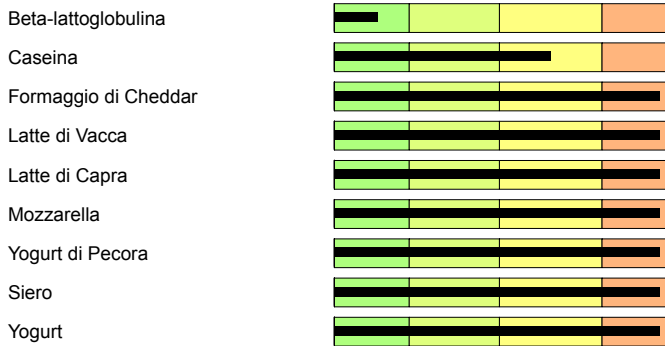


Numero di ammissione: 9900001
Nome del paziente: Report Sample
Data di nascita: Mar 9, 1960
Sesso del paziente: F

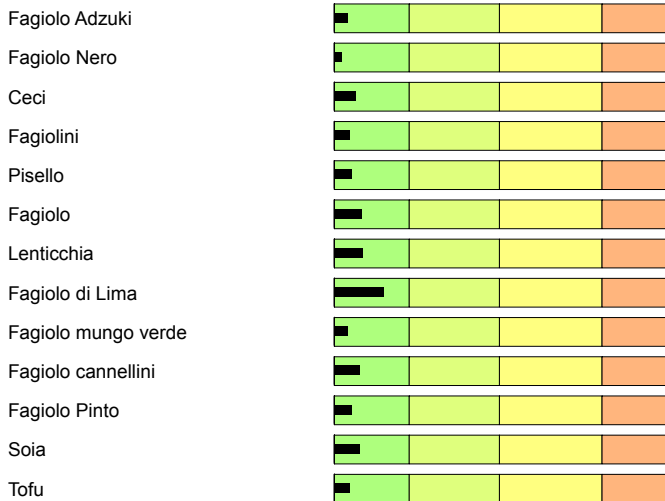
Medico: NO PHYSICIAN
Data del prelievo: Dec 1, 2022
Ora del prelievo: Not Given
Data referto: Nov 9, 2023

IgG Food MAP (190) - Sangue secco

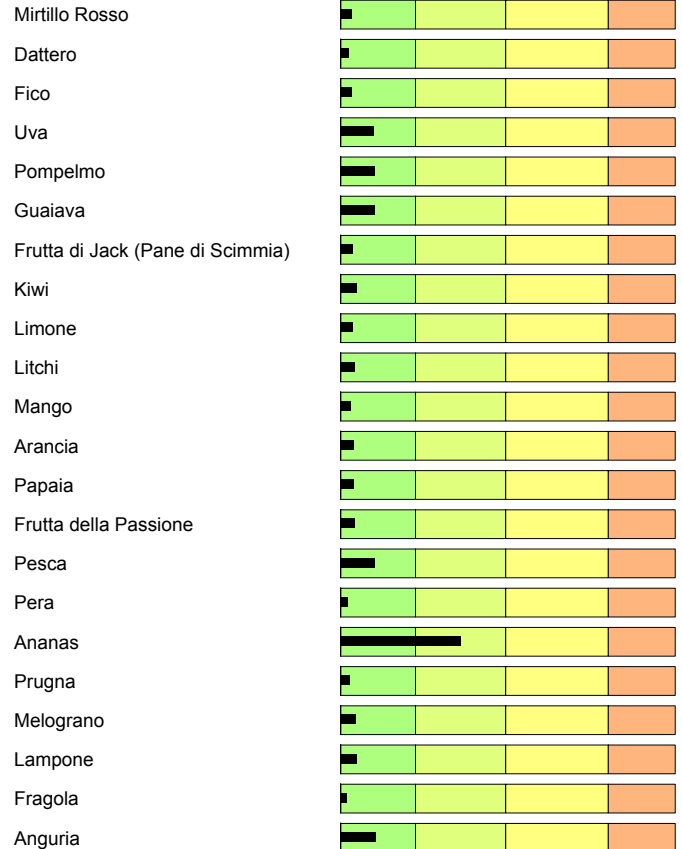
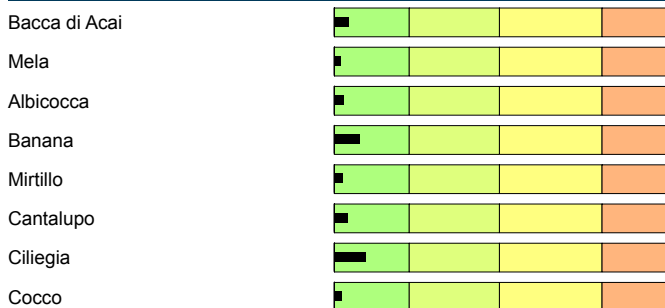
Latticini



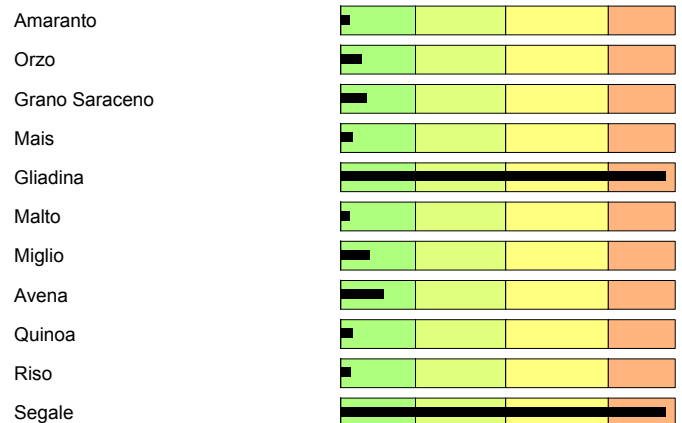
Legumi - Fagioli e Piselli



Frutte



Grani



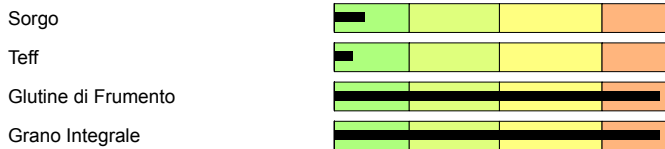
Questo test è stato sviluppato e le sue caratteristiche prestazionali sono state determinate da Mosaic Diagnostics Laboratory. Non è stato autorizzato o approvato dalla Food and Drug Administration degli Stati Uniti.

Numero di ammissione: 9900001
Nome del paziente: Report Sample
Data di nascita: Mar 9, 1960
Sesso del paziente: F

Medico: NO PHYSICIAN
Data del prelievo: Dec 1, 2022
Ora del prelievo: Not Given
Data referto: Nov 9, 2023

IgG Food MAP (190) - Sangue secco

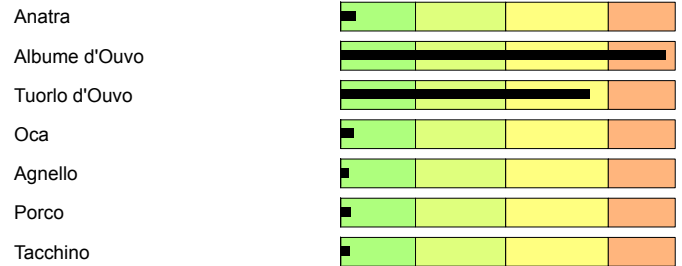
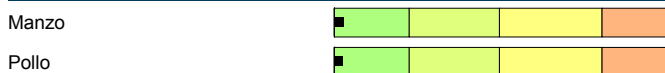
Grani Segue



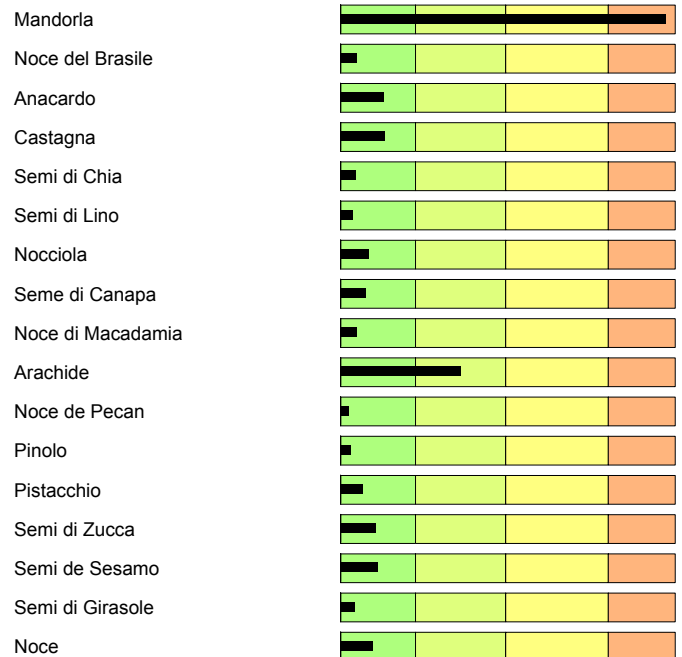
Pesci / Frutti di Mare



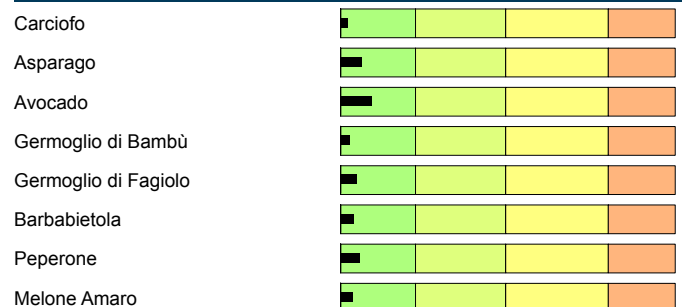
Carne / Pollame



Nocciole e Semi



Verdure



Numero di ammissione: 9900001
Nome del paziente: Report Sample
Data di nascita: Mar 9, 1960
Sesso del paziente: F

Medico: NO PHYSICIAN
Data del prelievo: Dec 1, 2022
Ora del prelievo: Not Given
Data referto: Nov 9, 2023

IgG Food MAP (190) - Sangue secco

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	

Miscelaneo

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

Numero di ammissione: 9900001
Nome del paziente: Report Sample
Data di nascita: Mar 9, 1960
Sesso del paziente: F

Medico: NO PHYSICIAN
Data del prelievo: Dec 1, 2022
Ora del prelievo: Not Given
Data referto: Nov 9, 2023

IgG Food MAP (190) - Sangue secco

Scala di Reattività Alimentare
Non Significativo
Basso
Moderato
Alto

Riassunto delle reattività

Alto

Mandorla	Bromelina	Formaggio di Cheddar
Latte di Vacca	Albume d'Ouovo	Gliadina
Latte di Capra	Mozzarella	Segale
Yogurt di Pecora	Glutine di Frumento	Siero
Grano Integrale	Yogurt	

Moderato

Caseina	Tuorlo d'Ouovo	Miso
Baccello di Vaniglia		

Basso

Caffè	Granello di Senape	Arachide
Ananas		

Numero di ammissione: 9900001
Nome del paziente: Report Sample
Data di nascita: Mar 9, 1960
Sesso del paziente: F

Medico: NO PHYSICIAN
Data del prelievo: Dec 1, 2022
Ora del prelievo: Not Given
Data referto: Nov 9, 2023

Dettagli di reattività

Latticini

Nome dell'antigene	Analita	Scala	Valore *	Non significativo
Beta-lattoglobulina	IgG	Non Significati	2.63	< 4.47
Caseina	IgG	Moderato	34.23	< 13.72
Formaggio di Cheddar	IgG	Alto	43.84	< 9.14
Latte di Capra	IgG	Alto	31.83	< 6.13
Latte di Vacca	IgG	Alto	32.65	< 8.86
Mozzarella	IgG	Alto	41.75	< 9.91
Siero	IgG	Alto	26.20	< 4.53
Yogurt	IgG	Alto	36.90	< 9.25
Yogurt di Pecora	IgG	Alto	18.57	< 3.79

Legumi - Fagioli e Piselli

Nome dell'antigene	Analita	Scala	Valore *	Non significativo
Ceci	IgG	Non Significati	1.30	< 4.47
Fagiolini	IgG	Non Significati	0.92	< 4.47
Fagiolo	IgG	Non Significati	1.67	< 4.47
Fagiolo Adzuki	IgG	Non Significati	0.80	< 4.47
Fagiolo cannellini	IgG	Non Significati	1.51	< 4.47
Fagiolo di Lima	IgG	Non Significati	2.95	< 4.47
Fagiolo mungo verde	IgG	Non Significati	0.81	< 4.47
Fagiolo Nero	IgG	Non Significati	0.45	< 4.47
Fagiolo Pinto	IgG	Non Significati	1.04	< 4.47
Lenticchia	IgG	Non Significati	1.73	< 4.47
Pisello	IgG	Non Significati	1.08	< 4.47
Soia	IgG	Non Significati	1.53	< 4.47
Tofu	IgG	Non Significati	0.94	< 4.47

* MFI x 1000

Frutte

Nome dell'antigene	Analita	Scala	Valore *	Non significativo
Albicocca	IgG	Non Significati	0.61	< 4.47
Ananas	IgG	Basso	9.73	< 7.19
Anguria	IgG	Non Significati	2.15	< 4.47
Arancia	IgG	Non Significati	0.83	< 4.47
Bacca di Acai	IgG	Non Significati	0.88	< 4.47
Banana	IgG	Non Significati	1.50	< 4.47
Cantalupo	IgG	Non Significati	0.83	< 4.47
Ciliegia	IgG	Non Significati	1.89	< 4.47
Cocco	IgG	Non Significati	0.44	< 4.47
Dattero	IgG	Non Significati	0.50	< 4.47
Fico	IgG	Non Significati	0.66	< 4.47
Fragola	IgG	Non Significati	0.35	< 4.47
Frutta della Passione	IgG	Non Significati	0.88	< 4.47
Frutta di Jack (Pane di Schiaccia)	IgG	Non Significati	0.71	< 4.47
Guaiava	IgG	Non Significati	2.04	< 4.47
Kiwi	IgG	Non Significati	0.98	< 4.47
Lampone	IgG	Non Significati	0.96	< 4.47
Limone	IgG	Non Significati	0.76	< 4.47
Litchi	IgG	Non Significati	0.87	< 4.47
Mango	IgG	Non Significati	0.62	< 4.47
Mela	IgG	Non Significati	0.41	< 4.47
Melograno	IgG	Non Significati	0.91	< 4.47
Mirtillo	IgG	Non Significati	0.53	< 4.47
Mirtillo Rosso	IgG	Non Significati	0.70	< 4.47
Papaia	IgG	Non Significati	0.77	< 4.47
Pera	IgG	Non Significati	0.42	< 4.47
Pesca	IgG	Non Significati	2.03	< 4.47
Pompelmo	IgG	Non Significati	2.04	< 4.47
Prugna	IgG	Non Significati	0.55	< 4.47
Uva	IgG	Non Significati	2.01	< 4.47

Grani

Nome dell'antigene	Analita	Scala	Valore *	Non significativo
Amaranto	IgG	Non Significati	0.55	< 4.47
Avena	IgG	Non Significati	2.58	< 4.47
Gliadina	IgG	Alto	12.62	< 3.83
Glutine di Frumento	IgG	Alto	12.78	< 2.91
Grano Integrale	IgG	Alto	17.99	< 3.63
Grano Saraceno	IgG	Non Significati	1.57	< 4.47
Mais	IgG	Non Significati	0.76	< 4.47
Malto	IgG	Non Significati	0.56	< 4.47
Miglio	IgG	Non Significati	1.75	< 4.47
Orzo	IgG	Non Significati	1.29	< 4.47
Quinoa	IgG	Non Significati	0.72	< 4.47
Riso	IgG	Non Significati	0.64	< 4.47
Segale	IgG	Alto	12.04	< 2.29
Sorgo	IgG	Non Significati	1.85	< 4.47
Teff	IgG	Non Significati	1.09	< 4.47

Pesci / Frutti di Mare

Nome dell'antigene	Analita	Scala	Valore *	Non significativo
Abalone	IgG	Non Significati	1.17	< 4.47
Acciuga	IgG	Non Significati	0.77	< 4.47
Aragosta	IgG	Non Significati	0.98	< 4.47
Calamaro	IgG	Non Significati	1.40	< 4.47
Chelidra Rossa	IgG	Non Significati	0.50	< 4.47
Gamberetto	IgG	Non Significati	0.53	< 4.47
Granchio	IgG	Non Significati	0.55	< 4.47
Ippoglosso Nero	IgG	Non Significati	0.29	< 4.47
Lanzardo o sgombro orchina	IgG	Non Significati	0.81	< 4.47
Luccio Sauro del Pacifico	IgG	Non Significati	0.98	< 4.47
Merluzzo	IgG	Non Significati	0.42	< 4.47
Ostrica	IgG	Non Significati	0.87	< 4.47
Palamita	IgG	Non Significati	0.44	< 4.47
Pesce Persico	IgG	Non Significati	0.92	< 4.47
Pettine	IgG	Non Significati	0.86	< 4.47
Piccola Vongola	IgG	Non Significati	0.77	< 4.47
Polpo	IgG	Non Significati	2.16	< 4.47
Salmone	IgG	Non Significati	0.61	< 4.47
Sardina	IgG	Non Significati	0.10	< 4.47
Spigola	IgG	Non Significati	0.64	< 4.47
Sugarello Cileno	IgG	Non Significati	2.53	< 4.47
Tilapia	IgG	Non Significati	0.51	< 4.47
Tonno	IgG	Non Significati	0.44	< 4.47
Trota	IgG	Non Significati	0.63	< 4.47

Carne / Pollame

Nome dell'antigene	Analita	Scala	Valore *	Non significativo
Agnello	IgG	Non Significati	0.48	< 4.47
Albumi d'Ouovo	IgG	Alto	35.64	< 5.72
Anatra	IgG	Non Significati	0.90	< 4.47
Manzo	IgG	Non Significati	0.58	< 4.47
Oca	IgG	Non Significati	0.77	< 4.47
Pollo	IgG	Non Significati	0.55	< 4.47
Porco	IgG	Non Significati	0.62	< 4.47
Tacchino	IgG	Non Significati	0.57	< 4.47
Tuorlo d'Ouovo	IgG	Moderato	14.87	< 4.47

Nocciole e Semi

Nome dell'antigene	Analita	Scala	Valore *	Non significativo
Anacardo	IgG	Non Significati	2.59	< 4.47
Arachide	IgG	Basso	7.55	< 4.73
Castagna	IgG	Non Significati	2.66	< 4.47
Mandorla	IgG	Alto	9.78	< 1.84
Nocciola	IgG	Non Significati	1.67	< 4.47
Noce	IgG	Non Significati	1.91	< 4.47
Noce de Pecan	IgG	Non Significati	0.49	< 4.47
Noce del Brasile	IgG	Non Significati	0.98	< 4.47
Noce di Macadamia	IgG	Non Significati	0.97	< 4.47
Pinolo	IgG	Non Significati	0.62	< 4.47
Pistacchio	IgG	Non Significati	1.31	< 4.47
Seme di Canapa	IgG	Non Significati	1.51	< 4.47
Semi de Sesamo	IgG	Non Significati	2.55	< 2.59
Semi di Chia	IgG	Non Significati	0.92	< 4.47
Semi di Girasole	IgG	Non Significati	0.85	< 4.47
Semi di Lino	IgG	Non Significati	0.71	< 4.47
Semi di Zucca	IgG	Non Significati	2.11	< 4.47

Verdure

Nome dell'antigene	Analita	Scala	Valore *	Non significativo
Aglio	IgG	Non Significati	1.66	< 4.47
Alghe Nori	IgG	Non Significati	1.78	< 4.47
Alghe Wakame	IgG	Non Significati	0.73	< 4.47
Asparago	IgG	Non Significati	1.27	< 4.47
Avocado	IgG	Non Significati	1.87	< 4.47
Barbabietola	IgG	Non Significati	0.77	< 4.47
Broccoli	IgG	Non Significati	0.97	< 4.47
Carciofo	IgG	Non Significati	0.47	< 4.47
Carota	IgG	Non Significati	1.14	< 4.47
Cavoletti di Bruxelles	IgG	Non Significati	1.53	< 4.47
Cavolfiore	IgG	Non Significati	1.15	< 4.47

Cavolo	IgG	Non Significati	1.58	<	4.47
Cavolo Napa	IgG	Non Significati	2.17	<	4.47
Cavolo Verde	IgG	Non Significati	1.06	<	4.47
Cetriolo	IgG	Non Significati	0.85	<	4.47
Cipolla	IgG	Non Significati	0.53	<	4.47
Fuoco	IgG	Non Significati	0.83	<	4.47
Fungo di Portabella	IgG	Non Significati	0.85	<	4.47
Fungo Enoki	IgG	Non Significati	0.99	<	4.47
Fungo Shitake	IgG	Non Significati	0.61	<	4.47
Germoglio di Bambù	IgG	Non Significati	0.53	<	4.47
Germoglio di Fagiolo	IgG	Non Significati	0.98	<	4.47
Igname	IgG	Non Significati	0.74	<	4.47
Kelp di alghe Kombu	IgG	Non Significati	0.42	<	4.47
Lattuga	IgG	Non Significati	3.86	<	4.47
Manioca	IgG	Non Significati	1.23	<	4.47
Melanzana	IgG	Non Significati	0.71	<	4.47
Melone Amaro	IgG	Non Significati	0.76	<	4.47
Olivo (verde)	IgG	Non Significati	0.33	<	4.47
Patata	IgG	Non Significati	1.24	<	4.47
Patata Dolce	IgG	Non Significati	0.82	<	4.47
Peperone	IgG	Non Significati	1.16	<	4.47
Peperoncino	IgG	Non Significati	3.33	<	4.47
Pomodoro	IgG	Non Significati	1.60	<	4.47
Radice de Loto	IgG	Non Significati	0.50	<	4.47
Radice di Bardana	IgG	Non Significati	0.86	<	4.47
Ravanello	IgG	Non Significati	1.68	<	4.47
Sedano	IgG	Non Significati	1.40	<	4.47
Spinaci	IgG	Non Significati	2.01	<	4.47
Zucca	IgG	Non Significati	0.74	<	4.47
Zucca Gialla	IgG	Non Significati	0.95	<	4.47
Zucchina	IgG	Non Significati	1.77	<	4.47

Erbe e Spezie

Nome dell'antigene	Analita	Scala	Valore *	Non significativo
Aneto	IgG	Non Significati	1.41	< 4.47
Baccello di Vaniglia	IgG	Moderato	5.41	< 2.03
Basilico	IgG	Non Significati	0.50	< 4.47
Cannella	IgG	Non Significati	0.59	< 4.47
Chiodi di Garofano	IgG	Non Significati	0.39	< 4.47
Coriandolo	IgG	Non Significati	0.92	< 4.47
Cumino	IgG	Non Significati	0.93	< 4.47
Curcuma	IgG	Non Significati	1.93	< 4.47
Curry	IgG	Non Significati	0.89	< 4.47
Dragoncello	IgG	Non Significati	0.53	< 4.47
Granello di Senape	IgG	Basso	5.68	< 4.47
Lauro	IgG	Non Significati	0.39	< 4.47
Luppolo	IgG	Non Significati	0.58	< 4.47
Menta	IgG	Non Significati	0.36	< 4.47
Miso	IgG	Moderato	4.36	< 2.39
Origano	IgG	Non Significati	0.34	< 4.47
Paprika	IgG	Non Significati	1.09	< 4.47
Pepe di Cayenna	IgG	Non Significati	1.36	< 4.47
Pepe Nero	IgG	Non Significati	1.44	< 4.47
Rosmarino	IgG	Non Significati	0.75	< 4.47
Salvia	IgG	Non Significati	0.43	< 4.47
Timo	IgG	Non Significati	0.47	< 4.47
Zenzero	IgG	Non Significati	0.66	< 4.47

Miscellaneo

Nome dell'antigene	Analita	Scala	Valore *	Non significativo
Bromelina	IgG	Alto	9.86	< 2.71
Caffè	IgG	Basso	5.14	< 4.47
Colla per Carne	IgG	Non Significati	0.81	< 4.47
Fava di Cacao	IgG	Non Significati	0.53	< 4.47
Miele	IgG	Non Significati	0.79	< 4.47
Tè Oolong	IgG	Non Significati	1.12	< 4.47
Tè Verde	IgG	Non Significati	2.81	< 4.47
Zucchero di Canna	IgG	Non Significati	0.72	< 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 Mosaic Diagnostics.

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 Sample

Giorno 1	Giorno 2	Giorno 3	Giorno 4
Latticini			
Legumi - Fagioli e Piselli			
Fagiolo Nero Fagiolini Fagiolo Fagiolo cannellini Fagiolo Pinto	Fagiolo Adzuki Fagiolo mungo verde Soia Tofu	Lenticchia Fagiolo di Lima	Ceci Pisello
Frutte			
Mela Dattero Frutta di Jack (Pane di Scimmia) Litchi Frutta della Passione Pera	Bacca di Acai Cantalupo Pompelmo Guaiava Limone Arancia Melograno Anguria	Albicocca Mirtillo Ciliegia Mirtillo Rosso Fico Uva Kiwi Pesca Prugna Lampone Fragola	Banana Cocco Mango Papaia Ananas
Grani			
Miglio Sorgo Teff	Amaranto Grano Saraceno Avena Quinoa	Mais	Orzo Malto Riso
Pesci / Frutti di Mare			
Acciuga Merluzzo Ippoglosso Nero Sardina	Abalone Granchio Sugarello Cileno Aragosta Polpo Ostrica Pettine Gamberetto Piccola Vongola Calamaro Tilapia	Pesce Persico Chelidra Rossa Salmone Trota	Spigola Palamita Lanzardo o sgombro occhione Luccio Sauro del Pacifico Tonno

Carne / PollameManzo
AgnelloPollo
Anatra
Oca
Tacchino

Porco

Nocciole e SemiSemi di Lino
Pinolo
Semi de SesamoCastagna
Nocciola
Seme di Canapa
Noce de Pecan
Semi di Girasole
NoceAnacardo
Semi di Chia
Noce di MacadamiaNoce del Brasile
Arachide
Pistacchio
Semi di Zucca**Verdure**Broccoli
Cavoletti di Bruxelles
Cavolo
Cavolfiore
Cavolo Verde
Cavolo Napa
Ravanello
Patata Dolce
IgnameCarciofo
Barbabietola
Melone Amaro
Radice di Bardana
Cetriolo
Zucca
Kelp di alghe Kombu
Alghe Nori
Alghe Wakame
Spinaci
Zucca GiallaAsparago
Avocado
Peperone
Pepperoncino
Melanzana
Aglio
Fuco
Cipolla
Patata
PomodoroGermoglio di Bambù
Germoglio di Fagiolo
Carota
Sedano
Fungo Enoki
Lattuga
Radice de Loto
Olivio (verde)
Fungo di Portabella
Fungo Shitake**Erbe e Spezie**Lauro
Cannella
Chiodi di Garofano
Granello di Senape
DragoncelloPepe Nero
Pepe di Cayenna
Zenzero
Paprika
CurcumaBasilico
Menta
Origano
Rosmarino
Salvia
TimoCoriandolo
Cumino
Curry
Aneto
Luppolo**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.

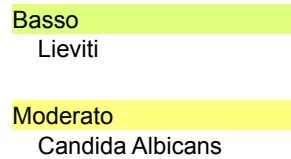
Numero di ammissione: 9900001
Nome del paziente: Report Sample
Data di nascita: Mar 9, 1960
Sesso del paziente: F

Medico: NO PHYSICIAN
Data del prelievo: Dec 1, 2022
Ora del prelievo: Not Given
Data referto: Nov 9, 2023

IgG Test delle Allergie Alimentari – Lieviti (2) Spot di Sangue



Riassunto delle reattività



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	Medico	NO PHYSICIAN
Nome del paziente:	Report Sample	Data del prelievo:	Dec 1, 2022
Data di nascita:	Mar 9, 1960	Ora del prelievo:	Not Given
Sesso del paziente:	F	Data referto	Nov 9, 2023

IgG Test delle Allergie Alimentari – Lieviti (2) Spot di Sangue

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.