

ALEX²

ALLERGY EXPLORER 

Un solo test
per analizzare 300 allergeni



ISTITUTO DIAGNOSTICO
VARELLI



L'allergia è un termine comunemente usato per descrivere una reazione anomala del sistema immunitario, attivata da sostanze innocue (es. polline, particelle di acari), porta a sintomi come prurito agli occhi, rinite o in rari casi reazioni pericolose per la propria salute (shock anafilattico).

Nonostante un discreto numero di persone, circa il 25% della popolazione risulta affetta da allergie, in molti non prendono sul serio questa condizione debilitante e non curando le sintomatologie rischiano complicazioni successive, come ad esempio l'asma allergico.

Nella maggior parte dei casi, l'allergia insorge nella prima infanzia ma con una diagnosi corretta e interventi terapeutici precoci si è in grado di ridurre e tenere sotto controllo la sintomatologia in essere ma anche e soprattutto prevenire lo sviluppo di nuove allergie.



“CHE COSA SONO LE IGE?”

Le immunoglobuline di classe E (IgE) fanno parte di una classe nota come immunoglobuline o anticorpi. **In individui sani** la funzione delle IgE è quella di **combattere i parassiti e le infezioni**.

Negli individui allergici le IgE combattono erroneamente sostanze innocue come pollini o acari, particelle ecc.
Senza livelli elevati di IgE, le allergie non possono verificarsi.



POLLINE

ALBERI	Allergene
Acacia	Aca m
Albero del paradiso (Ailanto)	Ail a
Betulla Bianca	Bet v 1 - v 2 - v 6
Cedro	Jun a
Cipresso	Cup a 1 - Cup s
Cipresso Giapponese (Sugi)	Cry j 1
Faggio	Fag s 1
Frassino	Fra e - e 1
Gelso da carta	Bro pa
Mora	Mor r
Olivo	Ole e 1 - e 9
Ontano	Aln g 1 - g 4
Palma da dattero	Pho d 2
Pioppo	Pop n
Platano	Pla a 1 - a 2 - a 3
Polline di Nocciolo	Cor a_pollen - Cor a 1.0103
Polline di Noce	Jug 3_pollen
Olmo	Ulm c
ERBACEI	Allergene
Amaranto comune	Ama r
Ambrosia	Amb a - 1 - 4
Artemisia	Art v - v 1 - v 3
Canapa	Can s - s 3
Farinello comune	Che a - a 1
Mercurialis Annu	Mer a 1
Parietaria	Par j - j 2

POLLINE

ERBACEI

Kali turgida

Sal k - k 1

Ortica

Urt d

Piantaggine

Pla l - l 1

GRAMINACEE

Allergene

Canna

Phr c

Erba bahia

Pas n

Fleo

Phl p 1 - p 2 - p 5.0101
p 6 - p 7 - p 12

Gramigna

Cyn d - d1

Lolietto perenne

Lol p 1

Polline di segale

Sec c_pollen

ACARI

ACARI DELLE DERRATE ALIMENTARI

Allergene

Acaro del prosciutto

Tyr p - Tyr p 2

Acaro della farina

Aca s

Blomia tropicalis

Blo t 5 - Blo t 10 - Blo t 21

Glycyphagus domesticus

Gly d 2

Lepidoglyphus destructor

Lep d 2

ACARI DELLA POLVERE

Allergene

Acaro della polvere

Der p 1 - p 2 - p 5 - p 7 - p 10
p 11 - p 20 - p 21 - p 23

Dermatophagoides farinae

Der f 1 - f 2

MICROORGANISMI e SPORE

LIEVTI

Allergene

Lievito

Sac c

Malassezia sympodialis

Mala s 5 - Mala s 6 - Mala s 11



MICROORGANISMI e SPORE

MUFFE	Allergene
Alternaria alternata	Alt a 1 - a 6
Aspergillus fumigatus	Asp f 1 - f 3 - f 4 - f 6
Cladosporium hermarum	Cla h - Cla h 8
Penicilium chrsogenum	Pen ch

ALIMENTI DI ORIGINE VEGETALE

CEREALI	Allergene
Avena	Ave s
Farro	Tri s
Grano	Tri a aA_TI - a 14- a 19
Grano Saraceno	Fag e - Fag e 2
Mais	Zea m - m 14
Miglio	Pan m
Orzo	Hor v
Quinoa	Che q
Riso	Ory s
Segale coltivata	Sec c_flour
Semi di Lupino	Lup a

FRUTTA	Allergene
Arancia	Cit s
Banana	Mus a
Ciliegia	Pru av
Fico	Fic c
Fragola	Fra a 1+3
Kiwi	Act d 1 - d 2 - d 5 - d 10
Mango	Man i

ALIMENTI DI ORIGINE VEGETALE

FRUTTA

Allergene

Mela	Mal d 1 - d 2 - d 3
Melone	Cuc m 2
Mirtillo	Vac m
Papaya	Car p
Pera	Pyr c
Pesca	Pru p 3
Uva	Vit v 1

FRUTTA SECCA

Allergene

Anacardo	Ana o - o 2 - o 3
Mandorla	Pru du
Nocciola	Jug r 1 - r 2 - r 3 - r 4 - r 6
Noce	Pim a
Noce brasiliana	Ber e - Ber e 1
Noce macadamia	Mac i 2S Albumin - Mac inte
Noce pecan	Car i
Pistacchio	Pis v 1 - Pis v 2 - Pis v 3

LEGUMI

Allergene

Arachide	Ara h 1 - h 2 - h 3 h 6 - h 8 - h 9 - h 15
Ceci	Cic a
Fagiolo Bianco	Pha v
Lenticchie	Len c
Piselli	Pis s
Soia	Gly m 4 - m 5 - m6 - m8

SEMI

Allergene

Semi di Fieno Greco	Tri fo
Semi di Girasole	Hel a



Semi di Papavero	Pap s - s 2S Albumin
Semi di Sesamo	Ses i - i 1
Semi di Zucca	Tri fo
SPEZIE	Allergene
Anice	Pim a
Cumino	Car c
Origano	Ori v
Paprika	Cap a
Prezzemolo	Pet c
Senape	Sin - Sin a 1
VEGETALI	Allergene
Aglione	All s
Avocado	Pim a
Carota	Dau c - Dau c 1
Cipolla	All c
Patata	Sol t
Pomodoro	Sola l - Sola l 6
Sedano	Api g 1 - Api g 2 - Api g 6

ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE

CARNE

Allergene

Carne di Bovino	Bos d_meat - Bos d 6
Carne di Cavallo	Equ c_meat
Carne di Coniglio	Ory_meat
Carne di Maiale	Gal d_meat Sus d_meat - Sus d 1
Carne di Pecora	Ovi a_meat
Carne di Pollo	Gal d_meat
Carne di Tacchino	Mel g
Grillo	Gal d_white - Gal d 1
Locusta	Loc m
Verme della farina	Ten m

LATTE

Allergene

Latte di Cammella	Cam d
Latte di Capra	Cap h_milk
Latte di Pecora	Ovi a_milk
Latte Equino	Equ c_milk
Latte Vaccino	Bos d_milk Bos d 4 - d 5 - d 8

PESCE, CROSTACEI E MOLLUSCHI

Allergene

Anisakis	Ani s 1 - s 3
Aragosta	Hom g
Aringa	Clu h - h 1
Calamaro	Lol spp.
Capasanta	Pec spp.
Carpa	Cyp p 1
Cozza	Myt e
Gamberetto	Lit s - Pan b
Gambero marrone	Cra c 6



Gambero nero tigrato	Pen m 1 - m 2 - m 3 - m 4
Granchio	Chi spp.
Merluzzo	Gad m - m 1 - m 2+3
Ostrica	Ost e
Pesce spada	Xip g 1
Razza chiodata	Raj c - c Parvalbumina
Salmone	Sal s - s 1
Sgombro atlantico	Sco s - s 1
Tonno	Thu a - a 1
Vongola	Rud spp.

UOVO

Allergene

Albume	Gal d_white Gal d 1 - d 2 - d 3 - d 4
Tuorlo	Gal d_yolk - Gal d 5

Veleno di insetti

FORMICHE - API - VESPE - SCARAFAGGI

Allergene

Blatella Germanica	Bla g 1 - g 2 - g 4 - g 5 - g 9
Dolicovespula	Dol spp.
Formiche rosse	Sol spp.
Scarafaggio	Per a - a 7
Veleno di Ape	Api m - m 1 - m 10
Veleno di vespa	Ves v - v 1 - v 5
Veleno di vespa della carta	Pol d - d 5

ALLERGENI DI ORIGINE ANIMALE

ANIMALI DA ALLEVAMENTO

Allergene

Bovino	Bos d 2
Epitelio di Capra	Cap h_epithelia
Epitelio di Cavallo	Equ c 1 - c3 - c4
Epitelio di Pecora	Ovi a_epithelia
Maiale	Sus d_epithelia

ANIMALI DOMESTICI

Allergene

Cane	Can f_Fd1 - f1 - f2 - f3 - f4 - f6
Criceto Russo	Phod s 1
Epitelio di Coniglio	Ory c 1 - c 2 - c 3
Gatto	Fel d 1 - d 2 - d 4 - d 7
Porcellino d'India	Cav p 1
Ratto	Rat n
Topo	Mus m 1
Urina di cane maschio (incl Can f5)	Can f_urina maschile

ALTRI ALLERGENI

TIPOLOGIA

Allergene

Ficus Benjamin	Fic b
Hom s Lattoferrina	Hom s LF
Lattice	Hev b 1 - b 3 - b 5 b 6.02 - b 8 - b 11
Zecca di piccione	Arg n 1



◆ **Alex² - Allergy Explorer** è il test allergologico più completo oggi disponibile.

Grazie ad un unico prelievo di sangue, permette la ricerca e la quantificazione della sensibilizzazione a 300 componenti allergiche, che coprono il 99% di tutte le possibili cause di allergie.

Che si tratti di polline, acari, cibo, pelo /forfora di animali, veleno di insetti, muffe o lattice, Alex² Test le comprende tutte!



◆ **SINTOMI COMUNI** di allergia

- Asma
- Diarrea
- Prurito alla pelle
- Prurito e lacrimazione agli occhi
- Rash cutaneo
- Rinite
- Tosse
- Vomito



QUANDO È CONSIGLIATO ESEGUIRE ALEX² TEST

Sintomi riferibili ad allergia

Se in famiglia ci sono altre persone con allergie

In caso di IgE totali o eosinofili elevati

In caso di dubbio prima dell'esecuzione di un vaccino per allergia

Per uno screening periodico

In caso di diete restrittive senza successo



Istituto Diagnostico Varelli S.r.l.

Via Cornelia dei Gracchi, 65 - 80126 Napoli

Segreteria Lab-Service: 081-766.34.99 - service@istitutovarelli.it

Copyright© 2023 - Tutti i diritti riservati

IMQ

L'Istituto è conforme alle certificazioni
"IMQ-Labmed" e ISO 9001:2015



www.istitutovarelli.it
info@istitutovarelli.it

