

LISTA DEGLI ALLERGENI TESTATI

ALLER I. 30

d1 Dermatophagoides Pter.	g2 Erba Canina	t23 Cipresso Mediterraneo
d2 Dermatophagoides Farinae	g3 Erba Mazzolina	t3 Betulla
d201 Blomia Tropicalis	g6 Phleum Pratense	t4 Nocciolo
d70 Acarus Siro	g8 Gramigna Del Pi	t7 Quercia
e1 Epitelio Di Gatto	i6 Scarafaggio	t9 Olivo
e3 Forfora Di Cavallo	m3 Aspergillus Fumigatus	u85 Latrice
e5 Forfora Di Cane	m5 Candida Albicans	w1 Ambrosia Elatior
e82 Epitelio Di Coniglio	m6 Alternaria	w21 Pareitaria Judaica
g101 Grano Cattivato	t11 Platano	w6 Artemisia Vulgaris
g12 Segale	t15 Frassino	w9 Plantago Lanceolata

ALLER A. 33

f1 Albume	f24 Gambero	f75 Tuorlo
f10 Sesamo	f25 Pomodoro	f78 Nbos D8 (Caseina)
f12 Piselli	f26 Maiale	f8 Farina Di Mais
f13 Arachide	f27 Manzo	f83 Pollo
f14 Semi Di Soia	f3 Merluzzo	f84 Kiwi
f158 Anacardo	f4 Grano	f85 Sedano
f17 Nocciola	f40 Tonno	f89 Senape
f2 Latte	f45 Lievito	f9 Riso
f20 Mandorla	f47 Aglio	f92 Banana
f218 Latte Capra	f48 Cipolla	f95 Pesca
f23 Granchio	f49 Mela	f96 Avocado

ALLER M.I.A. 33

d1 Dermatophagoides Pter.	f26 Maiale	m6 Alternaria
d2 Dermatophagoides Farinae	f3 Merluzzo	m11 Platano
e1 Epitelio Di Gatto	f4 Grano	m15 Frassino
e5 Forfora Di Cane	f49 Mela	t23 Cipresso Mediterraneo
f1 Albume	f84 Kiwi	t3 Betulla
f12 Piselli	f85 Sedano	t7 Quercia
f13 Arachide	f95 Pesca	t9 Olivo
f14 Semi Di Soia	f96 Avocado	w1 Ambrosia Elatior
f17 Nocciola	g6 Phleum Pratense	w21 Pareitaria Judaica
f2 Latte	i6 Scarafaggio	w6 Artemisia Vulgaris
f24 Gambero	m3 Aspergillus Fumigatus	w9 Plantago Lanceolata

ALLER M.I.A. 54

d1 Dermatophagoides Pter.	f3 Merluzzo	g6 Phleum Pratense
d2 Dermatophagoides Farinae	f31 Carota	h1 Polvere Greer
e1 Epitelio Di Gatto	f35 Patata	i1 Ape
e2 Epitelio Di Cane	f4 Grano	i3 Vesputa Germanica
e204 Nbos D6 (Bsa)	f45 Lievito	i6 Scarafaggio
e3 Forfora Di Cavallo	f49 Mela	m1 Penicillium Chrysogenum
f1 Albume	f5 Segale	m2 Cladosporium Herbarum
f10 Sesamo	f75 Tuorlo	m3 Aspergillus Fumigatus
f13 Arachide	f76 Nbos D4 (Alfa Lattoalbumina)	m6 Alternaria
f14 Semi Di Soia	f77 Nbos D5 (Beta Lattoglobulina)	t2 Ontano Bianco
f17 Nocciola	f78 Nbos D8 (Caseina)	t23 Cipresso Mediterraneo
f2 Latte	f84 Kiwi	t3 Betulla
f20 Mandorla	f85 Sedano	t4 Nocciolo
f23 Granchio	f88 Agnello	t7 Quercia
f237 Albicocca	f9 Riso	u85 Latrice
f24 Gambero	g1 Paleo Odroso	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.	f26 Maiale	g12 Segale
d2 Dermatophagoides Farinae	f27 Manzo	g2 Erba Canina
d201 Blomia Tropicalis	f3 Merluzzo	g3 Erba Mazzolina
d70 Acarus Siro	f4 Grano	g6 Phleum Pratense
e1 Epitelio Di Gatto	f40 Tonno	g8 Gramigna Del Pi
e3 Forfora Di Cavallo	f45 Lievito	i6 Scarafaggio
e5 Forfora Di Cane	f47 Aglio	m3 Aspergillus Fumigatus
e82 Epitelio Di Coniglio	f48 Cipolla	m5 Candida Albicans
f1 Albume	f49 Mela	m6 Alternaria
f10 Sesamo	f75 Tuorlo	m11 Platano
f12 Piselli	f78 Nbos D8 (Caseina)	m15 Frassino
f13 Arachide	f8 Farina Di Mais	t23 Cipresso Mediterraneo
f14 Semi Di Soia	f83 Pollo	t3 Betulla
f158 Anacardo	f84 Kiwi	t4 Nocciolo
f17 Nocciola	f85 Sedano	t7 Quercia
f2 Latte	f89 Senape	t9 Olivo
f20 Mandorla	f9 Riso	u85 Latrice
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 Cattivato	w9 Plantago Lanceolata

ALLER M.I.A.P. 27

d1 Dermatophagoides Pter.	f2 Latte	f9 Riso
d2 Dermatophagoides Farinae	f3 Merluzzo	gx Mix Graminacee 2.2 (Phleum Pratense, Segale)
e1 Epitelio Di Gatto	f31 Carota	m2 Cladosporium Herbarum
e2 Epitelio Di Cane	f35 Patata	m3 Aspergillus Fumigatus
e204 Nbos D6 (Bsa)	f4 Grano	m6 Alternaria
e3 Forfora Di Cavallo	f49 Mela	t3 Betulla
f1 Albume	f75 Tuorlo	t6 Artemisia Vulgaris
f13 Arachide	f76 Nbos D4 (Alfa Lattoalbumina)	
f14 Semi Di Soia	f77 Nbos D5 (Beta Lattoglobulina)	
f17 Nocciola	f78 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.
- **DAO TEST + DOSAGGIO ISTAMINA:** dosaggio enzima Diaminossidasi (DAO) e istamina in circolo.
- **BREATH TEST LATTOSIO:** test del respiro per valutare l'intolleranza al lattosio.
- **INFLORA SCAN:** il pannello più approfondito di valutazione del benessere intestinale.
- **HORMONAL PROFILES:** profilo dimagrimento, stress, sport, buona notte, donna fertile, donna menopausa, uomo.
- **LIPIDOMIC PROFILE:** valutazione del profilo lipidomico di membrana.
- **MINERAL EVO:** valutazione approfondita di minerali nutrizionali e metalli pesanti.



NATRIX s.r.l.u.

Via Cavallotti, 16 - 42122 Reggio Emilia - Italy (IT)

Tel: +39 0522 514537 - 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 M.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.