



Test d' Allergie au Pollen
RÉSULTAT DU TEST

Résultat du test

Pollen



Nom

Max Mustermann



ID du test

PLN2



Date de Rapport

20/12/2020



Date de naissance

20/12/1982

Les résultats de votre test

La sensibilisation au pollen peut être détectée en mesurant les anticorps IgE dans le sang. Si votre corps réagit de manière allergique à certains pollens, il libère des anticorps IgE pour éteindre les allergènes. Cela peut entraîner un certain nombre de symptômes différents, tels qu'une éruption cutanée, des difficultés respiratoires ou un gonflement de la gorge.

Des anticorps IgE ont été détectés dans votre échantillon.

Force 1

2

Réactions

Ambroisie

Plantain de ribwort

Force 2

1

Réaction

Armoise

Evaluation

Une allergie au pollen se produit lorsque le système immunitaire développe une réaction de défense contre des substances en réalité inoffensives, dans ce cas le pollen d'une plante. Ce processus se déroule en deux étapes. La première étape est la **sensibilisation**, où l'allergène rencontre le système immunitaire pour la première fois. Le système immunitaire développe des anticorps IgE spéciaux pour se préparer à une nouvelle rencontre avec l'allergène. Au **second contact**, la deuxième étape de ce processus, le système immunitaire reconnaît l'allergène comme étant nocif et des cellules immunitaires spéciales sont activées. Au cours de cette réaction, de l'histamine est entre autre libérée, ce qui provoque les symptômes typiques tels qu'éternuements, toux et éruptions cutanées.

L'allergie au pollen, pour laquelle le terme de rhume des foins est souvent utilisé, appartient au type 1 d'allergie, le type dit immédiat. Cela signifie que les symptômes apparaissent immédiatement après le contact avec l'allergène. Jusqu'à six heures plus tard, les symptômes peuvent encore se manifester.

Vos valeurs

Comme vous l'avez demandé, nous avons testé votre sang aux anticorps dits IgE, contre 16 allergènes différents. Les

éléments correspondant au profil de la plante concernée.
Dans ce cas-ci, seuls les points affectés à des niveaux
comme élevés, mais toujours sur le profil de la plante.

Observations et tests			Notes
Profil	Notes	Profil	Notes

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

Notes	
Profil	Notes

Dans le type de données, ce n'est pas le profil qui
est affecté, mais le score.

Votre rapport de résultats
individuel