



Test d'Allergie aux Poils de Chat
RÉSULTAT DU TEST

Les résultats de votre test

Suite à votre demande, nous avons mesuré la présence des soi-disant **anticorps IgE aux allergènes des chats** dans votre échantillon de sang. Les allergènes sont souvent des particules cutanées ou des substances qui se trouvent dans les fluides corporels (urine, salive, sperme). Ci-dessous nous présentons l'exemple d'une allergie aux animaux, considérée comme un allergène; cependant, il affecte le tissu épithélial chez les chats et provoque la peau squameuse chez les chiens. Une sensibilisation aux allergènes des phanères animaux peut être détectée en mesurant les anticorps IgE dans votre sang. Lorsque vous avez une réaction allergique à certains allergènes, le système immunitaire produit les anticorps IgE, afin de pouvoir l'obstaculer. On peut trouver une grande quantité de symptômes comme la démangeaison, la rougeur cutanée, la conjonctivite ou les urticaires.

Des anticorps IgE aux allergènes de chat ont été détectés dans votre échantillon.

En cas de présence d'immunoglobulines E (IgE) dans votre sang, il est probable que vous ayez une sensibilisation à un allergène. Cela signifie que votre corps a une plus grande tendance à devenir allergique. Pour cette raison, veuillez suivre nos recommandations pratiques.

Force 6



1

Réaction

Cat dander

Évaluation

L'allergie aux poils de chat se produit lorsque le système immunitaire développe un mécanisme de défense contre des particules de peau ou certaines substances dans les fluides corporels (urine, salive, sperme). Cependant, la réaction ne se produit pas immédiatement lors du premier contact, mais seulement après le deuxième contact avec l'allergène. **La sensibilisation** se développe au premier contact, lorsque l'allergène rencontre pour la première fois le système immunitaire. Le système immunitaire produit des anticorps IgE spécifiques qui lui permettent de réagir dans l'immédiat aux allergènes à

leur prochain contact. Suite à un **contact renouvelé**, c'est à dire la deuxième phase de ce processus, le système immunitaire reconnaît l'allergène comme dangereux et libère des cellules immunitaires spécifiques. Cette réaction entraîne la production d'histamine, qui provoque des **symptômes typiques**, comme la démangeaison, la rougeur cutanée, la conjonctivite ou les urticaires. En addition, les exacerbations de la dermatite atopique peuvent aussi s'intensifier ou se déclencher. Lorsque les allergènes sont inhalés, ils peuvent produire une rhinite allergique ou des troubles allergiques chez les individus sensibilisés. L'allergie aux poils de chat, à part une seule exception, appartient à l'hypersensibilité de type I, les soi-disant allergies immédiates. Cela signifie que les symptômes apparaissent immédiatement après le contact avec l'allergène. Les symptômes peuvent continuer à se produire jusqu'à six heures après¹⁻⁹.



Veillez noter que le Test d'Allergie aux Poils de Chat cerascreen® ne peut pas remplacer une consultation médicale ou un diagnostic. Le résultat du test n'est pas suffisant pour faire des traitements et prendre des décisions de façon indépendante. Veuillez toujours consulter votre médecin lorsque vous voulez prendre des autres mesures.

Vos résultats individuels

Les informations contenues dans ce rapport ont été rédigées par des scientifiques de la santé et se basent sur des recherches scientifiquement valides.

Qu'est-ce que l'IgE?

L'abréviation de l'immunoglobuline est 'Ig' - les anticorps qui sont constitués de protéines font partie du mécanisme de défense immunitaire de l'organisme et qui se produisent dès que des corps étrangers, comme les bactéries et les virus, pénètrent votre corps. Si vous souffrez d'allergie aux poils de chat, votre organisme considère les particules de peau ou certaines substances dans les fluides corporels dangereux, afin que votre organisme puisse produire un mécanisme de défense. Votre corps peut produire différents types d'immunoglobulines et les réactions allergiques peuvent libérer des anticorps IgE. Une réaction immédiate qui se produit appartient au type de réaction allergique 1. Cela signifie que les symptômes apparaissent immédiatement après le contact avec l'allergène.

L'importance des taux d'anticorps IgE

Les concentrations d'IgE sont classifiées en trois catégories de réaction que nous vous expliquerons dans les pages qui suivent. En outre, il n'existe aucune différence entre aucune réaction (0 Cercle), réaction faible (1-2 Cercles) et forte réaction (3-6 Cercles).

Comment reconnaître une sensibilisation?

Les immunoglobulines-E-anticorps (IgE) ont été détectés dans votre sang. Ces anticorps constitués de protéines peuvent être détectés dans le sérum sanguin. Ils sont produits par l'organisme en tant que mécanisme de défense contre l'invasion de substances étrangères considérées comme dangereuses. Lorsque les immunoglobulines-E-anticorps (IgE) se trouvent dans votre sang, cela signifie que vous souffrez d'une sensibilisation aux allergènes. Dans ce cas, une sensibilisation veut dire que votre organisme, qui entre en contact avec l'allergène, produit une **réponse immunitaire**. Par conséquent, votre corps a une plus grande tendance à développer des allergies. Cependant, la sensibilisation n'entraîne pas toujours des symptômes. Si les symptômes se produisent immédiatement après le contact (jusqu'à deux heures après), on peut parler d'une allergie à médiation IgE.

Quelle est la signification des réactions dans mon cas?

Aucune réaction

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

Une sensibilisation de faible niveau envers l'allergène a été trouvée. Chaque individu a une réaction différente. Par conséquent, une allergie peut aussi se produire en cas de sensibilisation faible ou normale. Veuillez aussi faire attention aux symptômes qui se produisent tout de suite, sans dépasser les deux heures qui suivent le contact avec l'allergène¹⁾.

- éternuement
- rougeur cutanée
- congestion
- urticaire
- rhinorrhée qui commence au nez
- toux allergique
- asthme allergique



En cas de symptômes, on recommande un conseil médical et un traitement de l'allergie.

Forte réaction [3-6 cercles]