



# Test Allergia Polline

RISULTATI DEL TEST

---

## Risultati del test

# Pollen

**Nome**

Max Mustermann

**Campione Nr.**

PLN2

**Data del rapporto**

20/12/2020

**Data di nascita**

20/12/1982

---

## Il tuo valore misurato

La sensibilizzazione al polline può essere rilevata misurando gli anticorpi IgE nel sangue. Se il tuo corpo ha una reazione allergica a certi pollini, rilascia anticorpi IgE contro gli allergeni. Questo può portare ad una serie di sintomi diversi come eruzione cutanea, difficoltà respiratorie o gonfiore alla gola.

**Sono stati rilevati anticorpi IgE nel tuo campione.**

## Valore 1

---

**2**

**Reazione**

---

Ambrosia

---

Piantaggine

---

## Valore 2

---

**1**

**Reazion**

---

Artemisia

---

## Valutazione

Un'allergia al polline si verifica quando il sistema immunitario sviluppa una reazione difensiva contro sostanze effettivamente innocue, in questo caso il polline di una pianta. Questo processo avviene in due fasi. Il primo passo è la **sensibilizzazione**, dove l'allergene incontra per la prima volta il sistema immunitario. Il sistema immunitario sviluppa speciali anticorpi IgE per essere pronto ad un nuovo contatto con l'allergene. Al **nuovo contatto**, il secondo passo di questo processo, il sistema immunitario riconosce l'allergene come nocivo e vengono attivate speciali cellule immunitarie. Nel corso di questa reazione, tra le altre cose, viene rilasciata l'istamina, che provoca i sintomi tipici come starnuti, tosse ed eruzioni cutanee.

L'allergia ai pollini, per la quale si usa spesso il termine raffreddore da fieno, appartiene al tipo 1 di allergia, il cosiddetto tipo immediato. Ciò significa che i sintomi si manifestano immediatamente dopo il contatto con l'allergene. Fino a sei ore dopo, i sintomi possono ancora manifestarsi.

## I tuoi risultati della misurazione

*Come da te richiesto, abbiamo misurato nel tuo sangue la concentrazione dei cosiddetti anticorpi IgE contro 16 diversi allergeni. Gli allergeni sono il polline della rispettiva pianta.*

Di seguito, tutti le piante sono e sono suddivise come  
segue, nel tabellone e il profilo della pianta.

Etichetta piante vive		Pianta	
Parametro	Val.	Parametro	Valore
Altezza		Altezza	
Tronco	...	Tronco	...
...	...	...	...
...	...	...	...
...	...	...	...
...	...	...	...

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

...	
...	...
...	...
...	...
...	...
...	...

...

Il tuo referto personale

Significato dei tuoi risultati test