

 Nome paziente:
Rossi, Mario

 Data di nascita:
01.01.1970

 ID paziente:
mfpDemo

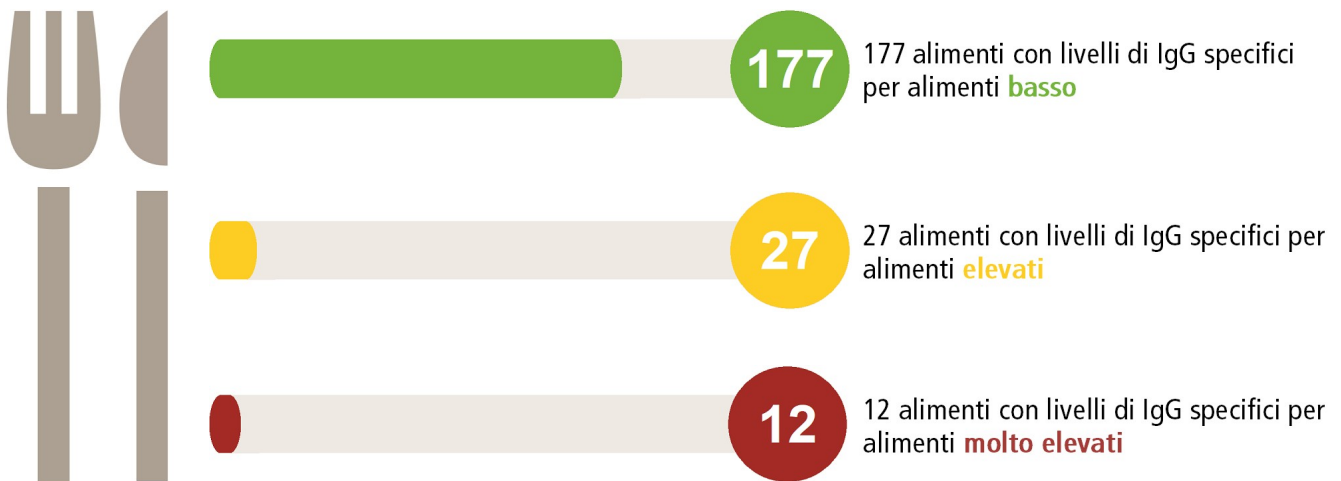
 Laboratorio:
SampleLab

 Data:
16.09.2024

 Alimenti testati:
216

Sensibilità alimentare IgG

I TUOI RISULTATI PERSONALI IN SINTESI



Si prega di notare che il test **myfoodprofile** non può essere utilizzato per determinare gli anticorpi di classe IgE tipici per l'allergia alimentare classica. **myfoodprofile** è un test semiquantitativo per la determinazione degli anticorpi specifici di classe IgG diretti contro i componenti alimentari. I risultati sono forniti in classi. Per una maggiore chiarezza queste classi sono codificate a colori. I valori di misurazione standardizzati forniti in aggiunta (unità relative) sono solo a scopo informativo. Il numero di alimenti effettivamente testati è più ampio di quello indicato poiché alcuni alimenti sono testati in mix di alimenti.

Tutti i prodotti lattiero-caseari sono stati realizzati con latte di mucca, salvo diversa indicazione.



I TUOI RISULTATI PERSONALI IN DETTAGLIO



Rossi, Mario

Latticini e Uova	Intensità della reazione	
Formaggio fuso	≤ 7,5	● ○ ○ ○ ○
Latte vaccino	≤ 7,5	● ○ ○ ○ ○
Kefir	≤ 7,5	● ○ ○ ○ ○
Quark	7,9	● ○ ○ ○ ○
Latte/ formaggio di pecora	8,3	● ○ ○ ○ ○
Formaggio Emmental	10,0	● ○ ○ ○ ○
Fiocchi di latte	12,0	● ○ ○ ○ ○
Formaggio/Latte di capra	12,0	● ○ ○ ○ ○
Albume d'uovo (gallina)	14,9	● ○ ○ ○ ○
Beta-lattoglobulina	21,0	● ● ○ ○ ○
Camembert	26,6	● ● ● ○ ○
Yogurt	32,0	● ● ● ○ ○
Tuorlo d'uovo (gallina)	34,5	● ● ● ○ ○
Mozzarella	48,9	● ● ● ○ ○
Caseina	> 50,0	● ● ● ● ●
Burro	> 50,0	● ● ● ● ●

Cereali contenenti glutine	Intensità della reazione	
Farina di grano duro	≤ 7,5	● ○ ○ ○ ○
Glutine	≤ 7,5	● ○ ○ ○ ○
Farina d'orzo	12,4	● ○ ○ ○ ○
Farina di segale	18,0	● ● ○ ○ ○
Farina di farro	27,8	● ● ● ○ ○
Crusca d'avena	47,0	● ● ● ○ ○
Farina di grano	> 50,0	● ● ● ● ●

Cereali senza glutine e Alimenti alternativi	Intensità della reazione	
Amaranto	≤ 7,5	● ○ ○ ○ ○
Riso	15,5	● ● ○ ○ ○
Quinoa	22,8	● ● ● ○ ○
Miglio	32,0	● ● ● ○ ○
Mais	33,7	● ● ● ○ ○
Farina di grano saraceno	> 50,0	● ● ● ● ●

Legumi	Intensità della reazione	
Fagiolo mungo	7,9	● ○ ○ ○ ○
Mix fagioli (Fagiolo bianco, Fagiolino, Fagiolo rosso)	8,7	● ○ ○ ○ ○
Soia	24,0	● ● ○ ○ ○
Fava	24,7	● ● ○ ○ ○
Lenticchie	31,2	● ● ● ○ ○
Ceci	31,2	● ● ● ○ ○
Pisello	34,5	● ● ● ○ ○



mfpDemo

Pesce e Frutti di mare	Intensità della reazione	
Aringa	≤ 7,5	● ○ ○ ○ ○
Acciuga	≤ 7,5	● ○ ○ ○ ○
Luccio	≤ 7,5	● ○ ○ ○ ○
Rombo chiodato	≤ 7,5	● ○ ○ ○ ○
Sgombro	≤ 7,5	● ○ ○ ○ ○
Gamberetti	≤ 7,5	● ○ ○ ○ ○
Trota	≤ 7,5	● ○ ○ ○ ○
Sogliola	≤ 7,5	● ○ ○ ○ ○
Anguilla	≤ 7,5	● ○ ○ ○ ○
Pesce spada	≤ 7,5	● ○ ○ ○ ○
Granchio	≤ 7,5	● ○ ○ ○ ○
Polpo	≤ 7,5	● ○ ○ ○ ○
Scorfano atlantico	≤ 7,5	● ○ ○ ○ ○
Salmone	≤ 7,5	● ○ ○ ○ ○
Spirulina spp.	≤ 7,5	● ○ ○ ○ ○
Spigola	≤ 7,5	● ○ ○ ○ ○
Carpa	≤ 7,5	● ○ ○ ○ ○
Eglefino	≤ 7,5	● ○ ○ ○ ○
Astice	≤ 7,5	● ○ ○ ○ ○
Gambero di fiume	≤ 7,5	● ○ ○ ○ ○
Orata	≤ 7,5	● ○ ○ ○ ○
Tonno	7,9	● ○ ○ ○ ○
Vongola	8,4	● ○ ○ ○ ○
Calamaro	8,8	● ○ ○ ○ ○
Caviale	10,1	● ○ ○ ○ ○
Rana pescatrice	10,6	● ○ ○ ○ ○
Sardina	10,6	● ○ ○ ○ ○
Merluzzo	12,4	● ○ ○ ○ ○
Ostrica	12,8	● ○ ○ ○ ○

Carne	Intensità della reazione	
Capra	≤ 7,5	● ○ ○ ○ ○
Anatra	≤ 7,5	● ○ ○ ○ ○
Pollo	≤ 7,5	● ○ ○ ○ ○
Tacchino	8,3	● ○ ○ ○ ○
Agnello	8,3	● ○ ○ ○ ○
Cavallo	8,4	● ○ ○ ○ ○
Capriolo	8,4	● ○ ○ ○ ○
Quaglia	10,0	● ○ ○ ○ ○
Maiale	12,8	● ○ ○ ○ ○
Faraona	15,1	● ● ○ ○ ○
Coniglio	17,3	● ● ○ ○ ○
Struzzo	19,5	● ● ● ○ ○
Manzo	26,2	● ● ● ○ ○
Oca	29,7	● ● ● ○ ○

Intensità di reazione in unità relative

≤ 15 ● ○ ○ ○ ○

>15-≤25 ● ● ○ ○ ○

>25-≤50 ● ● ● ○ ○

> 50 ● ● ● ● ●

I TUOI RISULTATI PERSONALI IN DETTAGLIO



Rossi, Mario

Frutta secca e Sementi	Intensità della reazione	
Semi di canapa	≤ 7,5	● ○ ○ ○ ○
Sesamo	≤ 7,5	● ○ ○ ○ ○
Noce di cocco	≤ 7,5	● ○ ○ ○ ○
Semi di chia	7,8	● ○ ○ ○ ○
Semi di girasole	7,9	● ○ ○ ○ ○
Noce di cola	8,3	● ○ ○ ○ ○
Noce	10,9	● ○ ○ ○ ○
Arachide	13,9	● ○ ○ ○ ○
Pistacchio	17,2	● ● ○ ○ ○
Nocciola	17,2	● ● ○ ○ ○
Semi di anacardo	18,6	● ● ○ ○ ○
Semi di papavero	20,8	● ● ○ ○ ○
Seme di lino	23,4	● ● ○ ○ ○
Pinoli	32,5	● ● ● ○ ○
Noce macadamia	35,2	● ● ● ○ ○
Noce del Brasile	47,0	● ● ● ● ○
Castagna	> 50,0	● ● ● ● ●
Mandorla	> 50,0	● ● ● ● ●



mfpDemo

Verdure	Intensità della reazione	
Finocchio	≤ 7,5	● ○ ○ ○ ○
Mix cipolla (Cipolla, Scalogno)	≤ 7,5	● ○ ○ ○ ○
Zucca di Hokkaido	≤ 7,5	● ○ ○ ○ ○
Cavolo verza	≤ 7,5	● ○ ○ ○ ○
Cavolfiore	≤ 7,5	● ○ ○ ○ ○
Carciofo	≤ 7,5	● ○ ○ ○ ○
Bietola	≤ 7,5	● ○ ○ ○ ○
Foglia di vite	≤ 7,5	● ○ ○ ○ ○
Ravanello	≤ 7,5	● ○ ○ ○ ○
Mix funghi 1 (funghi ostrica, champignon, shiitake, finferlo)	7,9	● ○ ○ ○ ○
Mix porro (Porro, Erba cipollina)	8,3	● ○ ○ ○ ○
Germogli di bambù	8,4	● ○ ○ ○ ○
Radice di manioca	8,4	● ○ ○ ○ ○
Spinaci	8,7	● ○ ○ ○ ○
Cavolo cappuccio	9,4	● ○ ○ ○ ○
Mix lattuga (Lattuga cappuccio, Lattuga iceberg)	9,5	● ○ ○ ○ ○
Indivia belga	10,0	● ○ ○ ○ ○
Taccola	10,0	● ○ ○ ○ ○
Rucola	11,0	● ○ ○ ○ ○
Cetriolo	12,4	● ○ ○ ○ ○
Cavolo verde	13,5	● ○ ○ ○ ○
Pomodoro	13,7	● ○ ○ ○ ○
Patata	13,7	● ○ ○ ○ ○
Valerianella	14,1	● ○ ○ ○ ○
Oliva	18,6	● ● ○ ○ ○
Sedano	21,0	● ● ○ ○ ○
Broccoli	21,6	● ● ○ ○ ○
Cavolo cinese	23,9	● ● ○ ○ ○
Cavolo rosso	24,0	● ● ○ ○ ○
Asparago	28,7	● ● ● ○ ○
Mix funghi 2 (Imleria badia, Porcino)	29,4	● ● ● ○ ○
Carota	31,2	● ● ● ○ ○
Topinambur	32,7	● ● ● ○ ○
Patata dolce	36,2	● ● ● ● ○
Cavolino di Bruxelles	37,8	● ● ● ● ○
Zucchini	39,5	● ● ● ● ○
Cavolo rapa	42,8	● ● ● ● ○
Barbabietola rossa	> 50,0	● ● ● ● ●
Peperone	> 50,0	● ● ● ● ●
Melanzana	> 50,0	● ● ● ● ●

Intensità di reazione in unità relative

≤ 15 ● ○ ○ ○ ○

>15-≤25 ● ● ○ ○ ○

>25-≤50 ● ● ● ○ ○

> 50 ● ● ● ● ●

I TUOI RISULTATI PERSONALI IN DETTAGLIO



Rossi, Mario

Frutta	Intensità della reazione	
Lampone	≤ 7,5	●○○○
Limone	≤ 7,5	●○○○
Mango	≤ 7,5	●○○○
Mora	≤ 7,5	●○○○
Pera	≤ 7,5	●○○○
Fragola	≤ 7,5	●○○○
Melagrana	≤ 7,5	●○○○
Uva spina	≤ 7,5	●○○○
Cinorrodo	7,8	●○○○
Litchi	8,3	●○○○
Pesca	9,4	●○○○
Pompelmo	9,9	●○○○
Bacche di goji	10,0	●○○○
Mirtillo rosso	10,0	●○○○
Mora di gelso	10,0	●○○○
Avocado	10,5	●○○○
Mirtillo	11,5	●○○○
Rabarbaro	11,5	●○○○
Mix ribes (rosso, nero)	12,0	●○○○
Arancia	12,4	●○○○
Mix uva (nera, bianca, uva passa)	12,4	●○○○
Papaya	12,8	●○○○
Kiwi	12,9	●○○○
Cocomero	13,9	●○○○
Pesca nettarina	14,9	●○○○
Banana	18,6	●●○○
Susina	20,1	●●○○
Fico	22,5	●●○○
Mela	22,8	●●○○
Ciliegia	23,8	●●○○
Albicocca	24,0	●●○○
Mandarino	24,7	●●○○
Limetta	26,1	●●○○
Mix melone (Melone giallo, Melone cantalupo)	27,6	●●○○
Ananas	35,4	●●○○
Datteri	> 50,0	●●●●



mfpDemo

Erbe aromatiche e Spezie	Intensità della reazione	
Camomilla	≤ 7,5	●○○○
Salvia	≤ 7,5	●○○○
Aneto	≤ 7,5	●○○○
Peperoncino	≤ 7,5	●○○○
Coriandolo	≤ 7,5	●○○○
Noce moscata	≤ 7,5	●○○○
Cannella	≤ 7,5	●○○○
Pepe (nero, bianco)	≤ 7,5	●○○○
Cumino	≤ 7,5	●○○○
Basilico	≤ 7,5	●○○○
Mix menta (Menta piperita, Menta)	≤ 7,5	●○○○
Origano	≤ 7,5	●○○○
Chiodi di garofano	≤ 7,5	●○○○
Rosmarino	7,9	●○○○
Foglie d'alloro	8,3	●○○○
Prezzemolo	8,4	●○○○
Timo	10,4	●○○○
Maggiorana	11,5	●○○○
Capperi	11,9	●○○○
Zenzero	12,4	●○○○
Radice di liquirizia	13,0	●○○○
Pepe di Cayenna	13,3	●○○○
Curry	15,9	●●○○
Luppolo	16,5	●●○○
Anice	17,2	●●○○
Aglio	19,4	●●○○
Zafferano	19,8	●●○○
Semi di senape	21,6	●●○○
Estragone	22,5	●●○○
Rafano	> 50,0	●●●●
Vaniglia	> 50,0	●●●●

Miscellanea	Intensità della reazione	
Aloe vera	≤ 7,5	●○○○
Miele	≤ 7,5	●○○○
Tè nero	≤ 7,5	●○○○
Agar agar	≤ 7,5	●○○○
Caffè	≤ 7,5	●○○○
Farina di semi di carruba	10,0	●○○○
Lievito in polvere	10,1	●○○○
Tè verde	11,0	●○○○
Mix lievito (Lievito madre, Lievito di birra)	11,4	●○○○
Olio di cartamo	13,8	●○○○
Seme di cacao	22,3	●●○○
Semi di colza	23,9	●●○○

Intensità di reazione in unità relative

≤ 15 ●○○○

>15-≤25 ●●○○

>25-≤50 ●●●○

> 50 ●●●●