, Dipl. ECVP
Histopathologiste
Numéro d'ordre : 22469

Allergologie canine et féline – 2023

Vétérinaire	Patient	Propriétaire	Règlement
E-mail :	Nom : <input type="checkbox"/> Chien <input type="checkbox"/> Chat Race : DDN : / / <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 - agrafes svp</i> <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire <i>Si GIE : _____</i> <input type="checkbox"/> Facturer propriétaire (exceptionnel) Commande de matériel pour l'envoi de vos prélèvements : www.vetodiag.fr

Vetodiag partenaire du laboratoire Nextmune



Les IgE sériques dirigées contre **32 allergènes** (ci-dessous) sont dosées avec une haute sensibilité & spécificité grâce à l'utilisation d'anticorps monoclonaux anti-IgE et au blocage des IgE anti-CDD (technologie Next +).

Vos résultats seront accompagnés de conseils sur l'immunothérapie et des modalités de commande auprès de NEXTMUNE.

Informations cliniques

Date de récolte du serum : _____

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 – 32 allergènes (ci-dessous)

Insectes & Acariens	Moisissures & levures	Arbres	Herbacées & graminées
Puce Tyrophagus p. D. farinae Lepidoglyphus destructor D. pteronyssinus Acarus siro	Alternaria alternata Aspergillus fumigatus Cladosporium herbarum Malassezia	Bouleau Orme Platane Saule Troène Cyprès Olivier	Dactyle Fléoles des prés Ivraie vivace Pâturin des prés Chiendent Pied-de-Poule Avoine Seigle Colza Armoise commune Grande ortie Plantain lancéolé Chénopode Pissenlit Petite oseille

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.