## LISTA DEGLI ALLERGENI TESTATI

Erba Canina

Erba Mazzolina Phleum Pratense

Gramigna Del Pi Scarafaggio

# ALLER I. 30

aı	Dermatophagolaes Fier.
d2	Dermatophagoides Farinae
d201	Blomia Tropicalis
d70	Acarus Siro
e1	Epitelio Di Gatto
63	Forfora Di Cavallo

Forfora Di Cane e82 **Epitelio Di Coniglio** 

Aspergillus Fumigatus Candida Albicans m3 m5 m6 Alternari t11 Platano t15 Frassino Alternaria Grano Coltivato

g12 Segale

## ALLER A. 33

f1 Albume f25 f26 Maiale f27 Arachide Manzo Merluzzo Semi Di Soia Anacardo Grano f40 Nocciola Tonno f45 f47 f48 f2 f20 Latte Lievito Mandorla Aglio Cipolla f218 Latte Capro

f26

f85 Sedano

ff95 Pesca

f26 Maiale

f47

f48

f49 Mela

f75

f78

f8 f83

f95

Manzo

Grano

Tonno

Lievito

Aglio Cipolla

Tuorlo

Pollo

Kiwi

Sedano

Banana

Avocado

g101 Grano Coltivato

Nbos D8 (Caseina)

Pesca

Nbos D8 (Caseina)

Farina Di Mais

Merluzzo

Merluzzo

Avocado

Scarafagaio

Phleum Pratense

Asperaillus Fumigatus

Grano

Mela

Kiwi

#### f23 Granchio ALLER M.I.A. 33

Dermatophagoides Pter. Epitelio Di Gatto Forfora Di Cane Piselli Semi Di Soia Nocciola Latte f24 Gambero

## ALLER M.I.A. 54

Dermatophagoides Pter. Carota Patata oides Farinae Epitelio Di Gatto Epitelio Di Cane f45 Lievito e204 Nbos D6 (Bsa) f49 e3 Forfora Di Cavallo Mela Albume Segale f10 f13 f14 f17 Sesamo Tuorlo Arachide Nbos D4 (Alfa Lattoalbumina Nbos D5 (Beta Lattoglobulina) Semi Di Soia f77 Nocciola f78 Nbos D8 (Caseina) f2 Latte Kiwi Mandorla Sedano Agnello Riso g1 Paleo Odoroso g12 Segale g3 Erba Mazzolina Gambero

ALLER I.A. 63 Dermatophagoides Pter. Dermatophagoides Farinae d201 Blomia Tropicalis d70 Acarus Siro **e**1 Epitelio Di Gatto Forfora Di Cavallo e5 Forfora Di Cane Epitelio Di Coniglio e82 Albume Sesamo f10 Piselli Arachide Semi Di Soia Anacardo Nocciola Latte Latte Capra Granchio Gambero

#### Pomodoro ALLER M.I.A.P. 27

Nocciola

Dermatophagoides Pter. Dermatophagoides Farinae Merluzzo Carota Epitelio Di Gatto Epitelio Di Cane Patata e204 Nbos D6 (Bsa) Grano Mela Forfora Di Cavallo Albume Arachide f75 Nbos D4 (Alfa Lattoalbumina) Nbos D5 (Beta Lattoglobulina) Semi Di Soia

t23 Cipresso Mediterraneo

Nocciolo Quercia t9 / Olivo u85

Lattice w1 Ambrosia Elation w21 Paretaria Judaica Artemisia Vulgaris

Plantago Lanceolata

Nbos D8 (Caseina) Farina Di Mais f83 f84 Pollo Kiwi

f85 Sedano Senape f9 f92 Riso Banana f9.5

Pesca f96 Avocado m6 Alternaria

Platano Frassino Cipresso Mediterraneo

Betulla Quercia Olivo

Ambrosia Elation w21 Paretaria Judaica Artemisia Vulaaris Plantago Lanceolata

Polvere Green Vespula Germanica

Penicillium Chrysogenum m2 Cladosporium Herbarum

**Aspergillus Fumigatus** Alternaria Ontano Bianco Cipresso Mediterraneo

Betulla

**Ambrosia Elatior** Artemisia Vulgaris

Plantago Lanceolata

g12 Segale

Erba Canina g3 Erba Mazzolina

g6 g8 **Phleum Pratense** Gramigna Del Pi Scarafaggio

m3 Aspergillus Fumigatus Candida Albicans m5

Alternaria Platano m6 †11 Frassino t23

Cipresso Mediterraneo

Betulla Nocciolo Quercia

Olivo υ85 Lattice

w21 Paretaria Judaica Artemisia Vulaaris Plantago Lanceolato

Mix Graminacee 2.2

(Phleum Pratense, Segale Cladosporium Herbarum m3 Aspergillus Fumigatus

m6

Artemisia Vulgaris

Nella sua città può rivolgersi a:

#### **ALTRI TEST DIAGNOSTICI EFFETTUATI DA NATRIXLAB:**

- GLUTEN SENSITIVITY & CELIAC TEST: valutazione della sensibilità al alutine non celiaca.
- FOOD INTOLERANCE TEST: valutazione 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: profile dimagrimento, stress, sport, buona notte, donna fertile, donna menopausa,
- LIPIDOMIC PROFILE: valutazione del profilo lipidomico
- 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 E-mail: info@natrixlab.it

www.natrixlab.it

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITA' **CERTIFICATO DA DNV** ISO 9001



## **ALLER PROFILES**

## Test allergie alimentari e inalanti



- **ALLER 1. 30**
- ALLER A. 33
- ALLER M.I.A. 33
- ALLER M.I.A. 54
- ALLER M.I.A. 63
- ALLER M.I.A.P. 27

Starnuti, prurito, difficoltà respiratorie o disturbi digestivi possono essere il segnale di un'allergia non diagnosticata. Grazie ai nostri ALLER PROFILES (RAST Test), puoi individuare con precisione le sostanze che provocano una reazione nel tuo organismo, siano esse alimenti o allergeni inalanti come pollini, acari e peli di animali.

Affidati alla nostra esperienza per migliorare il tuo benessere e personalizzare il tuo percorso di salutel

## COS'È L'ALLERGIA?

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.

## **INCIDENZA ALLERGIE**

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.

## COSA VALUTANO GLI ALLER PROFILES?

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

- 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)

## IL VALORE AGGIUNTO DEL REFERTO NATRIXLAB

I nostri test offrono un'analisi completa e approfondita grazie a un **referto dettagliato** che:

- Include una **spiegazione chiara** sull'argomento e sulle caratteristiche dell'esame.
- Fornisce l'**interpretazione dei risultati**, permettendo di comprendere eventuali squilibri rilevati.

## A CHI È CONSIGLIATO IL TEST?

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:

## SINTOMI INTESTINALI

Nausea

Spasmi gastro-intestinali

Diarrea

## SINTOMI EXTRA-INTESTINALI

Sensazione di bruciore o di prurito nel cavo orale

Congiuntivite allergica: arrossamento, lacrimazione, prurito e gonfiore degli occhi Rinite allergica: naso chiuso, starnuti, prurito nasale e secrezione nasale acquosa

Rash cutaneo

Attacchi di asma e difficoltà respiratoria Tachicardia

Attacchi di panico

In alcuni rari casi i sintomi possono essere molto più gravi, portando anche allo shock anafilattico.

