

LISTA DEGLI ALLERGENI TESTATI

ALLER A. 33

| | | | | | |
|------|--------------|-----|----------|-----|-------------------|
| f1 | Albumo | 124 | Gambero | f75 | Tuorlo |
| f10 | Sesamo | 125 | Pomodoro | f78 | Nbos D8 (Caseina) |
| f12 | Piselli | 126 | Maiale | f8 | Farina Di Mais |
| f13 | Arachide | 127 | Manzo | f83 | Pollo |
| f14 | Semi Di Soia | 13 | Merluzzo | f84 | Kiwi |
| f158 | Anacardo | 14 | Grano | f85 | Sedano |
| f17 | Nocciola | 140 | Tonno | f89 | Senape |
| f2 | Latte | 145 | Lievito | f9 | Riso |
| f20 | Mandorla | 147 | Aglio | f92 | Banana |
| f218 | Latte Capra | 148 | Cipolla | f95 | Pesca |
| f23 | Granchio | 149 | Mela | f96 | Avocado |

ALLER M.I.A. 33

| | | | | | |
|-----|--------------------------|-----|-----------------------|-----|-----------------------|
| d1 | Dermatophagoides Pter. | 126 | Maiale | m6 | Alternaria |
| d2 | Dermatophagoides Farinae | 13 | Merluzzo | m11 | Platano |
| e1 | Epitelio Di Gatto | 14 | Grano | m15 | Frassino |
| e5 | Forfora Di Cane | 149 | Mela | m23 | Cipresso Mediterraneo |
| f1 | Albumo | 184 | Kiwi | m3 | Betulla |
| f12 | Piselli | 185 | Sedano | m7 | Quercia |
| f13 | Arachide | f95 | Pesca | m9 | Olivo |
| f14 | Semi Di Soia | f96 | Avocado | w1 | Ambrosia Elatior |
| f17 | Nocciola | g6 | Phleum Pratense | w21 | Pareitaria Judaica |
| f2 | Latte | 16 | Scarafaggio | w6 | Artemisia Vulgaris |
| f24 | Gambero | m3 | Aspergillus Fumigatus | w9 | Plantago Lanceolata |

ALLER M.I.A. 54

| | | | | | |
|------|--------------------------|-----|-------------------------------|-----|-------------------------|
| d1 | Dermatophagoides Pter. | 13 | Merluzzo | g6 | Phleum Pratense |
| d2 | Dermatophagoides Farinae | 131 | Carota | h1 | Polvere Greer |
| e1 | Epitelio Di Gatto | 135 | Patata | 11 | Ape |
| e2 | Epitelio Di Cane | 14 | Grano | 13 | Vesputia Germanica |
| e204 | Nbos D6 (Bsa) | 145 | Lievito | 16 | Scarafaggio |
| e3 | Forfora Di Cavallo | 149 | Mela | m1 | Penicillium Chrysogenum |
| f1 | Albumo | 15 | Segale | m2 | Cladosporium Herbarum |
| f10 | Sesamo | 175 | Tuorlo | m3 | Aspergillus Fumigatus |
| f13 | Arachide | 176 | Nbos D4 (Alfa Lattoglobulina) | m6 | Alternaria |
| f14 | Semi Di Soia | 177 | Nbos D5 (Beta Lattoglobulina) | 12 | Ontano Bianco |
| f17 | Nocciola | 178 | Nbos D8 (Caseina) | 123 | Cipresso Mediterraneo |
| f2 | Latte | 184 | Kiwi | 13 | Betulla |
| f20 | Mandorla | 185 | Sedano | 14 | Nocciolo |
| f23 | Granchio | 188 | Agnello | 17 | Quercia |
| f237 | Albicocca | 19 | Riso | u85 | Latte |
| f24 | Gambero | g1 | Paleo Odoroso | w1 | Ambrosia Elatior |
| f25 | Pomodoro | g12 | Segale | w6 | Artemisia Vulgaris |
| f27 | Manzo | g3 | Erba Mazzolina | w9 | Plantago Lanceolata |

ALLER I.A. 63

| | | | | | |
|------|--------------------------|------|-------------------|-----|-----------------------|
| d1 | Dermatophagoides Pter. | 126 | Maiale | g12 | Segale |
| d2 | Dermatophagoides Farinae | 127 | Manzo | g2 | Erba Canina |
| d201 | Blomia Tropicalis | 13 | Merluzzo | g3 | Erba Mazzolina |
| d70 | Acarus Siro | 14 | Grano | g6 | Phleum Pratense |
| e1 | Epitelio Di Gatto | 140 | Tonno | g8 | Gramigna Del Pi |
| e3 | Forfora Di Cavallo | 145 | Lievito | 16 | Scarafaggio |
| e5 | Forfora Di Cane | 147 | Aglio | m3 | Aspergillus Fumigatus |
| e82 | Epitelio Di Coniglio | 148 | Cipolla | m5 | Candida Albicans |
| f1 | Albumo | 149 | Mela | m6 | Alternaria |
| f10 | Sesamo | 175 | Tuorlo | m11 | Platano |
| f12 | Piselli | 178 | Nbos D8 (Caseina) | 115 | Frassino |
| f13 | Arachide | 18 | Farina Di Mais | 123 | Cipresso Mediterraneo |
| f14 | Semi Di Soia | 183 | Pollo | 13 | Betulla |
| f158 | Anacardo | 184 | Kiwi | 14 | Nocciolo |
| f17 | Nocciola | 185 | Sedano | 17 | Quercia |
| f2 | Latte | 189 | Senape | 19 | Olivo |
| f20 | Mandorla | 19 | Riso | u85 | Latte |
| f218 | Latte Capra | f92 | Banana | w1 | Ambrosia Elatior |
| f23 | Granchio | f95 | Pesca | w21 | Pareitaria Judaica |
| f24 | Gambero | f96 | Avocado | w6 | Artemisia Vulgaris |
| f25 | Pomodoro | g101 | Grano Collivato | w9 | Plantago Lanceolata |

ALLER M.I.A.P. 27

| | | | | | |
|------|--------------------------|-----|-------------------------------|-----|--|
| d1 | Dermatophagoides Pter. | f2 | Latte | f9 | Riso |
| d2 | Dermatophagoides Farinae | 13 | Merluzzo | gx | Mix Graminacee 2.2 (Phleum Pratense, Segale) |
| e1 | Epitelio Di Gatto | 131 | Carota | m2 | Cladosporium Herbarum |
| e2 | Epitelio Di Cane | 135 | Patata | m3 | Aspergillus Fumigatus |
| e204 | Nbos D6 (Bsa) | 14 | Grano | m6 | Alternaria |
| e3 | Forfora Di Cavallo | 149 | Mela | m11 | Betulla |
| f1 | Albumo | 147 | Tuorlo | m15 | Artemisia Vulgaris |
| f13 | Arachide | 176 | Nbos D4 (Alfa Lattoglobulina) | w6 | Artemisia Vulgaris |
| f14 | Semi Di Soia | 177 | Nbos D5 (Beta Lattoglobulina) | | |
| f17 | Nocciola | 178 | Nbos D8 (Caseina) | | |

Nella sua città può rivolgersi a:

ALTRI TEST DIAGNOSTICI EFFETTUATI DA NATRIXLAB:

- **GLUTEN SENSITIVITY & CELIAC TEST:** valutazione della sensibilità al glutine non celiaca.
- **FOOD INTOLERANCE TEST:** valutazione delle intolleranze alimentari IgG-mediate, metodo ELISA.
- **INFLORE SCAN:** il pannello più approfondito di valutazione del benessere intestinale.
- **HORMONAL PROFILES:** profilo dimagrimento, stress, sport, buona notte, donna fertile, donna menopausa, uomo.
- **CELLULAR AGING FACTORS:** valutazione dell'invecchiamento cellulare (ossidazione, metilazione, glicazione, infiammazione).
- **LIPIDOMIC PROFILE:** valutazione del profilo lipidomico di membrana.
- **MINERAL EVO:** valutazione approfondita di minerali nutrizionali e metalli pesanti.

**Tele
nutrizione**

IL TUO NUTRIZIONISTA
SEMPRE CON TE

Dopo aver effettuato l'analisi è possibile richiedere uno specifico programma alimentare attraverso il servizio di telemedicina denominato "Telenutrizione". Una equipe di medici e specialisti della nutrizione potrà assistere i pazienti durante il percorso alimentare. Per ulteriori informazioni visitare il sito:

www.telenutrizione.it

Per ulteriori informazioni potete contattarci dal lunedì al venerdì dalle 09:00 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 18:00 al numero (+39 0522 232606).



NATRIX s.r.l.u.

Via Cavallotti, 16 - 42122 Reggio Emilia - Italy (IT)
Tel: +39 0522 232606 - Fax: +39 0522 506136
E-mail: info@natrixlab.it

www.natrixlab.it



ALLER PROFILES

Test allergie alimentari e inalanti

Gli **Aller Profiles** sono test semi quantitativi in vitro per la determinazione ematica degli anticorpi di classe IgE allergene specifici (sIgE), utili per la diagnosi delle allergie **alimentari e inalatorie**. Sono disponibili 6 pannellature:

- **Aller I. 30** (30 allergeni inalanti)
- **Aller A. 33** (33 allergeni alimentari)
- **Aller M.I.A. 33** (33 allergeni misti alimentari/inalanti)
- **Aller M.I.A. 54** (54 allergeni misti alimentari/inalanti)
- **Aller I.A. 63** (63 allergeni misti alimentari/inalanti)
- **Aller M.I.A.P. 27** (allergeni misti alimentari/inalanti pediatrico)

L'**allergia** è una risposta del sistema immunitario ad antigeni (alimentari e non) mediata da **anticorpi specifici di tipo IgE**, che scatena il rilascio di mediatori chimici quali **istamina** e prostaglandine. La reazione è immediata e non dipende dalla quantità dell'antigene.

Nei paesi industrializzati circa 1 persona su 6 soffre di allergia, che si può manifestare con rinite, congiuntivite, asma, orticaria o dermatite, prurito al cavo orale, sintomi gastro-intestinali fino allo più violenta e pericolosa per la vita stessa: lo shock anafilattico.

A livello mondiale sono 400 milioni le persone che soffrono di rinite allergica, numeri in aumento con una prevalenza compresa tra il 4 e oltre il 40% in diverse regioni. In generale, le **allergie respiratorie** possono essere scatenate da **allergeni inalanti stagionali** come polline, erba e graminacee oppure da allergeni che persistono tutto l'anno all'interno degli edifici come acari della polvere e spore di muffe ma anche animali domestici ecc.

Gli alimenti che provocano più frequentemente **allergie alimentari** sono invece arachidi, soia, frumento,

soia, legumi, pesce, molluschi, crostacei, latte, uova e frutta a guscio.

CHI DOVREBBE FARE DELLE PROVE ALLERGICHE?

Gli **Aller Profiles** sono indicati in generale per chiunque voglia conoscere se è allergico, anche lievemente dal momento che valori bassi in futuro potrebbero aumentare e comportare problemi più gravi.

Ogni giorno veniamo a contatto con un'infinità di sostanze potenzialmente irritanti e non è affatto semplice capire qual è l'allergene alimentare e/o inalante responsabile. Con i **test Aller Profiles** è possibile scoprirlo. Essi sono rivolti anche a chi sa già di essere allergico a qualcosa ma non ha mai fatto un test o ancora vorrebbe verificare il valore dell'allergia.

I SINTOMI

Come già accennato, i sintomi più comuni di **allergie alimentari e allergie respiratorie** sono sensazione di bruciore o di prurito nel cavo orale, nausea, spasmi gastro-intestinali, diarrea e rash cutaneo. Le reazioni più gravi possono indurre attacchi di asma, difficoltà respiratoria, tachicardia e attacchi di panico. In alcuni rari casi

i sintomi possono essere molto più gravi, portando anche allo shock anafilattico.

E UNA VOLTA ESEGUITO IL TEST?

La scoperta o l'insorgenza di **allergie alimentari e inalanti** può cambiare le nostre abitudini quotidiane, per questo motivo è importante non farsi trovare impreparati e muoversi nel modo giusto per salvaguardare al meglio la propria salute. La corrispondenza tra farmaco e sintomo è cruciale nella gestione delle allergie, per cui nella fase iniziale della risposta allergica, che è in gran parte dovuta all'**istamina**, potrebbe essere vantaggioso l'utilizzo di un **antistaminico** a lunga durata d'azione, mentre per i sintomi successivi, più cronici, sarebbe preferibile trattarli con un **corticosteroide nasale topico**. Questa combinazione è il trattamento di prima linea per le allergie (Bousquet et al, 2001). In alternativa **l'immunoterapia** specifica può essere d'aiuto in alcuni casi. Tali informazioni non devono mai sostituire la consulenza personalizzata di uno specialista. Consigliamo pertanto di rivolgersi al proprio medico curante e di contattarci per qualsiasi dubbio o informazione.