SELAS VETODIAG - Laboratoire d'Analyses Vétérinaires 6 Route du Robillard, 14170 Berville - 02 31 41 00 00 - contact@vetodiag.fr - www.vetodiag.fr



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

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

Dr Marie-Capucine Tricaud DMV, MCMVS, PhD Analyses équines, 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	<u>Règlement</u>
	Nom:		Nom:	☐ Joint Chèque à l'ordre de VETODIAG - agrafer svp
	□ Chien	□ Chat	Adresse :	☐ Facturer vétérinaire Si GIE :
				☐ Facturer propriétaire (exceptionnel)
E-mail :	Race:	DDN: / /		Commande de matériel pour l'envoi de
	□ Mâle □ Femelle	□ Castré□ Stérilisée	E-mail :	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.

700 1000 1000 1000 100 100 100 100 100 1						
Informations cliniques						
Date de récolte du serum :	Age d'apparition des premiers symptômes :					
Principaux symptômes :	Saisonnalité :					
□ Prurit □ Otite □ Respiratoire	□ Printemps □ Été □ Automne □ Hiver □ Toute l'année					
<u>Autres signes cliniques :</u>	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.