



Cerba HealthCare
ITALIA



ALEX²

L'innovativo test di allergologia molecolare
Misura la concentrazione delle IgE specifiche e totali
ed è utile allo screening e alla diagnosi precoce

PERCHÈ SCEGLIERE ALEX²

Il test è indicato per tutti coloro che desiderano accertare la presenza o meno di una determinata allergia. Questo test è, infatti, utile allo screening e alla diagnosi, consente di valutare la risposta di determinati allergeni come quelli sotto indicati.

Con il test ALEX² è possibile analizzare:

- Acari e altri artropodi e insetti
- Muffe e lieviti
- Polline di erbe
- Alimenti animali
- Polline di graminacee
- Alimenti vegetali
- Polline di alberi
- Veleni d'insetti pungitori
- Epiteli di animali
- Latex

ALEX² è il primo test diagnostico molecolare in vitro semi-quantitativo per misurare la concentrazione delle IgE totali nel siero o nel plasma umano grazie ad un altissimo grado di precisione, aumentando l'utilità del test a livello clinico.



1 PRELIEVO EMATICO

295

ALLERGENI
MOLECOLARI ANALIZZATI

Senza limitazioni di età

ALEX² consente il più ampio risultato possibile in termini di componenti allergeniche valutate rispetto a tutte le metodiche d'indagine attualmente disponibili.

Il test permette di misurare simultaneamente la presenza di immunoglobuline E specifiche, gli anticorpi prodotti dal sistema immunitario in risposta ad uno stimolo allergenico.

ALEX² è attualmente considerato il più completo strumento diagnostico disponibile per lo screening e la diagnosi precoce delle allergie.

È uno strumento diagnostico multiplex di seconda generazione, preciso e sensibile, per misurare le IgE specifiche dell'allergia (complessivamente 295 totali tra cui 178 allergeni molecolari, 117 estratti allergenici provenienti da 152 fonti allergeniche).

QUANDO ESEGUIRE ALEX²

In presenza di sintomatologia allergica o nei seguenti casi:

Disturbi respiratori (come rinite, congiuntivite, asma), cutanei (orticaria), digestivi (reazioni ad alimenti);

IgE fuori norma;

Punture di api, vespe o insetti.

Altri casi in cui è preferibile svolgere il test ALEX² sono:

In presenza di sintomi riferibili ad un'allergia (come ad esempio rinite, congiuntivite, asma, eczema);

In caso di reazioni al contatto e all'ingestione di alimenti e in caso di conseguente diarrea e dolori addominali;

Al contatto con latex o a causa di punture di insetti;

Storia familiare di persone con allergie;

Nel caso di dubbio o incertezza di specifiche intolleranze per uno screening periodico delle allergie.



Per maggiori informazioni e per prenotare il test ALEX²

visita il sito www.cerbahealthcare.it
oppure inquadra il Codice QR

