



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 – 2022

Vétérinaire	Patient	Propriétaire	Règlement
E-mail :	Nom : <input type="checkbox"/> Chien <input type="checkbox"/> Chat Race : Age : <input type="checkbox"/> Mâle <input type="checkbox"/> Castré <input type="checkbox"/> Femelle <input type="checkbox"/> Stérilisée	Nom : Adresse : E-mail :	<input type="checkbox"/> Joint (chèque à l'ordre de Vetodiag) <input type="checkbox"/> Facturer vétérinaire Si GIE : _____ <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	Alternaria alternata	Bouleau	Dactyle	Colza
Tyrophagus p.	Aspergillus fumigatus	Orme	Fléoles des prés	Armoise commune
D. farinae	Cladosporium herbarum	Platane	Ivraie vivace	Grande ortie
Lepidoglyphus destructor	Malassezia	Saule	Pâturin des prés	Plantain lancéolé
D. pteronyssinus		Troène	Chiendent Pied-de-Poule	Chénopode
Acarus siro		Cyprès	Avoine	Pissenlit
		Olivier	Seigle	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.