

ID PAZIENTE



NOME PAZIENTE



DATA DI NASCITA



ID CAMPIONE



CODICE A BARRE



80AAJ651

DATA ESAME



22/09/2021

ANTIGENI TESTATI



286

METODO DEL TEST



FOX

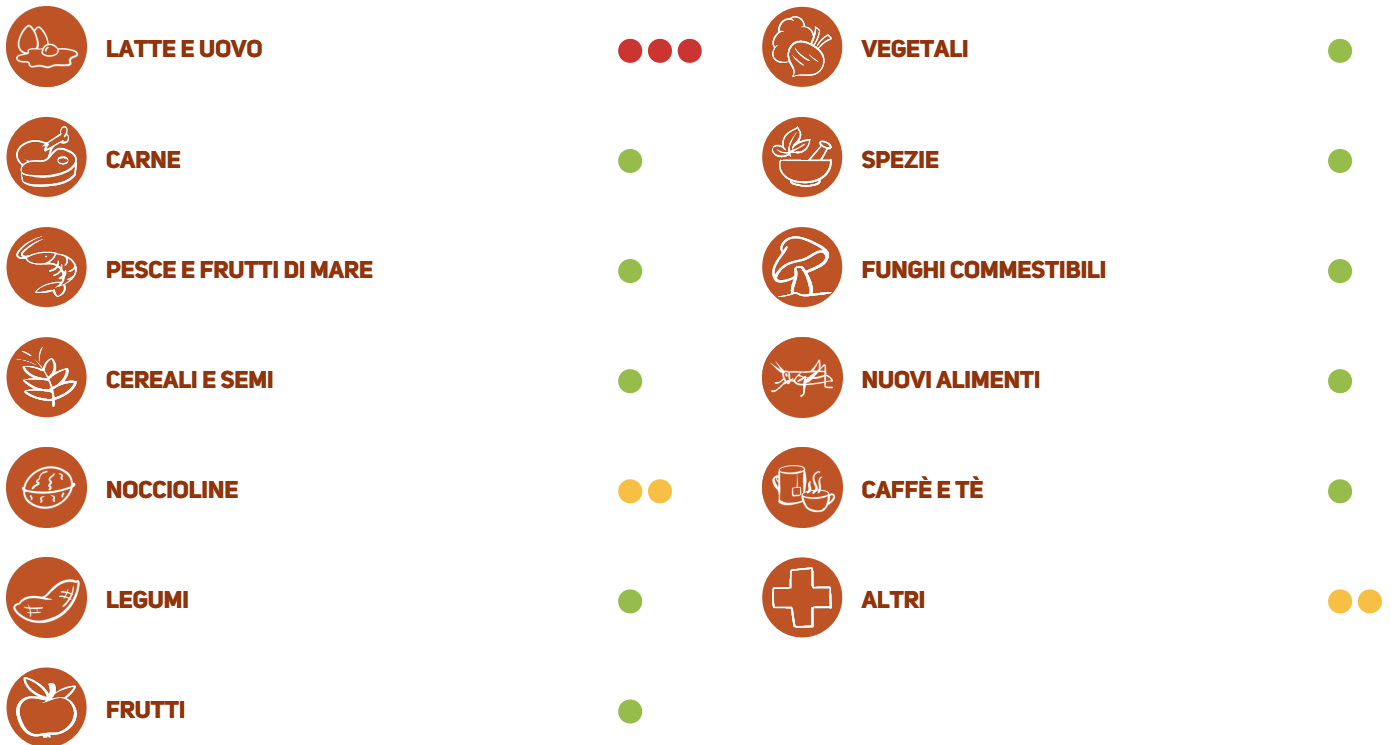
DATA VALIDAZIONE

19/10/2021

NOTA

Il QC interno (verificato con i Dot Guida) era nei limiti di accettabilità.

Report laboratorio: panoramica del profilo IgG



Livelli concentrazione IgG

0 - 9.99 $\mu\text{g/ml}$



Basso livello di IgG

10 - 19.99 $\mu\text{g/ml}$



Livello intermedio di IgG

> 20 $\mu\text{g/ml}$



Alto livello di IgG

Latte & Uovo

Bianco d'uovo	36.11 µg/ml	●●●	Latte di Mucca	17.32 µg/ml	●●
Camembert	≤ 5.00 µg/ml	●	Latte di pecora	≤ 5.00 µg/ml	●
Emmental	≤ 5.00 µg/ml	●	Latte vaccino Bos d 4 * (Alfa-lattoalbumina)	7.44 µg/ml	●
Fiocchi di Latte	19.32 µg/ml	●●	Latte vaccino Bos d 5 * (Beta-lattoalbumina)	14.04 µg/ml	●●
Formaggio di Capra	≤ 5.00 µg/ml	●	Latte vaccino Bos d 8 * (Caseina)	19.38 µg/ml	●●
Formaggio di Pecora	≤ 5.00 µg/ml	●	Latticello	6.49 µg/ml	●
Formaggio Gouda	≤ 5.00 µg/ml	●	Mozzarella	7.31 µg/ml	●
Latte di Bufala	≤ 5.00 µg/ml	●	Parmigiano	≤ 5.00 µg/ml	●
Latte di Cammella	≤ 5.00 µg/ml	●	Tuorlo d'uovo	35.87 µg/ml	●●●
Latte di Capra	≤ 5.00 µg/ml	●	Uovo di Quaglia	5.05 µg/ml	●

Carne

Agnello	≤ 5.00 µg/ml	●	Coniglio	≤ 5.00 µg/ml	●
Anatra	≤ 5.00 µg/ml	●	Maiale	≤ 5.00 µg/ml	●
Capra	≤ 5.00 µg/ml	●	Manzo	≤ 5.00 µg/ml	●
Capriolo	≤ 5.00 µg/ml	●	Pollo	≤ 5.00 µg/ml	●
Cavallo	≤ 5.00 µg/ml	●	Struzzo	≤ 5.00 µg/ml	●
Cervo	≤ 5.00 µg/ml	●	Tacchino	≤ 5.00 µg/ml	●
Cinghiale	≤ 5.00 µg/ml	●	Vitello	≤ 5.00 µg/ml	●

Pesce e Frutti di Mare

Abalone	≤ 5.00 µg/ml	●	Orata	≤ 5.00 µg/ml	●
Acciuga Europea	≤ 5.00 µg/ml	●	Ostrica	≤ 5.00 µg/ml	●
Anguilla	≤ 5.00 µg/ml	●	Passera di Mare Europea	≤ 5.00 µg/ml	●
Aragosta	≤ 5.00 µg/ml	●	Pesce spada	≤ 5.00 µg/ml	●
Aringa Atlantica	≤ 5.00 µg/ml	●	Polipo	≤ 5.00 µg/ml	●
Calamaro	≤ 5.00 µg/ml	●	Rana pescatrice	≤ 5.00 µg/ml	●
Capasanta	≤ 5.00 µg/ml	●	Razza chiodata	≤ 5.00 µg/ml	●
Carpa	≤ 5.00 µg/ml	●	Rombo	≤ 5.00 µg/ml	●
Caviale	≤ 5.00 µg/ml	●	Salmon	≤ 5.00 µg/ml	●
Cozza comune	≤ 5.00 µg/ml	●	Sardella Europea	≤ 5.00 µg/ml	●
Eglefino	≤ 5.00 µg/ml	●	Scorfano Atlantico	≤ 5.00 µg/ml	●
Gambero del nord	≤ 5.00 µg/ml	●	Seppia	≤ 5.00 µg/ml	●
Gambero nobile	≤ 5.00 µg/ml	●	Sgombro	≤ 5.00 µg/ml	●

Granchio	≤ 5.00 µg/ml	●	Sogliola	≤ 5.00 µg/ml	●
Luccio del nord	≤ 5.00 µg/ml	●	Tellina / Cuore di Mare (cockle)	≤ 5.00 µg/ml	●
Manta spinosa	≤ 5.00 µg/ml	●	Tonno	≤ 5.00 µg/ml	●
Merluzzo Atlantico	≤ 5.00 µg/ml	●	Trota	≤ 5.00 µg/ml	●
Mix di gamberi	≤ 5.00 µg/ml	●	Vongola	≤ 5.00 µg/ml	●
Nasello	≤ 5.00 µg/ml	●			

Cereali e Semi

Amaranto	≤ 5.00 µg/ml	●	Mais	≤ 5.00 µg/ml	●
Avena	≤ 5.00 µg/ml	●	Malto (Orzo)	≤ 5.00 µg/ml	●
Cece	≤ 5.00 µg/ml	●	Miglio	≤ 5.00 µg/ml	●
Colza	≤ 5.00 µg/ml	●	Orzo	≤ 5.00 µg/ml	●
Crusca di frumento	≤ 5.00 µg/ml	●	Pinoli	≤ 5.00 µg/ml	●
Erba di grano	≤ 5.00 µg/ml	●	Quinoa	≤ 5.00 µg/ml	●
Farro dicocco	≤ 5.00 µg/ml	●	Riso	≤ 5.00 µg/ml	●
Farro monococco	5.39 µg/ml	●	Segale	≤ 5.00 µg/ml	●
Farro spelta	≤ 5.00 µg/ml	●	Seme di Papavero	≤ 5.00 µg/ml	●
Gliadina di frumento Tri a Gliadin *	≤ 5.00 µg/ml	●	Seme di Zucca	≤ 5.00 µg/ml	●
Glutine	5.11 µg/ml	●	Semi di Canapa	≤ 5.00 µg/ml	●
Grano	5.66 µg/ml	●	Semi di Girasole	≤ 5.00 µg/ml	●
Grano duro (Durum)	≤ 5.00 µg/ml	●	Semi di Lino	≤ 5.00 µg/ml	●
Grano polacco	≤ 5.00 µg/ml	●	Semi di Lupino	≤ 5.00 µg/ml	●
Grano Saraceno	≤ 5.00 µg/ml	●	Sesamo	≤ 5.00 µg/ml	●

Noccioline

Anacardo	≤ 5.00 µg/ml	●	Noce del Brasile	≤ 5.00 µg/ml	●
Bevanda al Cocco	11.27 µg/ml	●●	Noce di Cola	≤ 5.00 µg/ml	●
Castagna dolce	≤ 5.00 µg/ml	●	Noce Macadamia	≤ 5.00 µg/ml	●
Cocco	≤ 5.00 µg/ml	●	Noce Pecan	≤ 5.00 µg/ml	●
Mandorla	≤ 5.00 µg/ml	●	Pistacchio	≤ 5.00 µg/ml	●
Nocciola	≤ 5.00 µg/ml	●	Zigolo dolce	≤ 5.00 µg/ml	●
Noce	≤ 5.00 µg/ml	●			

Legumi

Arachidi	≤ 5.00 µg/ml	●	Pisello	≤ 5.00 µg/ml	●
Fagiolino	≤ 5.00 µg/ml	●	Soia	≤ 5.00 µg/ml	●
Fagiolo bianco	≤ 5.00 µg/ml	●	Taccola	≤ 5.00 µg/ml	●

Fagiolo Mungo verde ≤ 5.00 µg/ml ●
 Lenticchia ≤ 5.00 µg/ml ●

Tamarindo ≤ 5.00 µg/ml ●

Frutti

Albicocca ≤ 5.00 µg/ml ●
 Alchechengi ≤ 5.00 µg/ml ●
 Ananas ≤ 5.00 µg/ml ●
 Anguria ≤ 5.00 µg/ml ●
 Arancia ≤ 5.00 µg/ml ●
 Banana ≤ 5.00 µg/ml ●
 Ciliegia ≤ 5.00 µg/ml ●
 Dattero ≤ 5.00 µg/ml ●
 Fico ≤ 5.00 µg/ml ●
 Fragola ≤ 5.00 µg/ml ●
 Frutto della Passione ≤ 5.00 µg/ml ●
 Gelso ≤ 5.00 µg/ml ●
 Kiwi 5.08 µg/ml ●
 Lampone ≤ 5.00 µg/ml ●
 Lime ≤ 5.00 µg/ml ●
 Limone ≤ 5.00 µg/ml ●
 Litchi ≤ 5.00 µg/ml ●
 Mandarino ≤ 5.00 µg/ml ●

Mango ≤ 5.00 µg/ml ●
 Mela ≤ 5.00 µg/ml ●
 Melograno ≤ 5.00 µg/ml ●
 Melone ≤ 5.00 µg/ml ●
 Mirtillo ≤ 5.00 µg/ml ●
 Mirtillo ≤ 5.00 µg/ml ●
 Mora ≤ 5.00 µg/ml ●
 Nettarina ≤ 5.00 µg/ml ●
 Papaya ≤ 5.00 µg/ml ●
 Pera ≤ 5.00 µg/ml ●
 Pesca ≤ 5.00 µg/ml ●
 Prugna ≤ 5.00 µg/ml ●
 Ribes rosso ≤ 5.00 µg/ml ●
 Sambuco ≤ 5.00 µg/ml ●
 Uva ≤ 5.00 µg/ml ●
 Uva passa ≤ 5.00 µg/ml ●
 Uva passa ≤ 5.00 µg/ml ●
 Uva spina ≤ 5.00 µg/ml ●

Vegetali

Aglione ≤ 5.00 µg/ml ●
 Aglio selvatico ≤ 5.00 µg/ml ●
 Asparago bianco ≤ 5.00 µg/ml ●
 Avocado ≤ 5.00 µg/ml ●
 Barbabietola rossa ≤ 5.00 µg/ml ●
 Bietola ≤ 5.00 µg/ml ●
 Broccoli ≤ 5.00 µg/ml ●
 Bulbo di Finocchio ≤ 5.00 µg/ml ●
 Bulbo di Sedano ≤ 5.00 µg/ml ●
 Capperone ≤ 5.00 µg/ml ●
 Carciofo ≤ 5.00 µg/ml ●
 Carota ≤ 5.00 µg/ml ●
 Cavolfiore ≤ 5.00 µg/ml ●

Foglie di ortica ≤ 5.00 µg/ml ●
 Gambo di sedano ≤ 5.00 µg/ml ●
 Germogli di Bamboo ≤ 5.00 µg/ml ●
 Indivia ≤ 5.00 µg/ml ●
 Kiwano ≤ 5.00 µg/ml ●
 Melanzana ≤ 5.00 µg/ml ●
 Olivo ≤ 5.00 µg/ml ●
 Pastinaca ≤ 5.00 µg/ml ●
 Patata ≤ 5.00 µg/ml ●
 Patata dolce ≤ 5.00 µg/ml ●
 Pok-Choi ≤ 5.00 µg/ml ●
 Pomodoro ≤ 5.00 µg/ml ●
 Porro ≤ 5.00 µg/ml ●

Cavolini di Bruxelles	≤ 5.00 µg/ml		Radicchio	≤ 5.00 µg/ml	
Cavolo	≤ 5.00 µg/ml		Rafano	≤ 5.00 µg/ml	
Cavolo bianco	≤ 5.00 µg/ml		Rapa	≤ 5.00 µg/ml	
Cavolo Cinese	≤ 5.00 µg/ml		Ravanello	≤ 5.00 µg/ml	
Cavolo rapa	≤ 5.00 µg/ml		Rucola	≤ 5.00 µg/ml	
Cavolo romanesco	≤ 5.00 µg/ml		Scalognò	≤ 5.00 µg/ml	
Cavolo rosso	≤ 5.00 µg/ml		Spinacio	≤ 5.00 µg/ml	
Cavolo Verde	≤ 5.00 µg/ml		Valeriana	≤ 5.00 µg/ml	
Cetriolo	≤ 5.00 µg/ml		Verza (Cavolo verzotto)	≤ 5.00 µg/ml	
Cicoria	≤ 5.00 µg/ml		Zucca di Hokkaido	≤ 5.00 µg/ml	
Cipolla	≤ 5.00 µg/ml		Zucca Violina	≤ 5.00 µg/ml	
Crescione	≤ 5.00 µg/ml		Zucchina	≤ 5.00 µg/ml	
Erba Cipollina	≤ 5.00 µg/ml				

Spezie

Aneto	≤ 5.00 µg/ml		Maggiorana	≤ 5.00 µg/ml	
Anice	≤ 5.00 µg/ml		Menta	≤ 5.00 µg/ml	
Bacca di ginepro	≤ 5.00 µg/ml		Mostarda	≤ 5.00 µg/ml	
Basilico	≤ 5.00 µg/ml		Noce moscata	≤ 5.00 µg/ml	
Cannella	≤ 5.00 µg/ml		Origano	≤ 5.00 µg/ml	
Cardamomo	≤ 5.00 µg/ml		Paprika	≤ 5.00 µg/ml	
Chiodo di Garofano	≤ 5.00 µg/ml		Pepe (nero, bianco, verde, rosso, giallo)	≤ 5.00 µg/ml	
Citronella	≤ 5.00 µg/ml		Pepe di Cayenne	≤ 5.00 µg/ml	
Coriandolo	≤ 5.00 µg/ml		Peperoncino rosso	≤ 5.00 µg/ml	
Cumino	≤ 5.00 µg/ml		Prezzemolo	≤ 5.00 µg/ml	
Cumino dei prati	≤ 5.00 µg/ml		Rosmarino	≤ 5.00 µg/ml	
Curcuma	≤ 5.00 µg/ml		Salvia	≤ 5.00 µg/ml	
Curry	≤ 5.00 µg/ml		Timo	≤ 5.00 µg/ml	
Dragoncello	≤ 5.00 µg/ml		Vaniglia	≤ 5.00 µg/ml	
Fieno Greco	≤ 5.00 µg/ml		Zenzero	≤ 5.00 µg/ml	
Foglia d'alloro	≤ 5.00 µg/ml				

Funghi Commestibili

Cardoncello (Frenchhorn mushroom),	≤ 5.00 µg/ml		Fungo Enoki	≤ 5.00 µg/ml	
Finferli	≤ 5.00 µg/ml		Fungo Oyster (Funghi bianchi)	≤ 5.00 µg/ml	
Fungo bianco	≤ 5.00 µg/ml		Porcino (Boletus)	≤ 5.00 µg/ml	

Nuovi Alimenti

Alga Nori	≤ 5.00 µg/ml	●	Locusta migratoria	≤ 5.00 µg/ml	●
Alga Wakame	≤ 5.00 µg/ml	●	Olio di cartamo	≤ 5.00 µg/ml	●
Aloe	≤ 5.00 µg/ml	●	Radice di bardana maggiore	≤ 5.00 µg/ml	●
Aronia	≤ 5.00 µg/ml	●	Radice di Maca	≤ 5.00 µg/ml	●
Baobab	≤ 5.00 µg/ml	●	Radice di Yacón	≤ 5.00 µg/ml	●
Bevanda alla Mandorla	≤ 5.00 µg/ml	●	Semi di Chia	≤ 5.00 µg/ml	●
Clorella	≤ 5.00 µg/ml	●	Semi di Tarassaco	≤ 5.00 µg/ml	●
Ginko	≤ 5.00 µg/ml	●	Spirulina	≤ 5.00 µg/ml	●
Ginseng	≤ 5.00 µg/ml	●	Tapioca	≤ 5.00 µg/ml	●
Grillo domestico	≤ 5.00 µg/ml	●	Verme della farina	≤ 5.00 µg/ml	●
Guarana	≤ 5.00 µg/ml	●			

Caffè e Tè

Cacao	≤ 5.00 µg/ml	●	Menta piperita	≤ 5.00 µg/ml	●
Caffè	≤ 5.00 µg/ml	●	Moringa	≤ 5.00 µg/ml	●
Camomilla	≤ 5.00 µg/ml	●	Tè nero	≤ 5.00 µg/ml	●
Gelsomino	≤ 5.00 µg/ml	●	Tè verde	≤ 5.00 µg/ml	●
Ibisco	≤ 5.00 µg/ml	●			

Altri

Agar Agar	≤ 5.00 µg/ml	●	Luppolo	≤ 5.00 µg/ml	●
Aspergillus niger	≤ 5.00 µg/ml	●	M-Transglutaminase, colla per carne	19.54 µg/ml	●●
Fiore di Sambuco	≤ 5.00 µg/ml	●	Miele	≤ 5.00 µg/ml	●
Lievito di birra	≤ 5.00 µg/ml	●	Zucchero di Canna	5.12 µg/ml	●
Lievito secco	≤ 5.00 µg/ml	●			

CCD

Lattoferrina umana	≤ 5.00 µg/ml	●
--------------------	--------------	---

DATA REFERTO
08/12/2021

FOX – Numero di fonti alimentari testate:

283



LATTE & UOVO

17

Latte di Bufala, Latticello, Latte di Cammella, Camembert, Ricotta, Latte Vaccino, Albume d'uovo, Tuorlo d'uovo, Emmental, Formaggio di Capra, Latte di Capra, Gouda, Mozzarella, Parmigiano, Uova di Quaglia, Rormaggio di Pecora, Latte di Pecora



CARNE

14

Manzo, Cinghiale, Pollo, Anatra, Capra, Cavallo, Agnello, Struzzo, Maiale, Coniglio Cervo, Tacchino, Vitello, Capriolo



PESCE E FRUTTI DI MARE

37

Abalone, Merluzzo Atlantico, Aringa Atlantica, Scorfano Atlantico, Carpa, Caviale, Tellina/Cuore di mare (cockle), Cozza comune, Granchio, Anguilla, Acciuga Europea, Sardella Europea, Passera di mare, Orata, Eglefino, Nasello, Aragosta, Sgombro, Rana pescatrice, Gambero Nobile, Lucio del nord, Gambero del nord, Polpo, Ostrica, Cannolicchio di mare, Salmone, Capasanta, Seppia, Mix di gamberi, Sogliola, Calamaro, Pesce Spada, Razza Chiodata, Trota, Tonno, Rombo, Vongola



CEREALI E SEMI

29

Amaranto, Orzo, Grano Saraceno, Cece, Mais, Grano Duro (Durum), Farro (Triticum Boeoticum), Farro Dicocco, Glutine, Semi di Canapa, Semi di Lino, Semi di Lupino, Malto (Orzo), Miglio, Avena, Grano Polacco, Semi di Papavero, Semi di Zucca, Quinoa, Colza, Riso, Segale, Sesamo, Farro spelta, Semi di Girasole, Grano, Crusca di Frumento, Gliadina di frumento, Erba di Grano



NOCCIOLINE

13

Mandorla, Noce del Brasile, Anacardo, Cocco, Bevanda al Cocco, Nocciola, Noce di Cola, Macadamia, Noce Pecan, Pinolo, Pistacchio, Castagna dolce, Zigolo dolce, Noce



LEGUMI

10

Fagiolino, Lenticchia, Fagiolo mungo verde, Pisello Arachidi, Soia, Taccola, Tamarindo, Fagiolo bianco



FRUTTI

36

Mela, Albicocca, Banana, Mora, Mirtillo, Ciliegia, Mirtillo Rosso, Dattero, Sambuco, Fico, Uva Spina, Uva, Pompelmo, Kiwi, Limone, Lime, Litchi, Mango, Melone, Gelso, Nettareina, Arancia, Papaya, Frutto della Passione, Pesca, Pera, Alchechengi, Ananas, Prugna, Melograno, Uva passa, Lampone, Ribes Rosso, Fragola, Mandarino, Anguria



VEGETALI

51

Carciofo, Rucola, Avocado, Semi di Bambù, Broccolo, Cavolini di Bruxelles, Cavolo, Cappero, Carota, Cavolfiore, Bulbo di Sedano, Costa di Sedano, Bietola, Cicoria, Cavolo Cinese, Erba Cipollina, Cetriolo, Melanzana, Indivia, Finocchio, Aglio, Cavolo Verde, Rafano, Kiwano, Cavolo Rapa, Valeriana, Porro, Foglie di Ortica, Olive, Cipolla, Pastinaca, Pok-Choi, Patata, Zucca_Violina, Zucca_Hokkaido, Radicchio, Ravanella, Barbabietola, Cavolo rosso, Broccolo Romanesco, Verza, Scalogno, Spinaci, Patata dolce, Pomodoro, Rapa, Crescione, Asparago Bianco, Cavolo Bianco, Aglio Selvatico, Zucchini



SPEZIE

31

Anice, Basilico, Alloro, Cumino dei prati (Caraway), Cardamomo, Pepe di Caienna, Peperoncino (rosso), Cannella, Chiodo di Garofano, Coriandolo, Cumino, Curry, Aneto, Fieno Greco, Zenzero, Bacca di Ginepro, Citronella, Maggiorana, Menta, Senape, Noce Moscata, Origano, Paprika, Prezzemolo, Pepe (nero/bianco/verde/rosso/giallo) Rosmarino, Salvia, Dragoncello Timo, Curcuma, Vaniglia



FUNGHI COMMESTIBILI

6

Porcino (Boletus), Finferlo (Chanterelle), Enoki, Cardoncello (Frenchhorn mushroom), Fungo Oyster Funghi bianchi



NUOVI ALIMENTI

21

Bevanda alla Mandorla, Aloe, Aronia, Baobab, Semi di Chia, Alga Clorella, Radice di Tarassaco, Ginkgo, Ginseng, Radice di Bardana Maggiore, Guaranà, Grillo Domestico, Radice di Maca, Verme della Farina, Locusta Migratoria, Alga Nori, Olio di Cartamo, Spirulina, Tapioca, Alga Wakame, Radice di Yacón



CAFFÈ E TÈ

9

Camomilla, Cacao, Caffè, Ibisco Gelsomino, Moringa, Menta Piperita, Tè nero, Tè verde



ALTRI

9

Agar Agar, Aspergillus Niger, Lievito secco, Lievito di birra, Fiori di Sambuco Miele, Luppolo, M-transglutaminasi, Colla per carne, Zucchero di Canna, Determinanti Carboidratici Cross-reattivi.