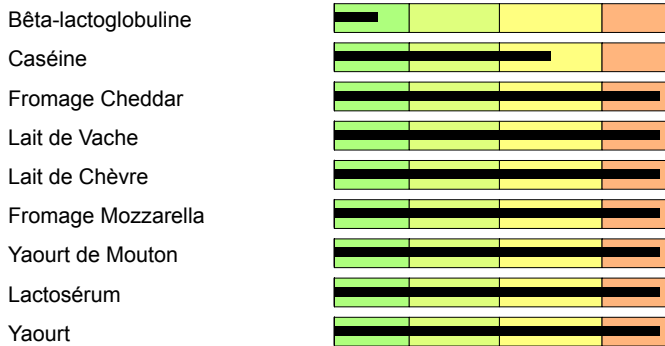


Numéro de réception: 9900001
Nom du patient: Report Sample
Date de naissance: Mar 9, 1960
Sexe du Patient: F

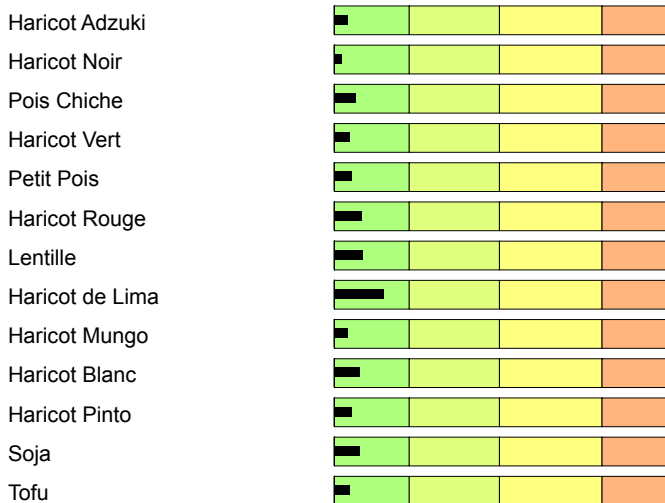
Praticien: NO PHYSICIAN
Date du prélèvement: Dec 1, 2022
Heure du prélèvement: Not Given
Date du rapport: Nov 9, 2023

IgG Food MAP (190) - Sang sec

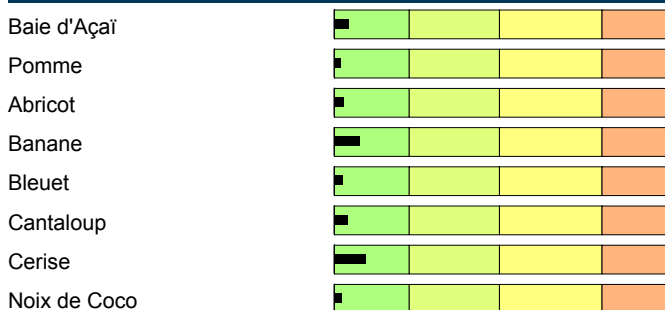
Laitiers



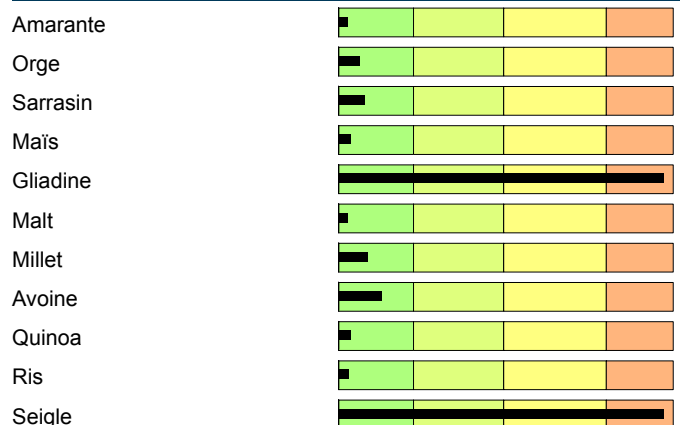
Légumineuses - (Fèves et Pois)



Fruits



Céréales



Ce test a été développé et ses caractéristiques de performance ont été déterminées par le laboratoire Mosaic Diagnostics. Il n'a pas été autorisé ou approuvé par la Food and Drug Administration des États-Unis.

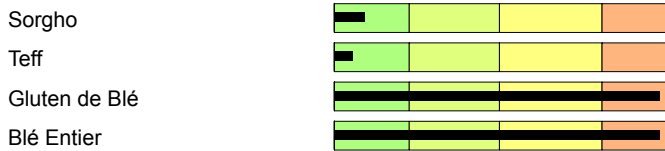
Numéro de réception: 9900001
Nom du patient: Report Sample
Date de naissance: Mar 9, 1960
Sèxe du Patient: F

Praticien: NO PHYSICIAN
Date du prélèvement: Dec 1, 2022
Heure du prélèvement: Not Given
Date du rapport: Nov 9, 2023

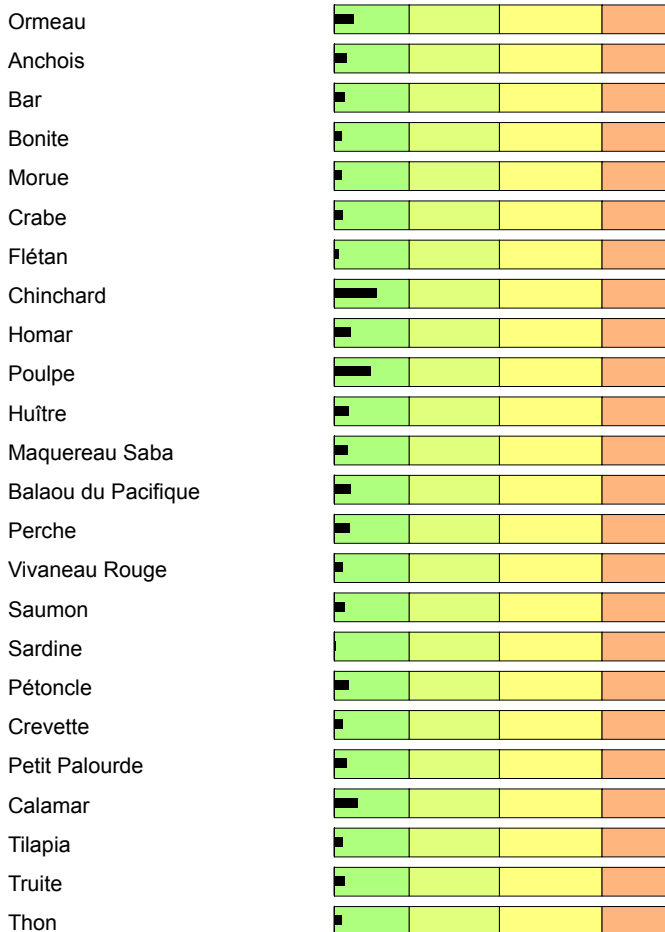
IgG Food MAP (190) - Sang sec

Céréales

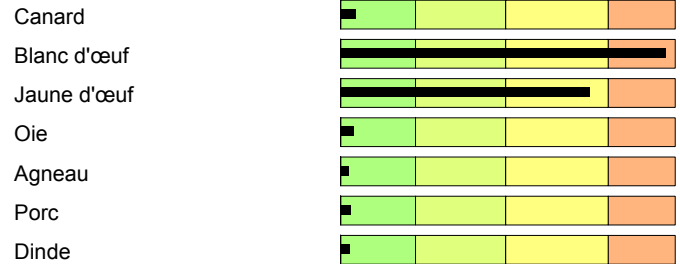
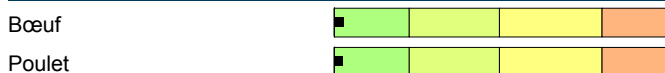
Suite



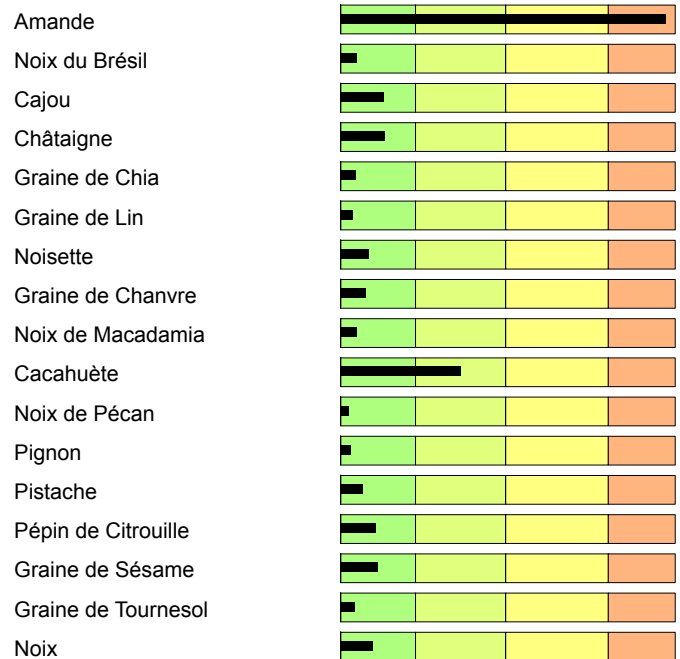
Poisson/Fruits de Mer



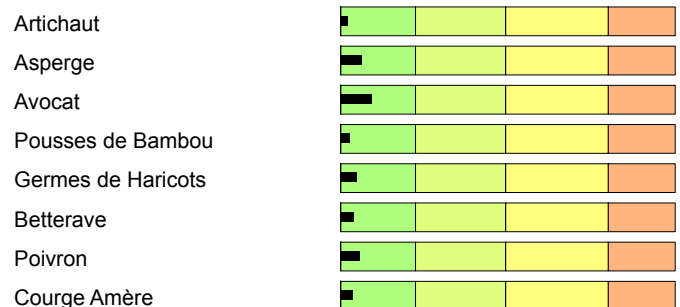
Viande/Volaille



Noix et Graines



Legumes



Numéro de réception: 9900001
Nom du patient: Report Sample
Date de naissance: Mar 9, 1960
Sèxe du Patient: F

Praticien: NO PHYSICIAN
Date du prélèvement: Dec 1, 2022
Heure du prélèvement: Not Given
Date du rapport: Nov 9, 2023

IgG Food MAP (190) - Sang sec

Legumes Suite

Brocoli	
Chou de Bruxelles	
Racine de Bardane	
Chou	
Carotte	
Chou-fleur	
Céleri	
Piment Chili	
Concombre	
Aubergine	
Champignon Enoki	
Ail	
Chou Frisé	
Varech	
Laitue	
Racine de Lotus	
Chou Napa	
Olive (verte)	
Oignon	
Champignon Portabella	
Pomme de Terre	
Citrouille	
Radis	
Varech d'Algues Kombu	
Algues Nori	
Algues de Wakamé	
Champignons Shiitake	
Épinards	
Patate Douce	
Tomate	
Igname	
Courgette Jaune	
Manioc	

Courgette

Herbes et Épices

Basilic	
Feuille de Laurier	
Poivre Noir	
Poivre de Cayenne	
Coriandre	
Cannelle	
Clou de Girofle	
Cumin	
Curry	
Aneth	
Gingembre	
Houblon	
Menthe	
Miso	
Graine de Moutarde	
Origan	
Paprika	
Romarin	
Sauge	
Estragon	
Thym	
Curcuma	
Gousse de Vanille	

Autres

Bromélaïne	
Sucre de Canne	
Fève de Cacao	
Café	
Thé Vert	
Miel	
Colle à Viande	
Thé Oolong	

Numéro de réception:	9900001	Praticien	NO PHYSICIAN
Nom du patient:	Report Sample	Date du prélèvement:	Dec 1, 2022
Date de naissance:	Mar 9, 1960	Heure du prélèvement:	Not Given
Sexe du Patient:	F	Date du rapport	Nov 9, 2023

IgG Food MAP (190) - Sang sec

Échelle des Réactivités Alimentaires
Non significatif
Faible
Modérée
Haut

Sommaire de reactivités

Haut

Amande	Bromélaïne	Fromage Cheddar
Lait de Vache	Blanc d'œuf	Gliadine
Lait de Chèvre	Fromage Mozzarella	Seigle
Yaourt de Mouton	Gluten de Blé	Lactosérum
Blé Entier	Yaourt	

Modérée

Caséine	Jaune d'œuf	Miso
Gousse de Vanille		

Faible

Café	Graine de Moutarde	Cacahuète
Ananas		

Numéro de réception: 9900001
Nom du patient: Report Sample
Date de naissance: Mar 9, 1960
Sexe du Patient: F

Praticien: NO PHYSICIAN
Date du prélèvement: Dec 1, 2022
Heure du prélèvement: Not Given
Date du rapport: Nov 9, 2023

Détails de réactivité

Laitiers

Nom de l'antigène	Analyte	Échelle	Valeur *	Négligeable
Bêta-lactoglobuline	IgG	Non significatif	2.63	< 4.47
Caséine	IgG	Modérée	34.23	< 13.72
Fromage Cheddar	IgG	Haut	43.84	< 9.14
Fromage Mozzarella	IgG	Haut	41.75	< 9.91
Lactosérum	IgG	Haut	26.20	< 4.53
Lait de Chèvre	IgG	Haut	31.83	< 6.13
Lait de Vache	IgG	Haut	32.65	< 8.86
Yaourt	IgG	Haut	36.90	< 9.25
Yaourt de Mouton	IgG	Haut	18.57	< 3.79

Légumineuses - (Fèves et Pois)

Nom de l'antigène	Analyte	Échelle	Valeur *	Négligeable
Haricot Adzuki	IgG	Non significatif	0.80	< 4.47
Haricot Blanc	IgG	Non significatif	1.51	< 4.47
Haricot de Lima	IgG	Non significatif	2.95	< 4.47
Haricot Mungo	IgG	Non significatif	0.81	< 4.47
Haricot Noir	IgG	Non significatif	0.45	< 4.47
Haricot Pinto	IgG	Non significatif	1.04	< 4.47
Haricot Rouge	IgG	Non significatif	1.67	< 4.47
Haricot Vert	IgG	Non significatif	0.92	< 4.47
Lentille	IgG	Non significatif	1.73	< 4.47
Petit Pois	IgG	Non significatif	1.08	< 4.47
Pois Chiche	IgG	Non significatif	1.30	< 4.47
Soja	IgG	Non significatif	1.53	< 4.47
Tofu	IgG	Non significatif	0.94	< 4.47

Fruits

Nom de l'antigène	Analyte	Échelle	Valeur *	Négligeable
Abricot	IgG	Non significatif	0.61	< 4.47
Ananas	IgG	Faible	9.73	< 7.19
Baie d'Açaï	IgG	Non significatif	0.88	< 4.47
Banane	IgG	Non significatif	1.50	< 4.47
Bleuet	IgG	Non significatif	0.53	< 4.47
Canneberge	IgG	Non significatif	0.70	< 4.47
Cantaloup	IgG	Non significatif	0.83	< 4.47
Cerise	IgG	Non significatif	1.89	< 4.47
Citron	IgG	Non significatif	0.76	< 4.47
Datte	IgG	Non significatif	0.50	< 4.47
Figue	IgG	Non significatif	0.66	< 4.47
Fraise	IgG	Non significatif	0.35	< 4.47
Framboise	IgG	Non significatif	0.96	< 4.47
Fruit de la Passion	IgG	Non significatif	0.88	< 4.47
Goyave	IgG	Non significatif	2.04	< 4.47
Grenade	IgG	Non significatif	0.91	< 4.47
Jacquier	IgG	Non significatif	0.71	< 4.47
Kiwi	IgG	Non significatif	0.98	< 4.47
Lychee	IgG	Non significatif	0.87	< 4.47
Mangue	IgG	Non significatif	0.62	< 4.47
Noix de Coco	IgG	Non significatif	0.44	< 4.47
Orange	IgG	Non significatif	0.83	< 4.47
Papaye	IgG	Non significatif	0.77	< 4.47
Pastèque ou melon	IgG	Non significatif	2.15	< 4.47
Pêche	IgG	Non significatif	2.03	< 4.47
Poire	IgG	Non significatif	0.42	< 4.47
Pomme	IgG	Non significatif	0.41	< 4.47
Pommesoupe	IgG	Non significatif	2.04	< 4.47
Prune	IgG	Non significatif	0.55	< 4.47
Raisin	IgG	Non significatif	2.01	< 4.47

* MFI x 1000

Céréales

Nom de l'antigène	Analyte	Échelle	Valeur *	Négligeable
Amarante	IgG	Non significatif	0.55	< 4.47
Avoine	IgG	Non significatif	2.58	< 4.47
Blé Entier	IgG	Haut	17.99	< 3.63
Gliadine	IgG	Haut	12.62	< 3.83
Gluten de Blé	IgG	Haut	12.78	< 2.91
Maïs	IgG	Non significatif	0.76	< 4.47
Malt	IgG	Non significatif	0.56	< 4.47
Millet	IgG	Non significatif	1.75	< 4.47
Orge	IgG	Non significatif	1.29	< 4.47
Quinoa	IgG	Non significatif	0.72	< 4.47
Ris	IgG	Non significatif	0.64	< 4.47
Sarrasin	IgG	Non significatif	1.57	< 4.47
Seigle	IgG	Haut	12.04	< 2.29
Sorgho	IgG	Non significatif	1.85	< 4.47
Teff	IgG	Non significatif	1.09	< 4.47

Poisson/Fruits de Mer

Nom de l'antigène	Analyte	Échelle	Valeur *	Négligeable
Anchois	IgG	Non significatif	0.77	< 4.47
Balaou du Pacifique	IgG	Non significatif	0.98	< 4.47
Bar	IgG	Non significatif	0.64	< 4.47
Bonite	IgG	Non significatif	0.44	< 4.47
Calamar	IgG	Non significatif	1.40	< 4.47
Chinchard	IgG	Non significatif	2.53	< 4.47
Crabe	IgG	Non significatif	0.55	< 4.47
Crevette	IgG	Non significatif	0.53	< 4.47
Flétan	IgG	Non significatif	0.29	< 4.47
Homar	IgG	Non significatif	0.98	< 4.47
Huître	IgG	Non significatif	0.87	< 4.47
Maquereau Saba	IgG	Non significatif	0.81	< 4.47
Morue	IgG	Non significatif	0.42	< 4.47
Ormeau	IgG	Non significatif	1.17	< 4.47
Perche	IgG	Non significatif	0.92	< 4.47
Petit Palourde	IgG	Non significatif	0.77	< 4.47
Pétoncle	IgG	Non significatif	0.86	< 4.47
Poulpe	IgG	Non significatif	2.16	< 4.47
Sardine	IgG	Non significatif	0.10	< 4.47
Saumon	IgG	Non significatif	0.61	< 4.47
Thon	IgG	Non significatif	0.44	< 4.47
Tilapia	IgG	Non significatif	0.51	< 4.47
Truite	IgG	Non significatif	0.63	< 4.47
Vivaneau Rouge	IgG	Non significatif	0.50	< 4.47

* MFI x 1000

Viande/Volaille

Nom de l'antigène	Analyte	Échelle	Valeur *	Négligeable
Agneau	IgG	Non significatif	0.48	< 4.47
Blanc d'œuf	IgG	Haut	35.64	< 5.72
Bœuf	IgG	Non significatif	0.58	< 4.47
Canard	IgG	Non significatif	0.90	< 4.47
Dinde	IgG	Non significatif	0.57	< 4.47
Jaune d'œuf	IgG	Modérée	14.87	< 4.47
Oie	IgG	Non significatif	0.77	< 4.47
Porc	IgG	Non significatif	0.62	< 4.47
Poulet	IgG	Non significatif	0.55	< 4.47

Noix et Graines

Nom de l'antigène	Analyte	Échelle	Valeur *	Négligeable
Amande	IgG	Haut	9.78	< 1.84
Cacahuète	IgG	Faible	7.55	< 4.73
Cajou	IgG	Non significatif	2.59	< 4.47
Châtaigne	IgG	Non significatif	2.66	< 4.47
Graine de Chanvre	IgG	Non significatif	1.51	< 4.47
Graine de Chia	IgG	Non significatif	0.92	< 4.47
Graine de Lin	IgG	Non significatif	0.71	< 4.47
Graine de Sésame	IgG	Non significatif	2.55	< 2.59
Graine de Tournesol	IgG	Non significatif	0.85	< 4.47
Noisette	IgG	Non significatif	1.67	< 4.47
Noix	IgG	Non significatif	1.91	< 4.47
Noix de Macadamia	IgG	Non significatif	0.97	< 4.47
Noix de Pécan	IgG	Non significatif	0.49	< 4.47
Noix du Brésil	IgG	Non significatif	0.98	< 4.47
Pépin de Citrouille	IgG	Non significatif	2.11	< 4.47
Pignon	IgG	Non significatif	0.62	< 4.47
Pistache	IgG	Non significatif	1.31	< 4.47

Legumes

Nom de l'antigène	Analyte	Échelle	Valeur *	Négligeable
Ail	IgG	Non significatif	1.66	< 4.47
Algues de Wakamé	IgG	Non significatif	0.73	< 4.47
Algues Nori	IgG	Non significatif	1.78	< 4.47
Artichaut	IgG	Non significatif	0.47	< 4.47
Asperge	IgG	Non significatif	1.27	< 4.47
Aubergine	IgG	Non significatif	0.71	< 4.47
Avocat	IgG	Non significatif	1.87	< 4.47
Betterave	IgG	Non significatif	0.77	< 4.47
Brocoli	IgG	Non significatif	0.97	< 4.47
Carotte	IgG	Non significatif	1.14	< 4.47
Céleri	IgG	Non significatif	1.40	< 4.47
Champignon Enoki	IgG	Non significatif	0.99	< 4.47

Champignon Portab	IgG	Non significatif	0.85	<	4.47
Champignons Shiita	IgG	Non significatif	0.61	<	4.47
Chou	IgG	Non significatif	1.58	<	4.47
Chou Frisé	IgG	Non significatif	1.06	<	4.47
Chou Napa	IgG	Non significatif	2.17	<	4.47
Chou de Bruxelles	IgG	Non significatif	1.53	<	4.47
Chou-fleur	IgG	Non significatif	1.15	<	4.47
Citrouille	IgG	Non significatif	0.74	<	4.47
Concombre	IgG	Non significatif	0.85	<	4.47
Courge Amère	IgG	Non significatif	0.76	<	4.47
Courgette	IgG	Non significatif	1.77	<	4.47
Courgette Jaune	IgG	Non significatif	0.95	<	4.47
Épinards	IgG	Non significatif	2.01	<	4.47
Germes de Haricots	IgG	Non significatif	0.98	<	4.47
Igname	IgG	Non significatif	0.74	<	4.47
Laitue	IgG	Non significatif	3.86	<	4.47
Manioc	IgG	Non significatif	1.23	<	4.47
Oignon	IgG	Non significatif	0.53	<	4.47
Olive (verte)	IgG	Non significatif	0.33	<	4.47
Patate Douce	IgG	Non significatif	0.82	<	4.47
Piment Chili	IgG	Non significatif	3.33	<	4.47
Poivron	IgG	Non significatif	1.16	<	4.47
Pomme de Terre	IgG	Non significatif	1.24	<	4.47
Pousses de Bambou	IgG	Non significatif	0.53	<	4.47
Racine de Lotus	IgG	Non significatif	0.50	<	4.47
Racine de Bardane	IgG	Non significatif	0.86	<	4.47
Radis	IgG	Non significatif	1.68	<	4.47
Tomate	IgG	Non significatif	1.60	<	4.47
Varech	IgG	Non significatif	0.83	<	4.47
Varech d'Algues Kom	IgG	Non significatif	0.42	<	4.47

Herbes et Épices

Nom de l'antigène	Analyte	Échelle	Valeur *	Négligeable
Aneth	IgG	Non significatif	1.41	< 4.47
Basilic	IgG	Non significatif	0.50	< 4.47
Cannelle	IgG	Non significatif	0.59	< 4.47
Clou de Girofle	IgG	Non significatif	0.39	< 4.47
Coriandre	IgG	Non significatif	0.92	< 4.47
Cumin	IgG	Non significatif	0.93	< 4.47
Curcuma	IgG	Non significatif	1.93	< 4.47
Curry	IgG	Non significatif	0.89	< 4.47
Estragon	IgG	Non significatif	0.53	< 4.47
Feuille de Laurier	IgG	Non significatif	0.39	< 4.47
Gingembre	IgG	Non significatif	0.66	< 4.47
Gousse de Vanille	IgG	Modérée	5.41	< 2.03
Graine de Moutarde	IgG	Faible	5.68	< 4.47
Houblon	IgG	Non significatif	0.58	< 4.47
Menthe	IgG	Non significatif	0.36	< 4.47
Miso	IgG	Modérée	4.36	< 2.39
Origan	IgG	Non significatif	0.34	< 4.47
Paprika	IgG	Non significatif	1.09	< 4.47
Poivre de Cayenne	IgG	Non significatif	1.36	< 4.47
Poivre Noir	IgG	Non significatif	1.44	< 4.47
Romarin	IgG	Non significatif	0.75	< 4.47
Sauge	IgG	Non significatif	0.43	< 4.47
Thym	IgG	Non significatif	0.47	< 4.47

Autres

Nom de l'antigène	Analyte	Échelle	Valeur *	Négligeable
Bromélaïne	IgG	Haut	9.86	< 2.71
Café	IgG	Faible	5.14	< 4.47
Colle à Viande	IgG	Non significatif	0.81	< 4.47
Fève de Cacao	IgG	Non significatif	0.53	< 4.47
Miel	IgG	Non significatif	0.79	< 4.47
Sucre de Canne	IgG	Non significatif	0.72	< 4.47
Thé Oolong	IgG	Non significatif	1.12	< 4.47
Thé Vert	IgG	Non significatif	2.81	< 4.47

* MFI x 1000

Commentaires

Le IgG Food MAP utilise des antigènes dérivés des aliments pour évaluer la réactivité immunitaire du type IgG à chacun des 190 aliments :

L'échantillon de sérum sanguin ou de sang sec du patient est mis en contact avec l'extrait de protéine de chacun des 190 aliments. Pourtant, le résultat indique le taux d'anticorps IgG à ces protéines spécifiques. Si une adhésion entre l'antigène alimentaire et les anticorps IgG del paciente a lieu, le résultat dans la table en bas montrera le taux tel que bas, modéré ou élevé dans l'échelle de réactivité.

L'utilisation du résultat du IgG Food MAP pour établir des diètes d'élimination ou d'exclusion :

Il est difficile de lier les aliments auxquels on a réactivité IgG avec les symptômes qu'ils provoquent, pourtant, une diète dans laquelle tous ou quelques de ces aliments sont éliminés peut réduire les symptômes. Lorsque ces aliments sont éliminés de la diète il est recommandable d'observer s'il y a des changements dans la digestion, condition de la peau, niveaux d'énergie, changements d'humeur ou de l'intensité de la douleur.

L'IgG Food MAP inclut deux rapports séparés : Le rapport de l'IgG Food MAP (190 aliments) et celui de l'allergie IgG aux levures (*Candida albicans* et *Saccharomyces cerevisiae*).

Ces deux rapports **seront livrés séparément** et pourraient arriver à votre portal dans des jours différents . Il a fallu les séparer car les antigènes principaux des levures sont riches en glycanes lesquels ne peuvent pas être évalués dans la même analyse, c'est pourquoi que l'on utilise une méthode différente appelée ELISA.

Vous pouvez trouvez des infos supplémentaires et références sur l'IgG et sur l'intervention nutritionnelle à www.greatplainslaboratory.com, *Select A Test – IgG*.



Félicitations, Report

l'analyse d'allergies IgG est un pas important pour améliorer votre santé, puisqu'elle aidéra à établir un régime rotatoire à partir des résultats.

The Mosaic Diagnostics.

RÉGIME ROTATOIRE À PARTIR DES RÉSULTATS DE L'ANALYSE

Le régime rotatoire personnalisé à partir de vos résultats qui est présenté en bas peut aider à réduire vos symptômes.

Ce régime rotatoire inclut seulement les aliments qui montrèrent des taux d'anticorps cliniquement insignifiants ou des taux bas d'anticorps IgG dans les résultats. Tandis que, ceux qui montrèrent des taux élevés (réactivités modérées ou élevées) sont exclus. Les aliments sont groupés dans des catégories, par exemple la famille du chou ou celle des poissons, puisque les organismes similaires ont la tendance de partager des protéines similaires qui déclencheraient une réaction immunitaire similaire.

Pour réduire les réponses négatives aux aliments, les régimes rotatoires sont recommandés:

En général, se nourrir avec des aliments provenant de familles différentes distribués dans une période de quelques journées réduit l'inflammation, la charge toxique et, par conséquent, la possibilité de développer des nouvelles sensibilités alimentaires. On recommande de consulter un professionnel de la santé pour vous orienter dans l'implémentation du régime rotatoire et la réintroduction des aliments. Dans beaucoup de cas, il est nécessaire d'éliminer et de faire une rotation d'aliments pendant une année pour que les taux d'anticorps IgG se normalisent. On recommande des aliments organiques pour garantir un style de vie saine.

Les régimes rotatoires peuvent réduire la réactivité général face aux aliments.

La consommation d'aliments similaires tous les jours est commune dans les styles de vie actifs, cependant, cette habitude peut exacerber la réactivité face aux aliments. La rotation des aliments diminue la charge du système immunitaire, probablement diminue la charge de toxines, aide à maintenir une nutrition adéquate et variée, diminue les envies et aide aux personnes à être plus conscientes de la réponse anormale aux aliments. En outre, elle aide à découvrir les sensibilités aux aliments, surtout, si l'on maintient un journal détaillé d'aliments et de symptômes.

Il est important de comprendre que ce régime rotatoire considère uniquement l'analyse d'anticorps IgG :

Il faudra considérer réaliser une analyse d'anticorps IgE aux aliments AVANT DE COMMENCER UN RÉGIME ROTATOIRE, même s'il n'y a pas de réactions d'histamine apparentes. Les réactions du type IgE plus communes sont face aux produits laitiers, oeufs, arachide et fruits de mer. Les allergies IgE sont plus communes dans l'enfance et disparaissent dans l'âge adulte.

Vous pouvez trouver des infos supplémentaires et références sur l'IgG et sur l'intervention nutritionnelle à www.greatplainslaboratory.com **Select A Test - IgG**



Régime rotatoire à 4 journées, conçu pour Report Sample

1ère journée	2ème journée	3ème journée	4ème journée
Laitiers			
Légumineuses - (Fèves et Pois)			
Haricot Noir Haricot Vert Haricot Rouge Haricot Blanc Haricot Pinto	Haricot Adzuki Haricot Mungo Soja Tofu	Lentille Haricot de Lima	Pois Chiche Petit Pois
Fruits			
Pomme Datte Jacquier Lychee Fruit de la Passion Poire	Baie d'Açaï Cantaloup Pomplémousse Goyave Citron Orange Grenade Pastèque ou melon d'eau	Abricot Bleuet Cerise Canneberge Figue Raisin Kiwi Pêche Prune Framboise Fraise	Banane Noix de Coco Mangue Papaye Ananas
Céréales			
Millet Sorgho Teff	Amarante Sarrasin Avoine Quinoa	Maïs	Orge Malt Ris
Poisson/Fruits de Mer			
Anchois Morue Flétan Sardine	Ormeau Crabe Chinchard Homar Poulpe Huître Pétoncle Crevette Petit Palourde Calamar Tilapia	Perche Vivaneau Rouge Saumon Truite	Bar Bonite Maquereau Saba Balaou du Pacifique Thon

Viande/Volaille

Bœuf
Agneau

Poulet
Canard
Oie
Dinde

Porc

Noix et Graines

Graine de Lin
Pignon
Graine de Sésame

Châtaigne
Noisette
Graine de Chanvre
Noix de Pécan
Graine de Tournesol
Noix

Cajou
Graine de Chia
Noix de Macadamia

Noix du Brésil
Cacahuète
Pistache
Pépin de Citrouille

Legumes

Brocoli
Chou de Bruxelles
Chou
Chou-fleur
Chou Frisé
Chou Napa
Radis
Patate Douce
Igname

Artichaut
Betterave
Courge Amère
Racine de Bardane
Concombre
Citrouille
Varech d'Algues Kombu
Algues Nori
Algues de Wakamé
Épinards
Courgette Jaune

Asperge
Avocat
Poivron
Piment Chili
Aubergine
Ail
Varech
Oignon
Pomme de Terre
Tomate

Pousses de Bambou
Germe de Haricots
Carotte
Céleri
Champignon Enoki
Laitue
Racine de Lotus
Olive (verte)
Champignon Portabella
Champignons Shiitake

Herbes et Épices

Feuille de Laurier
Cannelle
Clou de Girofle
Graine de Moutarde
Estragon

Poivre Noir
Poivre de Cayenne
Gingembre
Paprika
Curcuma

Basilic
Menthe
Origan
Romarin
Sauge
Thym

Coriandre
Cumin
Curry
Aneth
Houblon

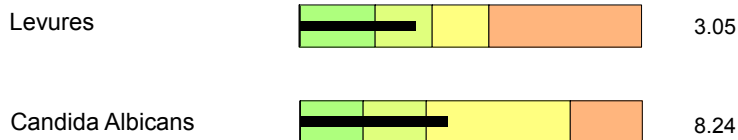
Autres

Verschiedene Lebensmittel werden nicht rotiert. Entfernen Sie Lebensmittel mit einer mittleren oder hohen Antikörperantwort

Numéro de réception: 9900001
Nom du patient: Report Sample
Date de naissance: Mar 9, 1960
Sèxe du Patient: F

Praticien: NO PHYSICIAN
Date du prélèvement: Dec 1, 2022
Heure du prélèvement: Not Given
Date du rapport: Nov 9, 2023

IgG Test des Allergies Alimentaires – Levures (2) Piqûre Cutanée



Sommaire de reactivités

Bas
 Levures

Modéré
 Candida Albicans

Non significatif	1.00 - 1.99
Bas	2.00 - 3.49
Modéré	3.50 - 4.99
Haut	>= 5.00
Échelle de levures Saccharomyces Cerevisiae	

Non significatif	<= 3.49
Bas	3.50 - 6.99
Modéré	7.00 - 14.99
Haut	>= 15.00
Échelle de Candida	

L'échelle de candida albicans considère qu'il y a des niveaux naturels d'immunoglobulines spécifiques contre candida présents dans pratiquement toutes les personnes. Son but est de produire une description claire de sa signification et fut établie à partir des rangs avec de percentiles obtenus d'un sous-ensemble aléatoire de 1,000 patients.

Ce test a été développé et ses caractéristiques de performance ont été déterminées par le laboratoire Mosaic Diagnostics. Il n'a pas été autorisé ou approuvé par la Food and Drug Administration des États-Unis.

Numéro de réception:	9900001	Praticien	NO PHYSICIAN
Nom du patient:	Report Sample	Date du prélèvement:	Dec 1, 2022
Date de naissance:	Mar 9, 1960	Heure du prélèvement:	Not Given
Sexe du Patient:	F	Date du rapport	Nov 9, 2023

IgG Test des Allergies Alimentaires – Levures (2) Piqûre Cutanée

Commentaires

Les taux élevés d'anticorps IgG contre le genre de levure appelé candida:

Le résultat d'une analyse d'anticorps contre le candida est inclus à cause de son impact dans la santé en général. La présence d'anticorps IgG contre le candida peut être le résultat d'une prolifération, actuelle ou ancienne, dans l'intestin, c'est-à-dire que le taux élevé d'anticorps IgG indique que le système immunitaire a eu un contact avec le candida. Puisque le candida et d'autres espèces fongiques sont partie de la flore intestinale, l'utilisation d'antibiotiques, contraceptifs, chimiothérapie ou stéroïdes anti-inflammatoires augmente la possibilité de prolifération de candida et de déséquilibre de la flore. Améliorer la diète et/ou implémenter une thérapie antifongique peut réduire les anticorps contre le candida et, par conséquent, ses symptômes.