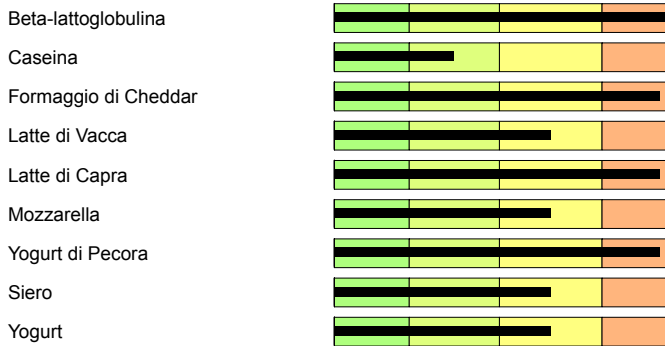


Numero di ammissione: 9900001
Nome del paziente: Report Masked
Data di nascita: Apr 20, 2005
Sesso del paziente: M

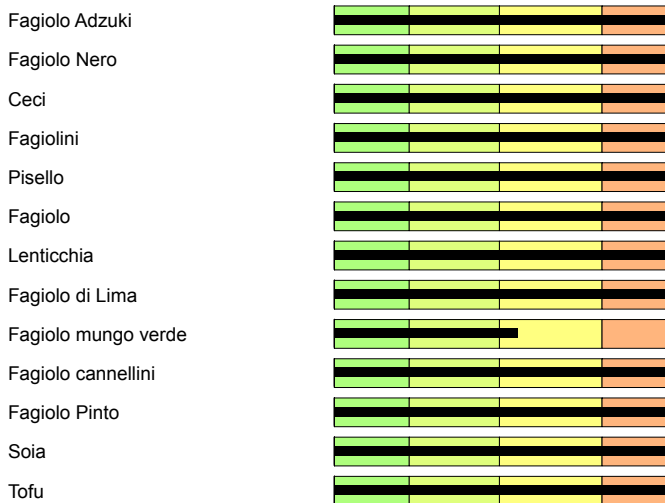
Practitioner: NO PHYSICIAN
Data del prelievo: Dec 1, 2022
Ora del prelievo: Not Given
Report Date: Aug 9, 2023

IgG Food MAP (190) - Siero

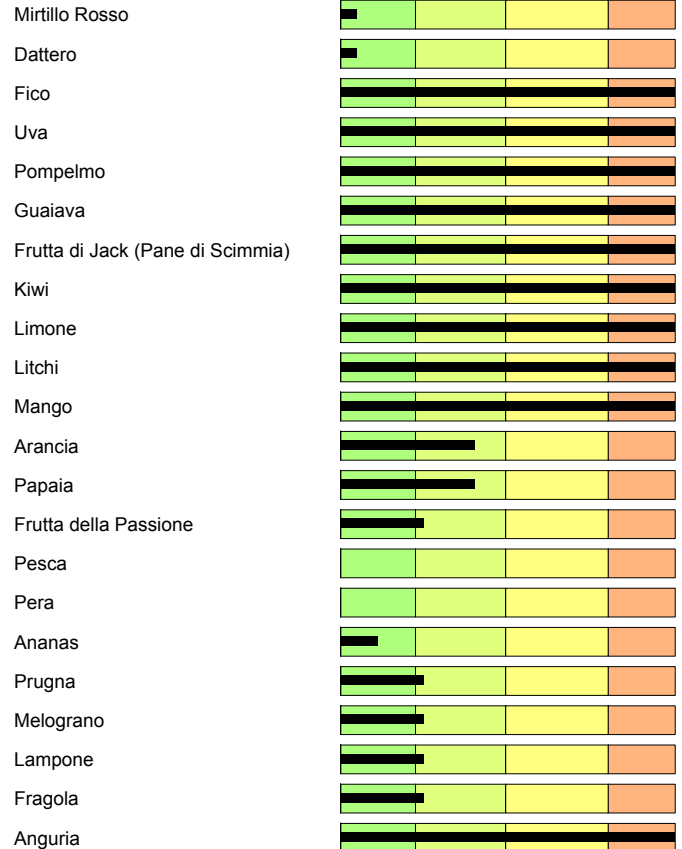
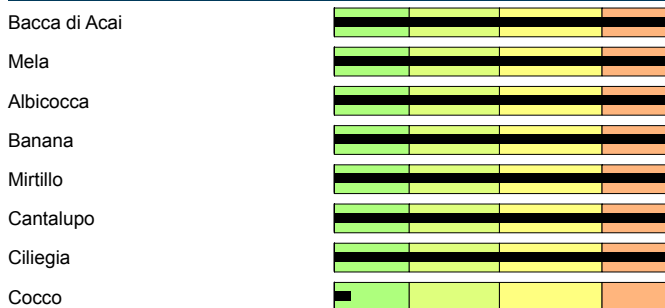
Latticini



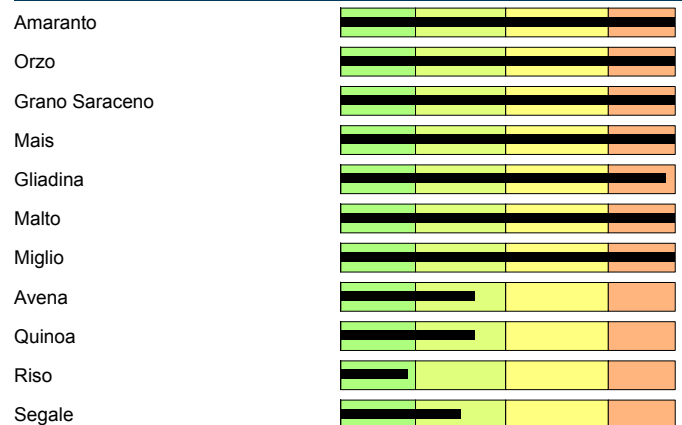
Legumi - Fagioli e Piselli



Frutte



Grani



Questo test è stato sviluppato e le sue caratteristiche prestazionali sono state determinate da Mosaic Diagnostics Laboratory. Non è stato autorizzato o approvato dalla Food and Drug Administration degli Stati Uniti.

Numero di ammissione: 9900001
Nome del paziente: Report Masked
Data di nascita: Apr 20, 2005
Sesso del paziente: M

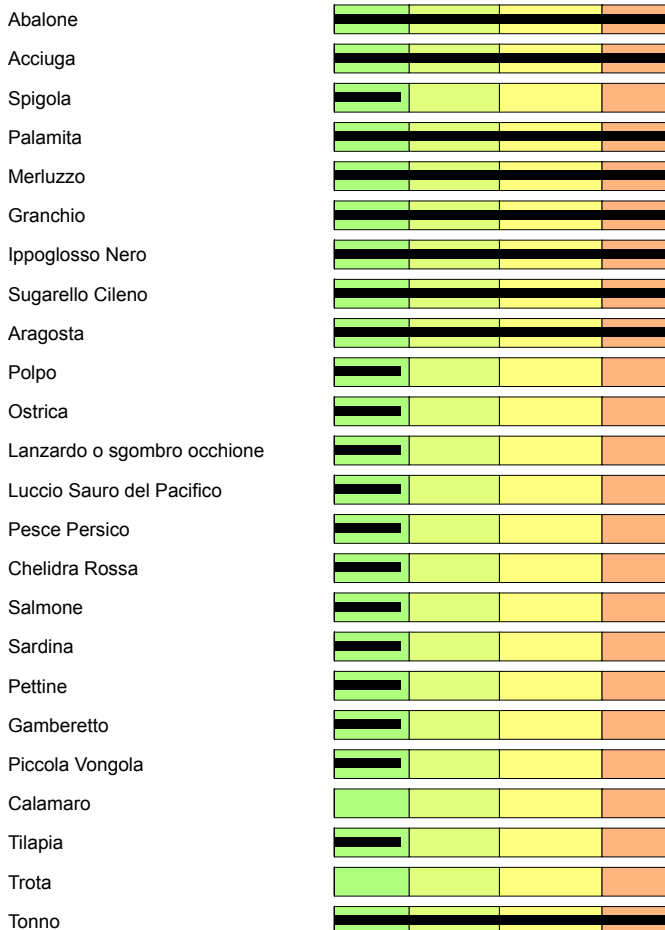
Practitioner: NO PHYSICIAN
Data del prelievo: Dec 1, 2022
Ora del prelievo: Not Given
Report Date: Aug 9, 2023

IgG Food MAP (190) - Siero

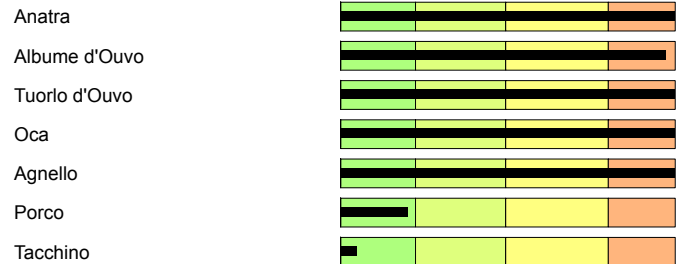
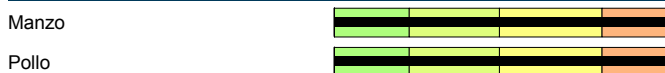
Grani Segue



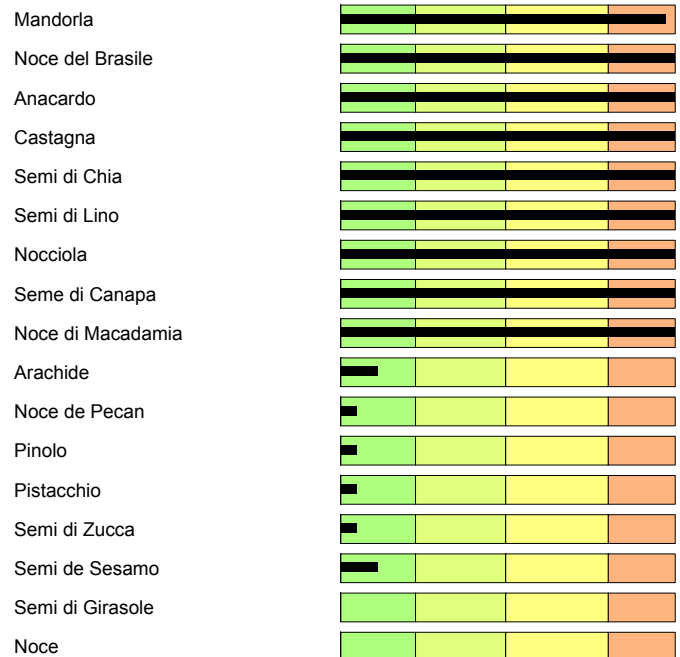
Pesci / Frutti di Mare



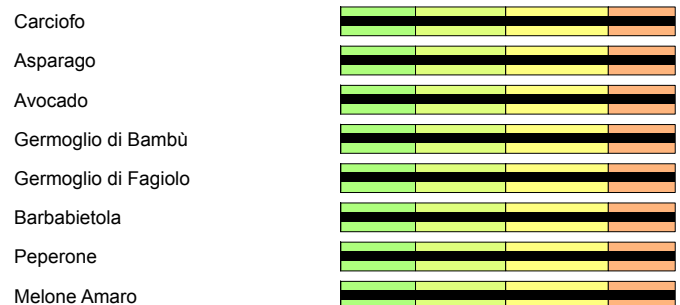
Carne / Pollame



Nocciole e Semi



Verdure



Numero di ammissione: 9900001
Nome del paziente: Report Masked
Data di nascita: Apr 20, 2005
Sesso del paziente: M

Practitioner: NO PHYSICIAN
Data del prelievo: Dec 1, 2022
Ora del prelievo: Not Given
Report Date: Aug 9, 2023

IgG Food MAP (190) - Siero

Verdure Segue

Broccoli	
Cavoletti di Bruxelles	
Radice di Bardana	
Cavolo	
Carota	
Cavolfiore	
Sedano	
Peperoncino	
Cetriolo	
Melanzana	
Fungo Enoki	
Aglio	
Cavolo Verde	
Fuco	
Lattuga	
Radice de Loto	
Cavolo Napa	
Olivo (verde)	
Cipolla	
Fungo di Portabella	
Patata	
Zucca	
Ravanello	
Kelp di alghe Kombu	
Alghe Nori	
Alghe Wakame	
Fungo Shitake	
Spinaci	
Patata Dolce	
Pomodoro	
Igname	
Zucca Gialla	
Manioca	

Zucchina

Erbe e Spezie

Basilico	
Lauro	
Pepe Nero	
Pepe di Cayenna	
Coriandolo	
Cannella	
Chiodi di Garofano	
Cumino	
Curry	
Aneto	
Zenzero	
Luppolo	
Menta	
Miso	
Granello di Senape	
Origano	
Paprika	
Rosmarino	
Salvia	
Dragoncello	
Timo	
Curcuma	
Baccello di Vaniglia	

Miscellaneo

Bromelina	
Zucchero di Canna	
Fava di Cacao	
Caffè	
Tè Verde	
Miele	
Colla per Carne	
Tè Oolong	

Numero di ammissione: 9900001
Nome del paziente: Report Masked
Data di nascita: Apr 20, 2005
Sesso del paziente: M

Practitioner: NO PHYSICIAN
Data del prelievo: Dec 1, 2022
Ora del prelievo: Not Given
Report Date: Aug 9, 2023

IgG Food MAP (190) - Siero

Scala di Reattività Alimentare
Non Significativo
Basso
Moderato
Alto

Numero di ammissione: 9900001
Nome del paziente: Report Masked
Data di nascita: Apr 20, 2005
Sesso del paziente: M

Practitioner: NO PHYSICIAN
Data del prelievo: Dec 1, 2022
Ora del prelievo: Not Given
Report Date: Aug 9, 2023

IgG Food MAP (190) - Siero

Riassunto delle reattività

Alto

Abalone	Bacca di Acai	Fagiolo Adzuki	Mandorla	Amaranto
Acciuga	Mela	Albicocca	Carciofo	Asparago
Avocado	Germoglio di Bambù	Banana	Orzo	Germoglio di Fagiolo
Manzo	Barbabietola	Peperone	Beta-lattoglobulina	Melone Amaro
Fagiolo Nero	Pepe Nero	Mirtillo	Palamita	Noce del Brasile
Broccoli	Bromelina	Cavoletti di Bruxelles	Grano Saraceno	Radice di Bardana
Cavolo	Zucchero di Canna	Cantalupo	Carota	Anacardo
Cavolfiore	Sedano	Formaggio di Cheddar	Ciliegia	Castagna
Semi di Chia	Pollo	Pepperoncino	Coriandolo	Cannella
Chiodi di Garofano	Fava di Cacao	Merluzzo	Caffè	Mais
Granchio	Cetriolo	Cumino	Curry	Aneto
Anatra	Albumi d'Ovo	Tuorlo d'Ovo	Melanzana	Fungo Enoki
Fico	Semi di Lino	Ceci	Aglione	Zenzero
Gliadina	Latte di Capra	Oca	Uva	Pompelmo
Fagiolini	Pisello	Tè Verde	Guaiava	Ippoglossio Nero
Nocciola	Seme di Canapa	Miele	Luppolo	Sugarello Cileno
Frutta di Jack (Pane di Scommia) Fuco	Cavolo Verde	Fagiolo	Kiwi	Agnello
Aragosta	Limone	Lenticchia	Lattuga	Fagiolo di Lima
Mango	Radice de Loto	Litchi	Noce di Macadamia	Malto
Yogurt di Pecora	Colla per Carne	Miglio	Fagiolo cannellini	Fagiolo Pinto
Anguria	Fungo Shitake	Soia	Tofu	Tonno

Moderato

Latte di Vacca	Mozzarella	Fagiolo mungo verde	Siero	Yogurt
----------------	------------	---------------------	-------	--------

Basso

Caseina	Avena	Arancia	Papaia	Frutta della Passione
Prugna	Melograno	Quinoa	Lampone	Segale
Fragola	Glutine di Frumento	Grano Integrale		

Numero di ammissione: 9900001
Nome del paziente: Report Masked
Data di nascita: Apr 20, 2005
Sesso del paziente: M

Practitioner: NO PHYSICIAN
Data del prelievo: Dec 1, 2022
Ora del prelievo: Not Given
Report Date: Aug 9, 2023

Dettagli di reattività

Latticini

Nome dell'antigene	Analita	Scala	Valore *	Non significativo
Beta-lattoglobulina	IgG	Alto	50.00	< 4.47
Caseina	IgG	Basso	20.00	< 13.72
Formaggio di Cheddar	IgG	Alto	100.00	< 9.14
Latte di Capra	IgG	Alto	109.00	< 6.13
Latte di Vacca	IgG	Moderato	20.00	< 8.86
Mozzarella	IgG	Moderato	20.00	< 9.91
Siero	IgG	Moderato	12.00	< 4.53
Yogurt	IgG	Moderato	22.00	< 9.25
Yogurt di Pecora	IgG	Alto	22.00	< 3.79

Legumi - Fagioli e Piselli

Nome dell'antigene	Analita	Scala	Valore *	Non significativo
Ceci	IgG	Alto	250.00	< 4.47
Fagiolini	IgG	Alto	30.00	< 4.47
Fagiolo	IgG	Alto	220.00	< 4.47
Fagiolo Adzuki	IgG	Alto	50.00	< 4.47
Fagiolo cannellini	IgG	Alto	22.00	< 4.47
Fagiolo di Lima	IgG	Alto	340.00	< 4.47
Fagiolo mungo verde	IgG	Moderato	11.00	< 4.47
Fagiolo Nero	IgG	Alto	40.00	< 4.47
Fagiolo Pinto	IgG	Alto	22.00	< 4.47
Lenticchia	IgG	Alto	33.00	< 4.47
Pisello	IgG	Alto	22.00	< 4.47
Soia	IgG	Alto	22.00	< 4.47
Tofu	IgG	Alto	22.00	< 4.47

* MFI x 1000

Frutte

Nome dell'antigene	Analita	Scala	Valore *	Non significativo
Albicocca	IgG	Alto	50.00	< 4.47
Ananas	IgG	Non Significati	5.00	< 7.19
Anguria	IgG	Alto	55.00	< 4.47
Arancia	IgG	Basso	8.00	< 4.47
Bacca di Acai	IgG	Alto	50.00	< 4.47
Banana	IgG	Alto	50.00	< 4.47
Cantalupo	IgG	Alto	220.00	< 4.47
Ciliegia	IgG	Alto	100.00	< 4.47
Cocco	IgG	Non Significati	1.00	< 4.47
Dattero	IgG	Non Significati	1.00	< 4.47
Fico	IgG	Alto	100.00	< 4.47
Fragola	IgG	Basso	5.00	< 4.47
Frutta della Passione	IgG	Basso	5.00	< 4.47
Frutta di Jack (Pane di Schiaccia)	IgG	Alto	49.00	< 4.47
Guaiava	IgG	Alto	310.00	< 4.47
Kiwi	IgG	Alto	59.00	< 4.47
Lampone	IgG	Basso	5.00	< 4.47
Limone	IgG	Alto	50.00	< 4.47
Litchi	IgG	Alto	600.00	< 4.47
Mango	IgG	Alto	700.00	< 4.47
Mela	IgG	Alto	50.00	< 4.47
Melagrano	IgG	Basso	5.00	< 4.47
Mirtillo	IgG	Alto	44.00	< 4.47
Mirtillo Rosso	IgG	Non Significati	1.00	< 4.47
Papaia	IgG	Basso	8.00	< 4.47
Pera	IgG	Non Significati	0.00	< 4.47
Pesca	IgG	Non Significati	0.00	< 4.47
Pompelmo	IgG	Alto	300.00	< 4.47
Prugna	IgG	Basso	5.00	< 4.47
Uva	IgG	Alto	100.00	< 4.47

Grani

Nome dell'antigene	Analita	Scala	Valore *	Non significativo
Amaranto	IgG	Alto	50.00	< 4.47
Avena	IgG	Basso	8.00	< 4.47
Gliadina	IgG	Alto	50.00	< 3.83
Glutine di Frumento	IgG	Basso	4.00	< 2.91
Grano Integrale	IgG	Basso	4.00	< 3.63
Grano Saraceno	IgG	Alto	49.00	< 4.47
Mais	IgG	Alto	49.00	< 4.47
Malto	IgG	Alto	700.00	< 4.47
Miglio	IgG	Alto	800.00	< 4.47
Orzo	IgG	Alto	50.00	< 4.47
Quinoa	IgG	Basso	8.00	< 4.47
Riso	IgG	Non Significati	4.00	< 4.47
Segale	IgG	Basso	4.00	< 2.29
Sorgo	IgG	Non Significati	4.00	< 4.47
Teff	IgG	Non Significati	4.00	< 4.47

Pesci / Frutti di Mare

Nome dell'antigene	Analita	Scala	Valore *	Non significativo
Abalone	IgG	Alto	50.00	< 4.47
Acciuga	IgG	Alto	50.00	< 4.47
Aragosta	IgG	Alto	400.00	< 4.47
Calamaro	IgG	Non Significati	0.00	< 4.47
Chelidra Rossa	IgG	Non Significati	4.00	< 4.47
Gamberetto	IgG	Non Significati	4.00	< 4.47
Granchio	IgG	Alto	49.00	< 4.47
Ippoglosso Nero	IgG	Alto	49.00	< 4.47
Lanzardo o sgombro orchina	IgG	Non Significati	4.00	< 4.47
Luccio Sauro del Pacifico	IgG	Non Significati	4.00	< 4.47
Merluzzo	IgG	Alto	49.00	< 4.47
Ostrica	IgG	Non Significati	4.00	< 4.47
Palamita	IgG	Alto	49.00	< 4.47
Pesce Persico	IgG	Non Significati	4.00	< 4.47
Pettine	IgG	Non Significati	4.00	< 4.47
Piccola Vongola	IgG	Non Significati	4.00	< 4.47
Polpo	IgG	Non Significati	4.00	< 4.47
Salmone	IgG	Non Significati	4.00	< 4.47
Sardina	IgG	Non Significati	4.00	< 4.47
Spigola	IgG	Non Significati	4.00	< 4.47
Sugarello Cileno	IgG	Alto	49.00	< 4.47
Tilapia	IgG	Non Significati	4.00	< 4.47
Tonno	IgG	Alto	44.00	< 4.47
Trota	IgG	Non Significati	0.00	< 4.47

Carne / Pollame

Nome dell'antigene	Analita	Scala	Valore *	Non significativo
Agnello	IgG	Alto	100.00	< 4.47
Albumi d'Ouovo	IgG	Alto	50.00	< 5.72
Anatra	IgG	Alto	50.00	< 4.47
Manzo	IgG	Alto	50.00	< 4.47
Oca	IgG	Alto	49.00	< 4.47
Pollo	IgG	Alto	50.00	< 4.47
Porco	IgG	Non Significati	4.00	< 4.47
Tacchino	IgG	Non Significati	1.00	< 4.47
Tuorlo d'Ouovo	IgG	Alto	50.00	< 4.47

Nocciole e Semi

Nome dell'antigene	Analita	Scala	Valore *	Non significativo
Anacardo	IgG	Alto	100.00	< 4.47
Arachide	IgG	Non Significati	1.00	< 4.73
Castagna	IgG	Alto	100.00	< 4.47
Mandorla	IgG	Alto	50.00	< 1.84
Nocciola	IgG	Alto	100.00	< 4.47
Noce	IgG	Non Significati	0.00	< 4.47
Noce de Pecan	IgG	Non Significati	1.00	< 4.47
Noce del Brasile	IgG	Alto	100.00	< 4.47
Noce di Macadamia	IgG	Alto	190.00	< 4.47
Pinolo	IgG	Non Significati	1.00	< 4.47
Pistacchio	IgG	Non Significati	1.00	< 4.47
Seme di Canapa	IgG	Alto	100.00	< 4.47
Semi de Sesamo	IgG	Non Significati	1.00	< 2.59
Semi di Chia	IgG	Alto	100.00	< 4.47
Semi di Girasole	IgG	Non Significati	0.00	< 4.47
Semi di Lino	IgG	Alto	100.00	< 4.47
Semi di Zucca	IgG	Non Significati	1.00	< 4.47

Verdure

Nome dell'antigene	Analita	Scala	Valore *	Non significativo
Aglio	IgG	Alto	50.00	< 4.47
Alghe Nori	IgG	Non Significati	4.00	< 4.47
Alghe Wakame	IgG	Non Significati	0.00	< 4.47
Asparago	IgG	Alto	50.00	< 4.47
Avocado	IgG	Alto	50.00	< 4.47
Barbabietola	IgG	Alto	50.00	< 4.47
Broccoli	IgG	Alto	50.00	< 4.47
Carciofo	IgG	Alto	50.00	< 4.47
Carota	IgG	Alto	50.00	< 4.47
Cavoletti di Bruxelles	IgG	Alto	50.00	< 4.47
Cavolfiore	IgG	Alto	50.00	< 4.47

Cavolo	IgG	Alto	50.00	<	4.47
Cavolo Napa	IgG	Non Significati	4.00	<	4.47
Cavolo Verde	IgG	Alto	100.00	<	4.47
Cetriolo	IgG	Alto	49.00	<	4.47
Cipolla	IgG	Non Significati	0.00	<	4.47
Fuoco	IgG	Alto	40.00	<	4.47
Fungo di Portabella	IgG	Non Significati	0.00	<	4.47
Fungo Enoki	IgG	Alto	50.00	<	4.47
Fungo Shitake	IgG	Alto	44.00	<	4.47
Germoglio di Bambù	IgG	Alto	50.00	<	4.47
Germoglio di Fagiolo	IgG	Alto	50.00	<	4.47
Igname	IgG	Non Significati	0.00	<	4.47
Kelp di alghe Kombu	IgG	Non Significati	4.00	<	4.47
Lattuga	IgG	Alto	499.00	<	4.47
Manioca	IgG	Non Significati	4.00	<	4.47
Melanzana	IgG	Alto	50.00	<	4.47
Melone Amaro	IgG	Alto	50.00	<	4.47
Olivo (verde)	IgG	Non Significati	0.00	<	4.47
Patata	IgG	Non Significati	0.00	<	4.47
Patata Dolce	IgG	Non Significati	4.00	<	4.47
Peperone	IgG	Alto	50.00	<	4.47
Peperoncino	IgG	Alto	50.00	<	4.47
Pomodoro	IgG	Non Significati	0.00	<	4.47
Radice de Loto	IgG	Alto	400.00	<	4.47
Radice di Bardana	IgG	Alto	50.00	<	4.47
Ravanello	IgG	Non Significati	0.00	<	4.47
Sedano	IgG	Alto	50.00	<	4.47
Spinaci	IgG	Non Significati	0.00	<	4.47
Zucca	IgG	Non Significati	0.00	<	4.47
Zucca Gialla	IgG	Non Significati	4.00	<	4.47
Zucchini	IgG	Non Significati	4.00	<	4.47

Erbe e Spezie

Nome dell'antigene	Analita	Scala	Valore *	Non significativo
Aneto	IgG	Alto	49.00	< 4.47
Baccello di Vaniglia	IgG	Non Significati	0.00	< 2.03
Basilico	IgG	Non Significati	4.00	< 4.47
Cannella	IgG	Alto	49.00	< 4.47
Chiodi di Garofano	IgG	Alto	49.00	< 4.47
Coriandolo	IgG	Alto	49.00	< 4.47
Cumino	IgG	Alto	49.00	< 4.47
Curcuma	IgG	Non Significati	0.00	< 4.47
Curry	IgG	Alto	49.00	< 4.47
Dragoncello	IgG	Non Significati	4.00	< 4.47
Granello di Senape	IgG	Non Significati	4.00	< 4.47
Lauro	IgG	Non Significati	4.00	< 4.47
Luppolo	IgG	Alto	50.00	< 4.47
Menta	IgG	Non Significati	0.00	< 4.47
Miso	IgG	Non Significati	0.00	< 2.39
Origano	IgG	Non Significati	4.00	< 4.47
Paprika	IgG	Non Significati	4.00	< 4.47
Pepe di Cayenna	IgG	Non Significati	4.00	< 4.47
Pepe Nero	IgG	Alto	49.00	< 4.47
Rosmarino	IgG	Non Significati	4.00	< 4.47
Salvia	IgG	Non Significati	0.00	< 4.47
Timo	IgG	Non Significati	0.00	< 4.47
Zenzero	IgG	Alto	49.00	< 4.47

Miscellaneo

Nome dell'antigene	Analita	Scala	Valore *	Non significativo
Bromelina	IgG	Alto	50.00	< 2.71
Caffè	IgG	Alto	49.00	< 4.47
Colla per Carne	IgG	Alto	575.00	< 4.47
Fava di Cacao	IgG	Alto	49.00	< 4.47
Miele	IgG	Alto	49.00	< 4.47
Tè Oolong	IgG	Non Significati	4.00	< 4.47
Tè Verde	IgG	Alto	49.00	< 4.47
Zucchero di Canna	IgG	Alto	49.00	< 4.47

* MFI x 1000

Commenti

Il IgG Food MAP utilizza antigeni derivati di cibi per valutare la reattività immunitaria del tipo IgG a ognuno dei 190 cibi:

Il campione di siero sanguigno o di sangue secco del paziente è messo in contatto con l'estratto di proteina di ognuno dei 190 cibi. Pertanto, il risultato indica il tasso di anticorpi IgG a queste proteine specifiche. Se accade un'adesione fra l'antigeno alimentare e gli anticorpi IgG del paziente, il risultato nella tabella sotto mostrerà il tasso come basso, moderato o elevato nella scala di reattività.

L'uso del risultato del IgG Food MAP per stabilire regimi alimentari di eliminazione o di esclusione:

Risulta difficile legare i cibi ai cui c'è la reattività con i sintomi che provocano, pertanto, una dieta nella quale tutti o alcuni di questi cibi sono eliminati può ridurre i sintomi. Quando questi cibi sono eliminati della dieta si raccomanda osservare se ci sono cambi nella digestione, nella condizione della pelle, nel livello di energia, nei cambi di umore e nell'intensità del dolore.

L'IgG Food MAP include due rapporti separati: Il rapporto dell'IgG Food MAP (190 cibi) e quello dell'allergia IgG contro lieviti (*Candida albicans* e *Saccharomyces cerevisiae*).

Questi due rapporti saranno consegnati separatamente e potrebbero arrivare al suo portale in giorni differenti. È stato necessario separarli perché gli antigeni principali dei lieviti sono ricchi in glicani i cui non possono essere valutati nella stessa analisi, perciò viene utilizzato un metodo diverso conosciuto come ELISA.

Puoi trovare informazioni ulteriori e referenze sull'IgG e sull'intervenzione nutrizionale a www.greatplainslaboratory.com, Select A Test – IgG



Congratulazioni, Report

l'analisi di allergie IgG è un passo importante per migliorare la tua salute, poiché aiuterà a stabilire un regime rotatorio a partire dei risultati.

The Great Plains Laboratory, LLC.

RÉGIME ROTATOIRE À PARTIR DES RÉSULTATS DE L'ANALYSE

Il regime rotatorio personalizzato a partire dei tuoi risultati il cui è presentato sotto può aiutare a ridurre i tuoi sintomi.

Questo regime rotatorio include unicamente i cibi che mostrarono tassi di anticorpi clinicamente insignificanti o tassi bassi di anticorpi IgG nei risultati. Intanto che, quelli che mostrarono tassi elevati (reattività moderate o elevate) sono esclusi. I cibi sono raggruppati in categorie, per esempio la famiglia del cavolo o quella dei pesci, poiché gli organismi simili tendono a spartire proteine simili che scatenerebbero una reazione immunitaria simile.

Per ridurre le risposte negative ai cibi vengono raccomandati regimi rotatori:

In genere, alimentarsi con cibi che provengono di famiglie diversi distribuiti in un periodo di alcuni giorni riduce l'infiammazione e la carica tossica e, di conseguenza, la possibilità di sviluppare nuove sensibilità alimentari. Si raccomanda consultare con un professionista della salute per orientarti nell'implementazione del regime rotatori e nella reintroduzione dei cibi. In molti casi, risulta necessario eliminare e fare una rotazione di cibi durante un anno perché i tassi degli anticorpi si normalizzino. Si raccomandano cibi organici per garantire un stile di vita sano.

I regimi rotatori possono ridurre la reattività generale ai cibi.

Il consumo di cibi simili tutti i giorni è comune negli stili di vita attivi, comunque, questa abitudine può esacerbare la reattività ai cibi. La rotazione dei cibi diminuisce la carica del sistema immunitario, probabilmente diminuisce la carica di tossine, aiuta a mantenere una nutrizione adeguata e variata, diminuisce le voglie e aiuta alle persone ad essere più consapevoli delle risposte anormali ai cibi. Inoltre, aiuta a scoprire le sensibilità ai cibi, soprattutto, se si mantiene un giornale dettagliato dei cibi e dei sintomi.

É importante capire che questo regime rotatorio considera unicamente l'analisi di anticorpi IgG:

Sarà necessario considerare realizzare un'analisi di anticorpi IgE ai cibi PRIMA DI COMINCIARE UN REGIME ROTATORIO, perfino se non ci sono reazioni evidenti di istamina. Le reazioni del tipo IgG più comuni sono ai latticini, uova, arachide e frutti di mare. Le allergie IgE sono più comuni nell'infanzia e scompaiono nell'età adulta.

Puoi trovare informazioni ulteriori e referenze sull'IgG e sull'intervenzione nutrizionale a

www.greatplainslaboratory.com Select A Test - IgG



Regime rotatorio di 4 giorni, concepito per Report Masked

Giorno 1	Giorno 2	Giorno 3	Giorno 4
Latticini			
Legumi - Fagioli e Piselli			
Frutte			
Dattero Frutta della Passione Pera	Arancia Melograno	Mirtillo Rosso Pesca Prugna Lampone Fragola	Cocco Papaia Ananas
Grani			
Sorgo Teff Glutine di Frumento Grano Integrale	Avena Quinoa		Riso Segale
Pesci / Frutti di Mare			
Sardina	Polpo Ostrica Pettine Gamberetto Piccola Vongola Calamaro Tilapia	Pesce Persico Chelidra Rossa Salmone Trota	Spigola Lanzardo o sgombro occhione Luccio Sauro del Pacifico

Carne / Pollame

Tacchino

Porco

Nocciole e SemiPinolo
Semi de SesamoNoce de Pecan
Semi di Girasole
NoceArachide
Pistacchio
Semi di Zucca**Verdure**Cavolo Napa
Ravanello
Patata Dolce
IgnameZucca
Kelp di alghe Kombu
Alghe Nori
Alghe Wakame
Spinaci
Zucca Gialla
ZucchinaCipolla
Patata
PomodoroOlivo (verde)
Fungo di Portabella**Erbe e Spezie**Lauro
Granello di Senape
DragoncelloPepe di Cayenna
Miso
Paprika
CurcumaBasilico
Menta
Origano
Rosmarino
Salvia
Timo

Baccello di Vaniglia

Miscellaneo

I cibi nella categoria Altri non furono inclusi nel regime rotatorio . Raccomandiamo eliminare i cibi in questa categoria che mostrarono una reazione moderata o alta.

Numero di ammissione: 9900001
Nome del paziente: Report Masked
Data di nascita: Apr 20, 2005
Sesso del paziente: M

Practitioner: NO PHYSICIAN
Data del prelievo: Dec 1, 2022
Ora del prelievo: Not Given
Report Date: Aug 9, 2023

IgG Test delle Allergie Alimentari – Lieviti (2) Siero



Riassunto delle reattività

Non Significativo
Lieviti

Non Significativo
Candida Albicans

Non Significativo	1.00 - 1.99
Basso	2.00 - 3.49
Moderato	3.50 - 4.99
Alto	>= 5.00

Scala di lieviti Saccharomyces Cerevisiae

Non Significativo	<= 3.49
Basso	3.50 - 6.99
Moderato	7.00 - 14.99
Alto	>= 15.00

Scala di Candida

La scala di candida albicans fa la considerazione che ci sono tassi naturali di immunoglobuline specifiche contro candida presenti in praticamente tutte le persone. Il suo scopo è quello di produrre una descrizione clara del suo significato e fu stabilita a partire deila gamma di valori ottenuti di una sottocategoria casuale di 1,000 pazienti.

Questo test è stato sviluppato e le sue caratteristiche prestazionali sono state determinate da Mosaic Diagnostics Laboratory. Non è stato autorizzato o approvato dalla Food and Drug Administration degli Stati Uniti.

Numero di ammissione:	9900001	Practitioner:	NO PHYSICIAN
Nome del paziente:	Report Masked	Data del prelievo:	Dec 1, 2022
Data di nascita:	Apr 20, 2005	Ora del prelievo:	Not Given
Sesso del paziente:	M	Report Date:	Aug 9, 2023

IgG Test delle Allergie Alimentari – Lieviti (2) Siero

Commenti

I tassi elevati di anticorpi IgG contro il genere di lieviti conosciuto come candida:

Il risultato di un'analisi di anticorpi contro candida è incluso per causa del suo impatto nella salute generale. La presenza di anticorpi IgG contro candida può essere il risultato di una proliferazione, attuale o passata, nell'intestino, cioè, che il tasso elevato di anticorpi IgG indica che il sistema immunitario ha avuto contatto con candida. Poiché la candida e altre specie fungiche sono parte della flora intestinale, l'uso di antibiotici, anticoncezionali, chemioterapia o steroidi antiinfiammatori aumenta la possibilità di proliferazione di candida e di squilibrio della flora. Migliorare la dieta e/o implementare una terapia antifungica può ridurre gli anticorpi contro la candida e, di conseguenza, i suoi sintomi.