



Nome paziente:



Data di nascita:



ID paziente:



Laboratorio:



Data:



Alimenti testati:

Sensibilità alimentare IgG

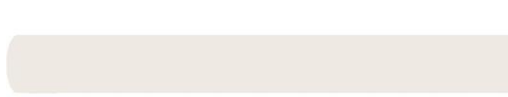
I TUOI RISULTATI PERSONALI IN SINTESI



54

54 alimenti con livelli di IgG specifici per alimenti **basso**

0

0 alimenti con livelli di IgG specifici per alimenti **elevati**

0

0 alimenti con livelli di IgG specifici per alimenti **molto elevati**

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



Marroncini, Giada

Cereali contenenti glutine	Intensità della reazione
Glutine	≤ 7,5
Farina di farro	≤ 7,5
Farina d'orzo	≤ 7,5
Farina di grano	≤ 7,5
Crusca d'avena	9,4

Cereali senza glutine e Alimenti alternativi	Intensità della reazione
Farine di grano saraceno	≤ 7,5
Riso	≤ 7,5
Mais	≤ 7,5

Legumi	Intensità della reazione
Mix di legumi (fave, fagioli comuni, ceci, lenticchie)	≤ 7,5
Pisello	≤ 7,5
Soia	≤ 7,5

Frutta secca e Sementi	Intensità della reazione
Mix frutta secca (Noce, Nocciola, Mandorla, Arachide)	≤ 7,5

Frutta	Intensità della reazione
Pera	≤ 7,5
Banana	≤ 7,5
Uva (bianca, nera)	≤ 7,5
Fragola	≤ 7,5
Ananas	≤ 7,5
Mix frutta (Pesca, Albicocca, Ciliegia, Prugna)	≤ 7,5
Kiwi	≤ 7,5
Mela	≤ 7,5
Cocomero	≤ 7,5
Mix agrumi (Limone, Arancia)	≤ 7,5

Verdure	Intensità della reazione
Spinaci	≤ 7,5
Lattuga	≤ 7,5
Mix funghi 1 (funghi ostrica, champignon, shiitake, finferlo)	≤ 7,5
Cipolla	≤ 7,5
Sedano	≤ 7,5
Melanzana	≤ 7,5



Giada

Verdure	Intensità della reazione
Mix di cavoli (broccoli, cavolo bianco, cavolo verza)	≤ 7,5
Patata	≤ 7,5
Pomodoro	≤ 7,5
Zucchini	≤ 7,5
Carota	≤ 7,5
Peperone	14,1

Latticini e Uova	Intensità della reazione
Latte di pecora	≤ 7,5
Albumi d'uovo (gallina)	≤ 7,5
Tuorlo d'uovo (gallina)	≤ 7,5
Latte di capra	≤ 7,5
Latte vaccino	≤ 7,5

Carne	Intensità della reazione
Manzo	≤ 7,5
Tacchino	≤ 7,5
Pollo	≤ 7,5
Agnello	≤ 7,5
Maiale	13,1

Pesce e Frutti di mare	Intensità della reazione
Mix pesce (Seppia, Calamaro, Polpo)	≤ 7,5
Tonno	≤ 7,5
Mix frutti di mare (Cozza, Vongola)	≤ 7,5
Merluzzo	≤ 7,5
Salmone	≤ 7,5

Erbe aromatiche e Spezie	Intensità della reazione
Mix pepe (Peperoncino di Cayenna, Pepe nero)	≤ 7,5
Aglio	9,4

Miscellanea	Intensità della reazione
Lievito in polvere	≤ 7,5
Lievito di birra	≤ 7,5
Mix di alimenti voluttuari (caffè, semi di cacao, tè nero)	≤ 7,5

Intensità di reazione in unità relative

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