



C.D.C.

IL TEST DI ISAC PER DETERMINARE 112 ALLERGENI



Nel corso degli anni la diagnosi delle allergie ha registrato notevoli progressi soprattutto con la scoperta della diagnostica molecolare.

Il **Test di ISAC** è un'innovativa indagine di laboratorio che permette di rivelare il profilo anticorpale IgE del paziente. Inoltre il test consente l'identificazione dei componenti individuali che scatenano l'allergia, evitando il contatto diretto con gli allergeni come accade normalmente con un classico test cutaneo.

Essendo ISAC un test che va a identificare le componenti dei singoli allergeni, deve essere considerato un esame di secondo livello e va sempre richiesto da uno Specialista Allergologo che potrà dare la corretta interpretazione del risultato, correlando questo con la sintomatologia clinica del paziente.

Il **Test di ISAC** analizza 112 allergeni appartenenti alle seguenti fonti allergeniche:

- Acari
- Polline di erbe (artemisia, parietaria, ambrosia, ecc.)
- Polline di graminacee
- Polline di alberi (cipresso, olivo, platano, nocciolo, betulla, ontano, ecc.)
- Epiteli di animali (cane, gatto, cavallo, ecc.)
- Muffe (alternaria, aspergillus, cladosporium)
- Alimenti animali (latte, uovo, pesce, crostacei, ecc.)
- Alimenti vegetali (grano, pesca, mela, kiwi, soia, arachidi, noce, nocciola, ecc.)
- Veleni di insetti pungitori (api, vespe, ecc.)
- Latex

PERCHE' SCEGLIERE IL TEST ISAC?

- Analizza in micro-chip 112 componenti allergeniche derivanti da 51 diverse fonti allergeniche in un unico dosaggio
- Richiede solo 30 µl di siero del paziente per testare tutti i 112 componenti allergenici
- Scarsa invasività del test (un semplice prelievo del sangue)
- Effettuabile ad ogni età
- Non soggetto a stagionalità
- Non influenzato da terapie farmacologiche in corso
- Strumento diagnostico per gli allergeni inalatori, alimentari e veleni
- Diagnosi con definizione della risposta IgE specifica alla struttura molecolare dei componenti degli allergeni naturali
- Prodotto Certificato secondo le Normative Europee (marchio IVDD – CE)