

# Alex Test

## 290 Allergeni

### 150,00€



**DI LIDDO**  
Laboratorio di Analisi Bio-Chimico Ormonali

## Polline

### Graminacee

12

Gramigna (Cyn d, Cyn d1) - Lolietto perenne (Lol p1) - Erba Bahia (Pas n) - Fleo (Phl p1, p2, p5.0101, p6, p7, p12) - Canna (Phr c) - Polline di segale (Sec c\_pollen)

### Alberi

27

Acacia (Aca m) - Albero del paradiso, Ailanto (Aia a) - Ontano (Aln g1, g4) - Betulla bianca (Bet v1, v2, v6) - Gelso da carda (Bro pa) - Polline di Nocciolo (Cor a\_pollen, a1.0103) - Cipresso giapponese, Sugi (Cry j1) - Cipresso (Cup a1, s) - Faggio (Fag s1) - Frassino (Fra e, e1) - Polline di Noce (Jug e\_pollen) - Cedro (Jun a) - Mora (Mor r) - Olivo (Ole e1, e9) - Palma da dattero (Pho d2) - Platano (Pla a1, a2, a3) - Pioppo (Pop n) - Olmo (Ulm c)

### Erbacee

19

Amaranto comune (Ama r) - Ambrosia (Amb a, a1, a4) - Artemisia (Art v, v1, v3) - Canapa (Can s, s3) - Farinello comune (Che a, a1) - Mercurialis Annu (Mer a1) - Parietaria (Par j, j2) - Piantaggine (Pla l, l1) - Kali turgida (Sal k, k1) - Ortica (Urt d)

## Acari

19

### Acari della Polvere

Dermatophagoides farinae (Der fl, f2) - Acaro della polvere (Der pl, p2, p5, p7, p10, p11, p20, p21, p23)

### Acari delle derrate alimentari

caro della farina (Aca s) - Blomia tropicalis (Blo t5, t10, t21) - Glycyphagus domesticus (Gly d2) - Lepidoglyphus destructor (Lep d2) - Acaro del prosciutto (Tyr p, p2)

## Alimenti di Origine Vegetale

### Legumi

15

Arachide (Ara h1, h2, h3, h6, h8, h9, h15) - Ceci (Cic a) - Soia (Gly m4, m5, m6, m8) - Lenticchie (Len c) - Fagiolo Bianco (Pha v) - Piselli (Pis s)

### Cereali

15

Avena (Ave s) - Quinoa (Che q) - Grano Saraceno (Fag e, e2) - Orzo (Hor v) - Semi di Lupino (Lup a) - Riso (Ory s) - Miglio (Pan m) - Segale coltivata (Sec c\_flour) - Grano (Tri a A\_T1, a14, a19) - Farro (Tri s) - Mais (Zea m, m14)

### Spezie

7

Paprika (Cap a) - Cumino (Car c) - Origano (Ori v) - Prezzemolo (Pet c) - Anice (Pim a) - Senape (Sin, a1)

### Frutti

20

Kiwi (Act d1, d2, d5, d10) - Papaya (Car p) - Arancia (Cit s) - Melone (Cuc m2) - Fico (Fic c) - Fragola (Fra a1+3) - Mela (Mal d1, d2, d3) - Mango (Man i) - Banana (Mus a) - Avocado (Pers a) - Ciliegia (Pru av) - Pesca (Pru p3) - Pera (Pyr c) - Mirtillo (Vac m) - Uva (Vit v1)

### Vegetali

10

Cipolla (All c) - Aglio (All s) - Sedano (Api g1, g2, g6) - Carota (Dau c, c1) - Patata (Sol t) - Pomodoro (Sola l, l6)

### Frutta Secca

22

Anacardo (Ana o, o2, o3) - Noce brasiliana (Ber e, e1) - Noce Pecan (Car i) - Nocciola (Cor a1.0401, a8, a9, a11, a14) - Noce (Jug r1, r2, r3, r4, r6) - Noce Macadamia (Mac i2S Albumin, Mac inte) - Pistacchio (Pis v1, v2, v3) - Mandorla (Pri du)

### Semi

7

Semi di Zucca (Cuc p) - Semi di girasole (Hel a) - Semi di Papavero (Pap s, s2S Albumin) - Semi di Sesamo (Ses i, il) - Semi di fieno greco (Tri fo)

## Alimenti di Origine Animale

### Latte

8

Latte Vaccino (Bos d\_milk, d4, d5, d8) - Latte di Cammella (Cam d) - Latte di Capra (Cap h\_milk) - Latte Equino (Equ c\_milk) - Latte di Pecora (Ovi\_milk)

### Cereali

7

Albume (Gal d\_white) - Tuorlo (Gal d\_yolk) - Albume (Gal d1, d2, d3, d4) - Tuorlo (Gal d5)

### Pesce, Crostacei e Molluschi

31

Anisakis (Ani s1, s3) - Granchio (Chi spp) - Arinqua (Clu h, h1) - Gambero marrone (Cra c6) - Carpa (Cyp cl) - Merluzzo (Gad m, m2+3, m1) - Aragosta (Hom g) - Gamberetto (Lit s) - Calamaro (Lol spp) - Cozza (Myt e) - Ostrica (Ost e) - Gamberetto (Pan b) - Capasanta (Pec spp) - Gambero nero tigrato (Pen m1, m2, m3, m4) - Razza chiodata (Raj c, c Parvalbumin) - Vongola (Rud spp) - Salmone (Sal s, s1) - Sgombro atlantico (Sco s, s1) - Tonno (Thu a, a1) - Pesce spada (Xip g1)

### Carne

12

Grillo (Ach d) - Carne di Bovino (Bos d\_meat, d6) - Carne di Cavallo (Equ c\_meat) - Carne di Pollo (Gal d\_meat) - Locusta (Loc m) - Carne di Tacchino (Mel g) - Carne di Coniglio (Ory\_meat) - Carne di Pecora (Ovi a\_meat) - Carne di Maiale (Sus d\_meat, d1) - Verme della farina (Ten m)

## Veleno di Insetti

17

### Veleno di Formiche Rosse

Formiche Rosse (Sol spp)

### Veleno di Ape Mellifera

Veleno di Ape (Api m, m1, m10)

### Veleno di Vespa

Dolichovespula (Dol spp)  
Veleno di vespa della carta (Pol d, d5) Veleno di Vespa (Ves v, v1, v5)

### Scarafaggio

Blatella Germanica (Bla g1, g2, g4, g5, g9)  
Scarafaggio (Per a, a7)

## Microrganismi & Spore

13

### Lievito

Malassezia sympodialis (Mala s5, s6, s11)  
Lievito (Sac c)

### Muffa

Alternaria alternata (Alta a1, a6) - Aspergillus fumigatus (Asp f1, f3, f4, f6) - Cladosporium herbarum (Cla h, h8) - Penicillium chrysogenum (Pen ch)

## Allergene di Origine Animale

### Animali Domestici

18

Cane (Can f\_Fd1) - Urina di cane maschio (incl.Can f5) (Can f\_male urine) - Cane (Can f1, f2, f3, f4, f6) - Porcelino d'India (Cay p1) - Gatto (Fel d1, d2, d4, d7) - Epitelio Topo (Mus m1) - Epitelio di Coniglio (Ory c1, c2, c3) - Criceto Russo (Phod s1) - Ratto (Rat n)

### Animali da Allevamento

7

Bovino (Bos d2)  
Epitelio di Capra (Cap h\_epithelia) Epitelio di Cavallo (Equ c1, c3, c4) Epitelio di Pecora (Ovi a\_epithelia) Maiale (Sus d\_epithelia)

## Altri

4

### Lattice

Lattice (Hey b1, b3, b5, b6.02, b8, b11)

### Ficus

Ficus Benjamin (Fic b)

### CCD

Hom s Lattoferrina (Hom sLF)

### Parassiti

Zecca di piccione (Arg r1)