

TEST DI ALLERGOLOGIA MOLECOLARE

1

GRAMINACEE

Gramigna Rossa (Cyn d) - Polline (Lol p1) - Erba bahia (Pas n) - Fleo (Phl p, Phl p1, Phl p2, Phl p 5.0101, Phl p6, Phl p7, Phl p12) - Cannuccia di palude (Phr c) - Segale polline (Sec c_pollen) - Sorghetta (Sor h) - Polline Mais (Zea m pollen)

2

ALBERI

Acacia (Aca m) - Ontano (Aln g, Aln g1, Aln g4) - Betulla bianca (Bet v, Bet v1, Bet v2, Bet v6) - Polline Nocciolo (Cor a_pollen, Cor a 1.0103) - Sugi (Cry i) - Cipresso (Cup a1, Cup s) - Faggio (Fag s) - Frassino (Fra e, Fra e1) - Polline Noce (Jug r_pollen) - Ligustro (Lig v) - Mora (Mor r) - Olivo (Ole e1, Ole e 2, Ole_pollen) - Palma da dattero (Pho d2) - Platano (Pla a, Pla a1) - Pioppo (Pop n) - Quercia (Que r) - Lilla (Syr v) - Olmo (Ulm c) - Ficus Benjamin (Fic b)

3

ERBE

Farinello Comune (Ama r) - Ambrosia (Amb a, Amb a1, Amb a4) - Artemisia (Art v, Art v1, Art v3) - Farinello (Che a, Che a1) - Mercurialis Annu (Mer a) - Parietaria (Par j, Par j2) - Kali turgida (Sal k) - Piantaggine lanciuola (Pla l, Pla l1) - Romice acetosella (Rum a) - Ortica (Urt d)

4

ACARI

Acaro della Polvere Domestica (Der f, Der f1, Der f2, Der p, Der p1, Der p2, Der p5, Der p7, Der p10, Der p11, Der p23) - Acaro (Aca s, Blot t, Gly d, Gly d2, Lep d, Tyr p)

5

MICROORGANISMI E SPORE

Candida (Can a) - Malassezia (Mala s1, Mala s5, Mala s6, Mala s9, Mala s11) - Lievito (Sac c) - Alternaria (Alt a, Alt a1) - Aspergillo (Asp f, Asp f3, Asp f4, Asp f6) - Cladosporium (Cla h, Cla h8) - Penicillium (Pen ch)

6

VELENO DI INSETTI

Veleno ape (Api m, Api m1, Api m2, Api m10) - Calabrone (Dol spp) - Veleno calabrone (Pol d, Pol d5) - Veleno vespa (Ves v, Ves v5) - Scarafaggio (Bla g, Bla g1, Bla g2, Bla g4, Bla g5, Per a, Per a7)

7

ANIMALI

Cane (Can f, Can f1, Can f2, Can f3) - Porcellino d'India (Cav p) - Criceto (Cri c) - Gatto (Fel d, Fel d1, Fel d2, Fel d4) - Topo casalingo (Mus m1) - Eptelio coniglio (Ory_epithelia) - Ratto (Rat n) - Eptelio mucca (Bos_d_epithelia) - Bovino (Bos d2) - Eptelio capra (Cap_h_epithelia) - Eptelio (Equ_c_epithelia, Equ c1) - Eptelio pecora (Ovi_a_epithelia) - Maiale (Sus_d_epithelia)

8

ALIMENTI VEGETALI

Arachide (Ara h, Ara h1, Ara h2, Ara h3, Ara h6 Ara h8, Ara h9) - Ceci (Cic a) - Soia (Gly m, Gly m4, Gly m5, Gly m6, Gly m8) - Lenticchie (Len c) - Fagiolo bianco (Pha v) - Piselli (Pis s) - Avena (Ave s) - Quinoa (Che q) - Grano saraceno (Fag e, Fag e2) - Orzo (Hor v) - Lupino (Lup a) - Riso (Ory s) - Miglio (Pan m) - Segale (Sec c_flour) - Grano (Tri a, Tri a Gliadin) - Farro (Tri s) - Mais (Zea m) - Paprika (Cap a) - Cumino (Car c) - Origano (Ori v) - Prezzemolo (Pet c) - Anice (Pim a) - Mostarda (Sin, Sin a1) - Kiwi (Act d, Act d1, Act d2, Act d5, Act d10) - Papaya (Car p) - Arancia (Cit s) - Melone (Cuc m) - Fico (Fic c) - Fragola (Fra a) - Litchi (Lit c) - Mela (Mal d, Mal d1, Mal d2, Mal d3) - Mango (Man i) - Banana (Mus a) - Ciliegia (Pru av) - Prugna (Pru do) - Pesca (Pru p, Pru p3) - Pera (Pyr c) - Lampone (Rub i) - Mirtillo (Vac m) - Uva (Vit v1) - Champignon (Aga b) - Cipolla (All c) - Aglio (All s) - Sedano (Api g, Api g1, Api g2, Api g6) - Cavolo (Bra o) - Carota (Dau c, Dau c1) - Lattuga (Lac s) - Oliva (Ole_fruit) - Avocado (Pers a) - Patata (Sol t) - Pomodoro (Sola l, Sola l6) - Anacardo (Ana o, Ana o3) - Noce brasiliana (Ber e, Ber e1) - Noce pecan (Car i) - Nocciola (Cor a_hazel, Cor a1.0401, Cor a8, Cor a9, Cor a11, Cor a14) - Noce (Jug_r_nut, Jug r1, Jug r2) - Noce macadamia (Mac i2sAlbumin, Mac inte) - Pistacchio (Pis v) - Mandorla (Pru du) - Semi di zucca (Cuc p) - Semi di girasole (Hel a) - Semi di papavero (Pap s, Pap s2sAlbumin) - Semi di sesamo (Ses i, Ses i1) - Ananas (Ana c2) - Luppolo (Hum l)

9

ALIMENTI ANIMALI

Latte mucca (Bos_d_milk, Bos d4, Bos d5, Bos d8) - Latte cammello (Cam d) - Latte capra (Cap_h_milk) - Latte cavalla (Equ_c_milk) - Latte pecora (Ovi_a_milk) - albume (Gal d_white, Gal d1, Gal d2, Gal d3, Gal d4) - Tuorlo (Gal d_yolk, Gal d5) - Anisakis (Ani s1, Ani s3) - Granchio (Chi spp.) - Carpa (Cyp c1) - Merluzzo (Gad m, Gad m1) - Aragosta (Hom g) - Gamberetto (Lit s) - Calamaro (Lol spp.) - Cozza (Myt e) - Ostrica (Ost e) - Gamberetto (Pan b) - Capasanta (Pec spp.) - Gambero tigrato (Pen m1) - Mollusco (Rup spp.) - Salome (Sal s) - Tonno (Thu a) - Carne mucca (Bos_d_meat, Bos d6) - Carne cavallo (Equ_c_meat) - Carne pollo (Gal_d_meat) - Carne tacchino (Mel g) - Carne maiale (Sus_d_meat) - Carne coniglio (Ory_meat) - Carne pecora (Ovi_a_meat)

10

ALTRI

Lattice (Hev b, Hev b1, Hev b3, Hev b5, Hev b6.02, Hev b8, Hev b11) - Hom s Lattoferrina (Hom sLF)