



Test di allergia ai peli di gatto
RISULTATI DEL TEST

Il risultato del test

Secondo quanto da Lei richiesto, abbiamo misurato il suo campione di sangue per gli anticorpi **IgE** specifici contro gli **allergeni dei gatti**.

Per allergeni si intendono spesso particelle della pelle o alcune sostanze nei liquidi corporei (urina, saliva, sperma). Di seguito solo l'allergia all'animale domestico, considerato come allergene, viene fornita come esempio; tuttavia, ciò colpisce il tessuto epiteliale nei gatti e le scaglie di pelle morta nei cani. La sensibilizzazione agli allergeni del pelo animale può essere dimostrata misurando gli anticorpi IgE nel sangue. Se il suo corpo è allergico a determinati allergeni, questo rilascia anticorpi IgE per eliminare gli allergeni. In seguito a ciò possono insorgere sintomi diversi, quali prurito, arrossamento, congiuntivite o orticaria.

Nel suo campione si sono potuti rilevare gli anticorpi IgE contro gli allergeni del gatto.

Se si trovano immunoglobuline di tipo E (Ig) nel sangue, c'è una sensibilizzazione all'allergene. Ciò significa che il suo corpo ha una maggiore tendenza a diventare allergico. Pertanto, segua i nostri consigli pratici.

Valore 6



1

Reazion

Cat dander

Valutazione

Un'allergia ai peli di gatto si verifica quando il sistema immunitario produce una reazione difensiva contro le particelle della pelle o alcune sostanze nei liquidi corporei (urina, saliva, sperma). Tuttavia, la reazione non si verifica la prima volta, ma bensì al secondo contatto con l'allergene. **La sensibilizzazione** avviene al primo contatto, dove l'allergene incontra per la prima volta il sistema immunitario. Il sistema immunitario sviluppa speciali anticorpi IgE, per poter reagire immediatamente all'allergene se si entra nuovamente in contatto con esso. In caso di **nuovo contatto**, cioè nella seconda fase di questo processo, il sistema immunitario riconosce l'allergene come dannoso e, quindi, attiva specifiche cellule

immunitarie. Nel corso di questa reazione si arriva, tra l'altro, al rilascio di istamina, provocando i **sintomi tipici**, quali prurito, arrossamento, congiuntivite o orticaria. Inoltre, la fase acuta di neurodermite può essere scatenata o intensificata. Quando si inalano gli allergeni, si possono scatenare rinite allergica o disturbi asmatici nelle persone sensibilizzate. L'allergia ai peli di gatto, tranne una sola eccezione, rientra nelle allergie di tipo 1, la cosiddetta "ipersensibilità immediata". Ciò significa che i sintomi compaiono immediatamente dopo il contatto con l'allergene. I sintomi possono ancora manifestarsi fino a sei ore dopo tale contatto¹⁻⁹.



Si prega di tenere a mente che il Test dell'allergia al pelo di gatto di cerascreen® non sostituisce la consulenza medica o la diagnosi. Il risultato del test, da solo, non è sufficiente per eseguire trattamenti e misure in modo indipendente. Si prega di consultare sempre il proprio medico responsabile, se si desidera adottare ulteriori misure.

Il risultato del test individuale

Le informazioni qui contenute sono state compilate da studiosi medici e si basano su ricerche scientificamente valide.

Cosa sono le IgE?

"Ig" sta per immunoglobuline - ovvero gli anticorpi che sono costituiti da proteine. Fanno parte del sistema immunitario e si formano non appena corpi estranei, quali i batteri o i virus, entrano nel corpo. Se ha un'allergia al pelo di gatto, il corpo classifica effettivamente le particelle di pelle innocue o determinate sostanze nei fluidi corporei come pericolose, per cui il rilascio di anticorpi IgE può scatenare delle reazioni allergiche. Il corpo produce diversi tipi di immunoglobuline, per cui il rilascio di anticorpi IgE può scatenare delle reazioni allergiche. Se si tratta di una forma allergica di tipo 1, questa viene chiamata anche reazione immediata. Ciò significa che i sintomi compaiono immediatamente dopo il risultato del test individuale. Le informazioni qui contenute sono state compilate da studiosi medici e si basano su ricerche scientificamente valide.

Cosa sono le IgE?

"Ig" sta per immunoglobuline - ovvero gli anticorpi che sono costituiti da proteine. Fanno parte del sistema immunitario e si formano non appena corpi estranei, quali i batteri o i virus, entrano nel corpo. Se ha un'allergia al pelo di gatto, il corpo classifica effettivamente le particelle di pelle innocue o determinate sostanze nei fluidi corporei come pericolose, per cui il rilascio di anticorpi IgE può scatenare delle reazioni allergiche. Il corpo produce diversi tipi di immunoglobuline, per cui il rilascio di anticorpi IgE può scatenare delle reazioni allergiche. Se si tratta di una forma allergica di tipo 1, questa viene chiamata anche reazione immediata. Ciò significa che i sintomi compaiono immediatamente dopo il contatto con l'allergene.

L'importanza dei risultati del dosaggio delle IgE

Le concentrazioni di IgE sono state classificate in tre classi di reazioni, che le illustreremo nelle pagine seguenti. Inoltre non viene fatta alcuna distinzione tra nessuna reazione (0 cerchi), reazioni deboli (1-2 cerchi) e forti reazioni (3-6 cerchi).

Come riconoscere una sensibilizzazione?

Rileviamo le immunoglobuline E (IgE) nel suo sangue. Questi sono anticorpi costituiti da proteine e possono essere rilevati nel siero del sangue. Sono prodotti dall'organismo come meccanismo di difesa dall'invasione di sostanze estranee che le classifica come pericolose.

Se sono state rilevate immunoglobuline di tipo E (IgE) nel sangue, c'è una sensibilizzazione all'allergene. In questo caso, la sensibilizzazione significa che il suo corpo, dopo il primo contatto con l'allergene, ha dimostrato una risposta del sistema immunitario. Ciò significa che il suo corpo ha una maggiore tendenza a diventare allergico. Tuttavia, la

Vedrai le restanti pagine nel referto dei risultati del tuo test.

Non siamo riusciti a rilevare alcuna sensibilizzazione all'allergene nel sangue. Una "classica" allergia di tipo 1 (reazione immediata al contatto con l'allergene) non è quindi probabile.

Reazione debole (fino a 2 cerchi)

Siamo stati in grado di riscontrare una sensibilizzazione da debole a bassa verso l'allergene interessato. Ognuno reagisce in modo diverso. Pertanto, un'allergia alimentare può essere presente anche con levi sensibilizzazioni o risultati normali. È quindi fondamentale prestare attenzione ai sintomi che si manifestano immediatamente o, al massimo, due ore dopo il contatto con l'allergene¹⁾.

- Prurito
- Arrossamento
- Conguntivite
- Orticaria
- Innesco o esacerbazione della neurodermite
- Forte allergia
- Anafilassi