

# Grand Test d'Allergie RÉSULTAT DU TEST



### Les résultats de votre test

Une sensibilisation à un différent numéro d'allergènes peut être démontrée en mesurant les anticorps IgE dans votre organisme. Lorsque votre corps produit des réactions allergiques à certains allergènes, il libère des anticorps IgE pour éliminer ces allergènes. Cela peut provoquer plusieurs symptômes, comme des éruptions cutanées, des difficultés respiratoires ou de déglutition dans la gorge.

## Aucun anticorps IgE n'a pu être détecté dans votre échantillon.

### Évaluation

Une allergie se produit lorsque le système immunitaire développe un mécanisme de défense contre des substances dangereuses. Cette réaction se déroule en deux étapes. Le terme sensibilisation allergique décrit la première phase d'une réaction allergique suite au contact avec l'allergène. Le système immunitaire développe des anticorps IgE spécifiques en cas d'un nouveau contact avec l'allergène. Suite à un contact renouvelé, c'est à dire pendant la deuxième phase de ce processus, le système immunitaire reconnaît l'allergène comme dangereux et libère des cellules immunitaires spécifiques. Cette réaction entraîne, entres autres, la production d'histamine qui provoque des symptômes typiques comme l'éternuement, la toux et les éruptions cutanées. Ce test permet d'analyser et d'évaluer les allergènes alimentaires et du pollen.

Jusqu'à aujourd'hui la recherche scientifique ne réussit pas à expliquer clairement les raisons d'une réaction allergique. Lorsque les deux parents souffrent d'allergie, l'enfant peut développer une allergie. Cependant, les enfants ont plus de probabilité de développer une allergie lorsqu'ils grandissent dans un environnement stérile. Un déséquilibre en bactéries intestinales peut augmenter le risque de développer une allergie.<sup>1</sup>

#### Les résultats de votre test

Suite à votre demande, nous avons analysé votre échantillon sanguin pour détecter la présence d'anticorps IgE contre 61 différents allergènes. Ces allergènes sont classifiés dans les groupes suivants: Pollen, animaux, légumes, fruits, produits d'origine animale,

	Pollen
Paramètre	Réaction
Ambroisie	PAS DE RÉACTION
Armoise	PAS DE RÉACTION
Aulne	PAS DE RÉACTION
Chiendent	PAS DE RÉACTION
Cyprès	PAS DE RÉACTION
Figue de bouleau*	PAS DE RÉACTION
Figuier pleureur	PAS DE RÉACTION
Herbe de Bahia	PAS DE RÉACTION
Herbe de fléole des prés	PAS DE RÉACTION
Mélange d'herbes	PAS DE RÉACTION
Noisetier	PAS DE RÉACTION
Olivier	PAS DE RÉACTION
Peuplier	PAS DE RÉACTION
Plantain de ribwort	PAS DE RÉACTION
Salicorne	PAS DE RÉACTION
Seigle	PAS DE RÉACTION

	Animaux
Paramètre	Réaction
Mélange d'acariens	PAS DE RÉACTION
Mélange de cafards	PAS DE RÉACTION
Poils de chat	PAS DE RÉACTION
Poils de chevaux	PAS DE RÉACTION
Poils de chiens	PAS DE RÉACTION

	Légumes
Paramètre	Réaction
Ail	PAS DE RÉACTION
Carottes	PAS DE RÉACTION
Céleri	PAS DE RÉACTION
Fève, verte	PAS DE RÉACTION
Oignon	PAS DE RÉACTION
Pomme de terre	PAS DE RÉACTION
Tomates	PAS DE RÉACTION

	Fruits
Paramètre	Réaction
Banane	PAS DE RÉACTION
Fraise	PAS DE RÉACTION
Kiwi	PAS DE RÉACTION
Mangue	PAS DE RÉACTION
Orange	PAS DE RÉACTION
Pineapple	PAS DE RÉACTION
Pomme	PAS DE RÉACTION
Pêche	PAS DE RÉACTION



Vous trouverez les pages suivantes dans le rapport personnel de votre test.

Silvany Antoni ediscresse

Vos résultats individuels

Comment est-ce qu'on évalue les résultats du test

Late connectionment (Figil and classification true type cathigments die disclassion que trans some employments thank on pages que testant? De distingue can ellectore, compar les diportes empountaires and attaches the concept between 15 - 2 can begin ou before (B-E context).

Comment est-ce qu'on détecte une sensibilisation?