



Test d'intolérance et allergie alimentaire

RÉSULTAT DU TEST

Votre rapport de résultats individuel

Nous avons vérifié si votre sang contient des anticorps contre des aliments spécifiques. Les aliments qui ont été testés positifs peuvent déjà avoir causé des symptômes ou endommager vos intestins avec le temps. Un intestin perturbé de façon chronique peut montrer une perméabilité accrue pour les composants alimentaires. Si tel est le cas, les anticorps peuvent se lier à ces composants et déclencher divers symptômes par des réactions inflammatoires.

Vous trouverez les résultats de vos tests d'intolérance alimentaire et de sensibilisation aux IgE sous forme de tableau dans les pages suivantes.

! Comme différentes classes d'anticorps peuvent être impliquées, nous avons effectué deux tests indépendants pour vous !

Vous trouverez les résultats du test d'allergie „classique“ (test IgE) et les résultats du test d'intolérance (test IgG4) dans les pages suivantes. Veuillez noter qu'une allergie ou une intolérance à un aliment spécifique ne peut être détectée que si vous l'avez déjà mangé!

Vos résultats de test

Test IgE

Nous avons testé si votre corps montre des signes de sensibilisation aux IgE dans une gamme d'aliments qui représentent 95% des allergènes les plus importants d'Europe. La sensibilisation signifie que le système immunitaire de votre corps a montré une réaction après le premier contact avec l'allergène. Cependant, toutes les sensibilisations ne provoquent pas nécessairement des symptômes.

Qu'est-ce que l'IgE?

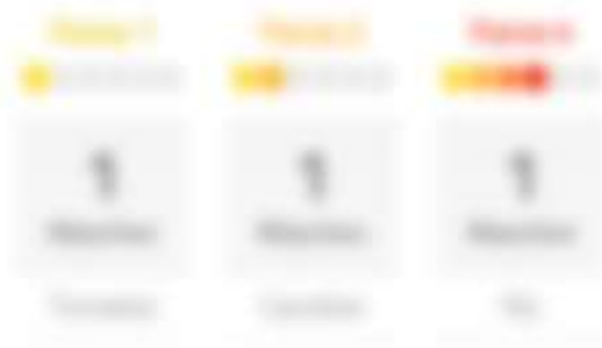
„Ig“ signifie immunoglobuline. Il s'agit d'un anticorps constitué de protéines. Le système immunitaire de l'organisme les produit pour neutraliser des substances inconnues comme les bactéries, les virus ou le pollen (rhume des foins). Nous pouvons détecter ces anticorps dans le sérum sanguin. Il existe différents types d'immunoglobulines. Le groupe „E“ que nous testons, montre la réaction défensive sous forme d'une allergie. De plus, il s'agit d'une réaction allergique de type 1. Cela signifie que la réaction est une réaction d'hypersensibilité lorsque les symptômes apparaissent immédiatement au contact de l'allergène.

Test IgG4

En plus du test IgE, nous avons testé votre sang pour détecter la présence d'anticorps-IgG4 spécifiques contre certains aliments et groupes alimentaires représentatifs. Il s'agit d'une intolérance individuelle qui peut causer divers symptômes. Cette intolérance ne doit pas être assimilée à une allergie, bien que dans l'usage quotidien, elle soit utilisée dans le même sens. Contrairement aux allergies, la réaction est retardée en cas d'intolérance. Souvent, les symptômes peuvent être retardés de quelques heures ou de quelques jours après avoir mangé l'aliment en question. Mais aussi en l'absence de symptômes, l'organisme utilise de l'énergie pour produire les anticorps. Cela peut affecter les performances de l'organisme.

! N'évitez pas tous les aliments qui ont donné un résultat positif, car cela pourrait causer des symptômes de carence. Veuillez également tenir compte du résultat du test IgE !

Le résultat de votre test IqG



Points obtenus sur 100

Points

Points

Points obtenus sur 100

Points

Points

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

Points obtenus sur 100

Points

Points obtenus sur 100

Points

Points obtenus sur 100

Points

Points