

Nome paziente:
Nome e Cognome

Data di nascita:

ID paziente:
676001026499

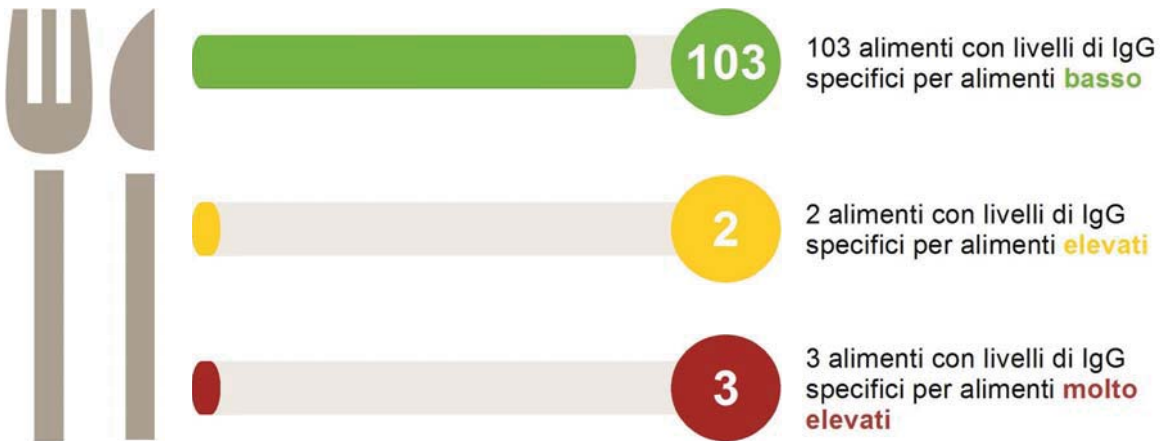
Laboratorio:

Data:
17/06/2022 08:17:40

Alimenti testati:
108

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



Nome e Cognome



676001026499

Cereali contenenti glutine	Intensità della reazione
Crusca d'avena	≤ 7.5 ● ○ ○ ○ ○ ○
Glutine	≤ 7.5 ● ○ ○ ○ ○ ○
Farina d'orzo	≤ 7.5 ● ○ ○ ○ ○ ○
Farina di farro	10.4 ● ○ ○ ○ ○ ○
Farina di segale	10.7 ● ○ ○ ○ ○ ○
Farina di grano	13.6 ● ○ ○ ○ ○ ○

Cereali senza glutine e Alimenti alternativi	Intensità della reazione
Amaranto	≤ 7.5 ● ○ ○ ○ ○ ○
Mais	≤ 7.5 ● ○ ○ ○ ○ ○
Farina di grano saraceno	≤ 7.5 ● ○ ○ ○ ○ ○
Quinoa	≤ 7.5 ● ○ ○ ○ ○ ○
Miglio	≤ 7.5 ● ○ ○ ○ ○ ○
Riso	≤ 7.5 ● ○ ○ ○ ○ ○

Legumi	Intensità della reazione
Ceci	≤ 7.5 ● ○ ○ ○ ○ ○
Mix fagioli (Fagiolo bianco, Fagiolino, Fagiolo rosso)	≤ 7.5 ● ○ ○ ○ ○ ○
Lenticchie	≤ 7.5 ● ○ ○ ○ ○ ○
Pisello	≤ 7.5 ● ○ ○ ○ ○ ○
Soia	44.4 ●● ○ ○ ○ ○ ○

Frutta secca e Sementi	Intensità della reazione
Sesamo	≤ 7.5 ● ○ ○ ○ ○ ○
Seme di lino	≤ 7.5 ● ○ ○ ○ ○ ○
Semi di papavero	≤ 7.5 ● ○ ○ ○ ○ ○
Semi di girasole	≤ 7.5 ● ○ ○ ○ ○ ○
Noce di cocco	≤ 7.5 ● ○ ○ ○ ○ ○
Arachide	≤ 7.5 ● ○ ○ ○ ○ ○
Nocciola	11.3 ● ○ ○ ○ ○ ○
Noce	22.9 ●● ○ ○ ○ ○ ○
Semi di anacardo	> 50.0 ●●●● ○ ○ ○ ○ ○
Mandorla	> 50.0 ●●●● ○ ○ ○ ○ ○
Pistacchio	> 50.0 ●●●● ○ ○ ○ ○ ○

Frutta	Intensità della reazione
Pesca	≤ 7.5 ● ○ ○ ○ ○ ○
Pera	≤ 7.5 ● ○ ○ ○ ○ ○
Albicocca	≤ 7.5 ● ○ ○ ○ ○ ○
Limone	≤ 7.5 ● ○ ○ ○ ○ ○
Banana	≤ 7.5 ● ○ ○ ○ ○ ○
Datteri	≤ 7.5 ● ○ ○ ○ ○ ○
Fragola	≤ 7.5 ● ○ ○ ○ ○ ○
Kiwi	≤ 7.5 ● ○ ○ ○ ○ ○
Pesca nettarina	≤ 7.5 ● ○ ○ ○ ○ ○
Cocomero	≤ 7.5 ● ○ ○ ○ ○ ○
Pompelmo	≤ 7.5 ● ○ ○ ○ ○ ○
Ciliegia	≤ 7.5 ● ○ ○ ○ ○ ○
Ananas	≤ 7.5 ● ○ ○ ○ ○ ○
Mix uva (nera, bianca, uva passa)	≤ 7.5 ● ○ ○ ○ ○ ○
Arancia	≤ 7.5 ● ○ ○ ○ ○ ○
Susina	≤ 7.5 ● ○ ○ ○ ○ ○
Mela	≤ 7.5 ● ○ ○ ○ ○ ○

Verdure	Intensità della reazione
Mix funghi 2 (Imperia badia, Porcino)	≤ 7.5 ● ○ ○ ○ ○ ○
Sedano	≤ 7.5 ● ○ ○ ○ ○ ○
Spinaci	≤ 7.5 ● ○ ○ ○ ○ ○
Oliva	≤ 7.5 ● ○ ○ ○ ○ ○
Cetriolo	≤ 7.5 ● ○ ○ ○ ○ ○
Mix funghi 1 (funghi ostrica, champignon, shiitake, finferlo)	≤ 7.5 ● ○ ○ ○ ○ ○
Barbabietola rossa	≤ 7.5 ● ○ ○ ○ ○ ○
Broccoli	≤ 7.5 ● ○ ○ ○ ○ ○
Mix cipolla (Cipolla, Scalogno)	≤ 7.5 ● ○ ○ ○ ○ ○
Cavolo rapa	≤ 7.5 ● ○ ○ ○ ○ ○
Carciofo	≤ 7.5 ● ○ ○ ○ ○ ○
Mix lattuga (lattuga cappuccio, lattuga iceberg)	≤ 7.5 ● ○ ○ ○ ○ ○
Patata dolce	≤ 7.5 ● ○ ○ ○ ○ ○
Cavolo rosso	≤ 7.5 ● ○ ○ ○ ○ ○
Mix porro (Porro, Erba cipollina)	≤ 7.5 ● ○ ○ ○ ○ ○
Patata	≤ 7.5 ● ○ ○ ○ ○ ○
Pomodoro	≤ 7.5 ● ○ ○ ○ ○ ○
Zucchini	≤ 7.5 ● ○ ○ ○ ○ ○
Melanzana	≤ 7.5 ● ○ ○ ○ ○ ○
Carota	≤ 7.5 ● ○ ○ ○ ○ ○
Peperone	≤ 7.5 ● ○ ○ ○ ○ ○
Asparago	≤ 7.5 ● ○ ○ ○ ○ ○
Valerianella	≤ 7.5 ● ○ ○ ○ ○ ○

Intensità di reazione in unità relative




I TUOI RISULTATI PERSONALI IN DETTAGLIO





Nome e Cognome



676001026499

 Latticini e Uova	Intensità della reazione	
Yogurt	≤ 7.5	● ○ ○ ○ ○ ○
Tuorlo d'uovo (gallina)	≤ 7.5	● ○ ○ ○ ○ ○
Latte/ formaggio di pecora	8.9	● ○ ○ ○ ○ ○
Albume d'uovo (gallina)	11.1	● ○ ○ ○ ○ ○
Formaggio/Latte di capra	12.5	● ○ ○ ○ ○ ○
Latte vaccino	28.5	● ● ○ ○ ○ ○ ○

 Carne	Intensità della reazione	
Manzo	≤ 7.5	● ○ ○ ○ ○ ○
Pollo	≤ 7.5	● ○ ○ ○ ○ ○
Agnello	≤ 7.5	● ○ ○ ○ ○ ○
Tacchino	≤ 7.5	● ○ ○ ○ ○ ○
Maiale	≤ 7.5	● ○ ○ ○ ○ ○

 Pesce e Frutti di mare	Intensità della reazione	
Pesce spada	≤ 7.5	● ○ ○ ○ ○ ○
Salmone	≤ 7.5	● ○ ○ ○ ○ ○
Gamberetti	≤ 7.5	● ○ ○ ○ ○ ○
Trota	≤ 7.5	● ○ ○ ○ ○ ○
Sogliola	≤ 7.5	● ○ ○ ○ ○ ○
Vongola	≤ 7.5	● ○ ○ ○ ○ ○
Merluzzo	≤ 7.5	● ○ ○ ○ ○ ○
Gambero di fiume	≤ 7.5	● ○ ○ ○ ○ ○
Acciuga	≤ 7.5	● ○ ○ ○ ○ ○
Tonno	18.2	● ● ○ ○ ○ ○ ○

 Erbe aromatiche e Spezie	Intensità della reazione	
Vaniglia	≤ 7.5	● ○ ○ ○ ○ ○
Basilico	≤ 7.5	● ○ ○ ○ ○ ○
Timo	≤ 7.5	● ○ ○ ○ ○ ○
Rafano	≤ 7.5	● ○ ○ ○ ○ ○
Peperoncino	≤ 7.5	● ○ ○ ○ ○ ○
Mix menta (Menta piperita, Menta)	≤ 7.5	● ○ ○ ○ ○ ○
Rosmarino	≤ 7.5	● ○ ○ ○ ○ ○
Pepe (nero, bianco)	≤ 7.5	● ○ ○ ○ ○ ○
Aglio	≤ 7.5	● ○ ○ ○ ○ ○
Origano	≤ 7.5	● ○ ○ ○ ○ ○
Cannella	≤ 7.5	● ○ ○ ○ ○ ○
Noce moscata	≤ 7.5	● ○ ○ ○ ○ ○
Prezzemolo	≤ 7.5	● ○ ○ ○ ○ ○
Semi di senape	10.1	● ○ ○ ○ ○ ○

 Miscellanea	Intensità della reazione	
Caffè	≤ 7.5	● ○ ○ ○ ○ ○
Seme di cacao	≤ 7.5	● ○ ○ ○ ○ ○
Miele	≤ 7.5	● ○ ○ ○ ○ ○
Tè nero	≤ 7.5	● ○ ○ ○ ○ ○
Mix lievito (Lievito madre, Lievito di birra)	≤ 7.5	● ○ ○ ○ ○ ○

Intensità di reazione in unità relative

≤ 15 ● ○ ○ ○ ○ ○ >15-≤25 ● ● ○ ○ ○ ○ ○ >25-≤50 ● ● ● ○ ○ ○ ○ ○ > 50 ● ● ● ● ○ ○ ○ ○ ○