

ELENCO ALLERGENI 03/2022

Allergene	Codice
Acarus Siro	D70
Acerolo	T1
Aglio	F47
Albumine	F1
Alfa-lattoalbumina	F76
Alternaria alternata	M6
Anacardio	F202
Ambrosia	W1
Amoxicillina	C6
Ape	I1
Arachidi	F13
Arancia	F33
Artemisia	W6
Aspergillus fumigatus	M3
Assenzio selvatico	W6
Banana	F92
Beta-lattoglobulina	F77
Betulla	T3
Cacao	F93
Calabrone europeo	I75
Candida albicans	M5
Carne di bue	F27
Carne di maiale	F26
Carne di pollo	F83
Carota	F31
Caseina	F78
Castagna	F299
Cipolla	F48
Cipresso mediterraneo	T23
Cladosporium herbarum	M2
Coda di topo	G6
Dente di leone	W8
Dermatophag. farinae	D2
Dermatophag. pteronyss.	D1
Epitelio di cane	E5
Epitelio di cavallo	E3
Epitelio di gatto	E1
Erba canina	G2
Erba mazzolina	G3
Faggio americano	T5
Fagiolo bianco	F15

Allergene	Codice
Farinaccio	W10
Fragola	F44
Frassino	T15
Gambero	F24
Glutine	F79
Glycyphagus domesticus	D73
Gramigna	G8
Grano (alimento)	F4
Granoturco (alimento)	F8
Granoturco (polline)	G202
Kiwi	F84
Lanciuola	W9
Latte	F2
Lattice	K82
Lievito	F45
Limone	F208
Loglierella	G5
Mandarino	F302
Mandorla	F20
Mela	F49
Melone	F87
Merluzzo	F3
Mitile	F37
Nasello	F307
Nocciola (alimento)	F17
Nocciolo (polline)	T4
Noce	F256
Noce brasiliana	F18
Olivo	T9
Ontano bianco	T2
Ortica	W20
Orzo	F6
Paleo dei prati	G4
Parietaria	W19
Patata	F35
Penicillium notatum	M1
Pera	F94
Pesca	F95
Pino	T16
Pinoli	F253
Pioppo	T14
Piselli	F12

Allergene	Codice
Pistacchio	F203
Piume d'oca	E70
Platessa	F254
Pomodoro	F25
Prugna	F255
Riso integrale	F9
Salmone	F41
Scarafaggio	I6
Sedano	F85
Semi di soja	F14
Sesamo	F10
Tonno	F40
Trota	F204
Tuorlo	F75
Vespa (<i>Polistes dominulus</i>)	I77
Vespula spp. (Giallone)	I3
RICOMBINANTI	
Alpha-gal	O215
Alt a 1	M229
Ana o 3	F443
Api m 1	I208
Api m 10	I217
Ara h 1	F422
Ara h 2	F423
Ara h 3	F424
Ara h 9	F427
Art v 1	W231
Bet v 1	T215
Bet v 2	T216
Bet v 4	T220
Bos d 6 BSA	E204
Can f 1	E101
Can f 2	E12
Can f 4	E229
Can f 5	E226
Cor a 8	F425
Cor a 9	F440
Cor a 14	F439
Der p 1	D202
Der p 2	D203

RICOMBINANTI		
Fel d 1		E94
Fel d 2		E220
Fel d 4		E228
Fel d 7		E231
Gal d 1	Ovomucoide	F233
Gal d 2	Ovoalbumina	F232
Gal d 4	Lisozima	K208
Gliadina		F98
Hev b 1		K215
Hev b 3		K217
Hev b 5		K218
Hev b 6.02		K220
Hev b 8		K221
Jug r 1		F441
Jug r 3		F442
Mal d 1		F434
Mal d 3		F435
MUXF3CCD	Bromelina	O214
Ole e 1		T224
Par j 2		W211
Pen a 1	Tropomiosina	F351
Phl p 1		G205
Phl p 12		G212
Phl p 5b		G215
Phl p 7		G210
Pol d 5		I210
Pru p 1		F419
Pru p 3		F420
Pru p 4		F421
Pru p 7		F454
Ses i 1		F449
Tri a 19	ω -5 gliadina	F416
Tri a 14		F433
Ves v 1		I211
Ves v 5		I209