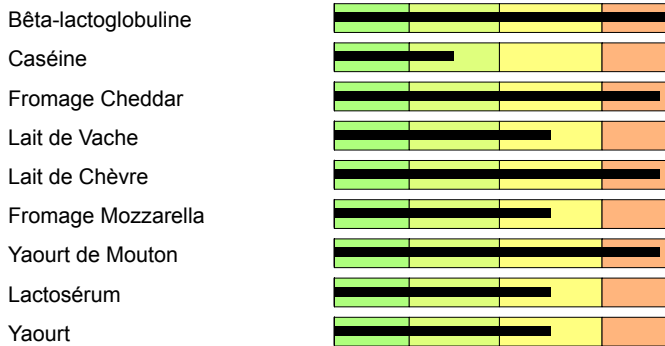


Numéro de réception: 9900001
Nom du patient: Report Masked
Date de naissance: Apr 20, 2005
Sexe du Patient: M

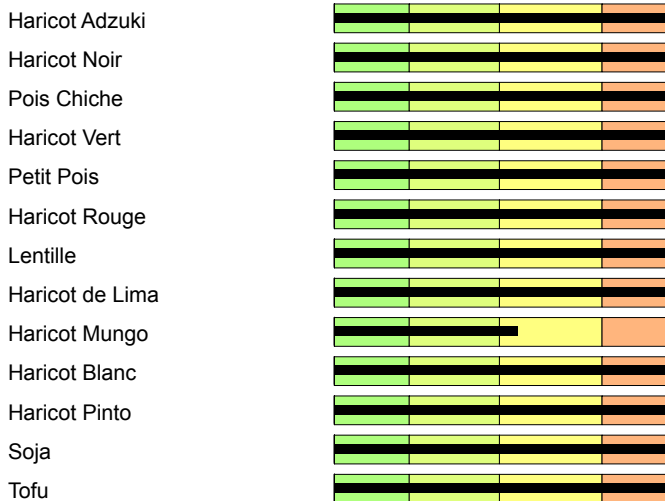
Practitioner: NO PHYSICIAN
Date du prélèvement: Dec 1, 2022
Heure du prélèvement: Not Given
Report Date: Aug 9, 2023

IgG Food MAP (190) - Sérum

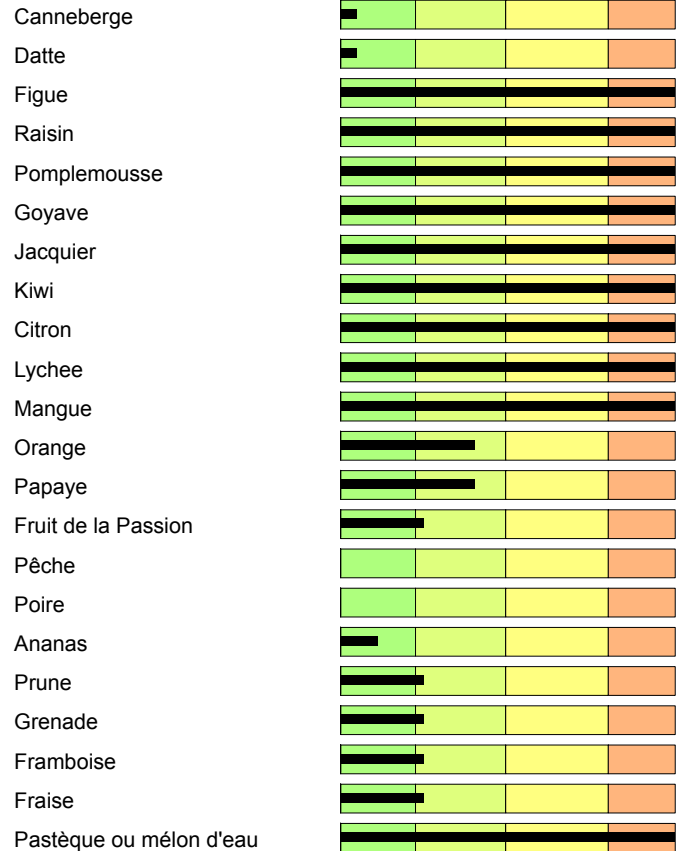
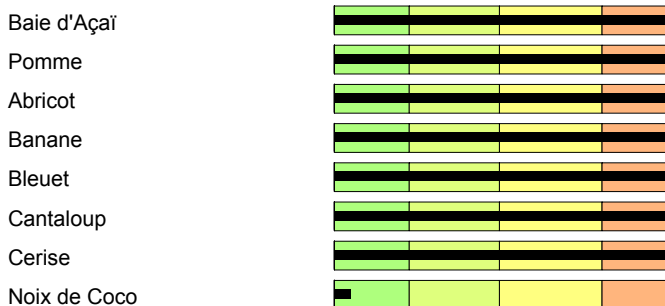
Laitiers



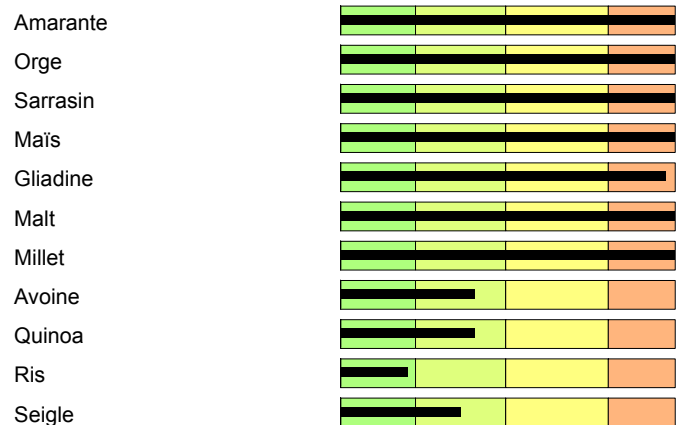
Légumineuses - (Fèves et Pois)



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 Masked
Date de naissance: Apr 20, 2005
Sèxe du Patient: M

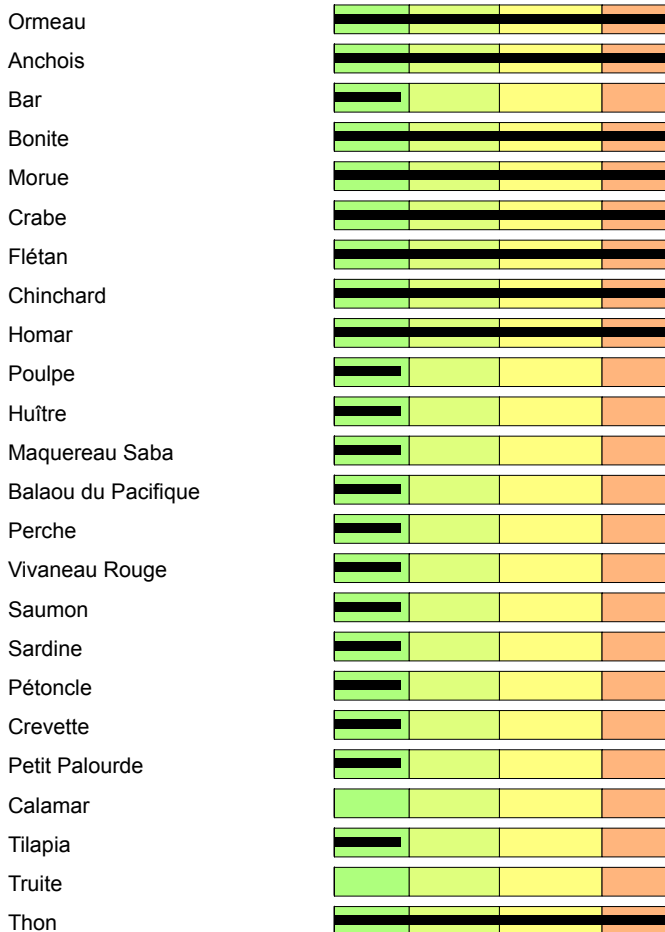
Practitioner: NO PHYSICIAN
Date du prélèvement: Dec 1, 2022
Heure du prélèvement: Not Given
Report Date: Aug 9, 2023

IgG Food MAP (190) - Sérum

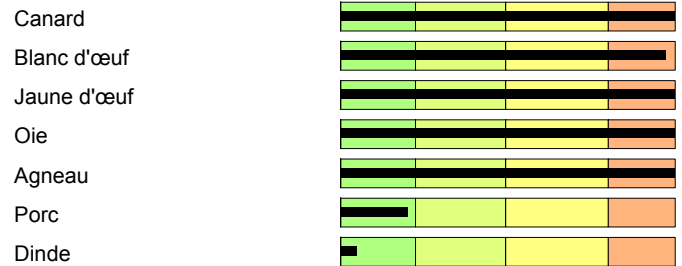
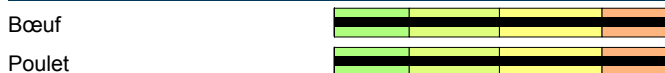
Céréales Suite



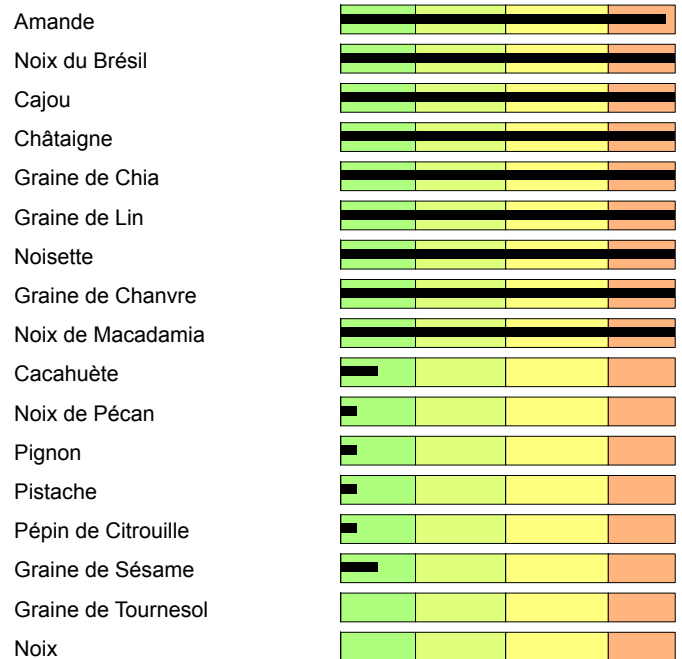
Poisson/Fruits de Mer



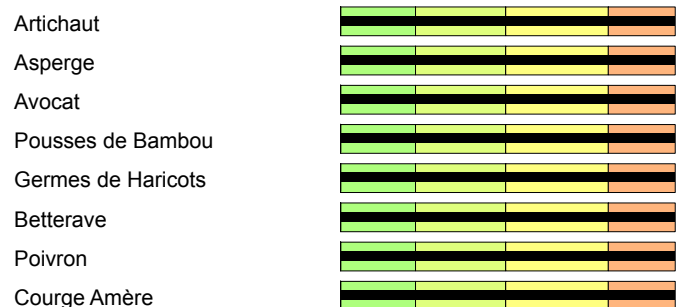
Viande/Volaille



Noix et Graines



Legumes



Numéro de réception: 9900001
Nom du patient: Report Masked
Date de naissance: Apr 20, 2005
Sèxe du Patient: M

Practitioner: NO PHYSICIAN
Date du prélèvement: Dec 1, 2022
Heure du prélèvement: Not Given
Report Date: Aug 9, 2023

IgG Food MAP (190) - Sérum

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
Nom du patient: Report Masked
Date de naissance: Apr 20, 2005
Sexe du Patient: M

Practitioner: NO PHYSICIAN
Date du prélèvement: Dec 1, 2022
Heure du prélèvement: Not Given
Report Date: Aug 9, 2023

IgG Food MAP (190) - Sérum

Échelle des Reactivités Alimentaires
Non significatif
Faible
Modérée
Haut

Numéro de réception:	9900001	Practitioner:	NO PHYSICIAN
Nom du patient:	Report Masked	Date du prélèvement:	Dec 1, 2022
Date de naissance:	Apr 20, 2005	Heure du prélèvement:	Not Given
Sexe du Patient:	M	Report Date:	Aug 9, 2023

IgG Food MAP (190) - Sérum

Sommaire de reactivités

Haut

Ormeau	Baie d'Açaï	Haricot Adzuki	Amande	Amarante
Anchois	Pomme	Abricot	Artichaut	Asperge
Avocat	Pousses de Bambou	Banane	Orge	Germes de Haricots
Bœuf	Betterave	Poivron	Bêta-lactoglobuline	Courge Amère
Haricot Noir	Poivre Noir	Bleuet	Bonite	Noix du Brésil
Brocoli	Bromélaïne	Chou de Bruxelles	Sarrasin	Racine de Bardane
Chou	Sucre de Canne	Cantaloup	Carotte	Cajou
Chou-fleur	Céleri	Fromage Cheddar	Cerise	Châtaigne
Graine de Chia	Poulet	Piment Chili	Coriandre	Cannelle
Clou de Girofle	Fève de Cacao	Morue	Café	Maïs
Crabe	Concombre	Cumin	Curry	Aneth
Canard	Blanc d'œuf	Jaune d'œuf	Aubergine	Champignon Enoki
Figue	Graine de Lin	Pois Chiche	Ail	Gingembre
Gliadine	Lait de Chèvre	Oie	Raisin	Pommes
Haricot Vert	Petit Pois	Thé Vert	Goyave	Flétan
Noisette	Graine de Chanvre	Miel	Houblon	Chinchard
Jacquier	Chou Frisé	Haricot Rouge	Kiwi	Agneau
Varech	Citron	Lentille	Laitue	Haricot de Lima
Homar	Racine de Lotus	Lychee	Noix de Macadamia	Malt
Mangue	Colle à Viande	Millet	Haricot Blanc	Haricot Pinto
Yaourt de Mouton	Champignons Shiitake	Soja	Tofu	Thon
Pastèque ou melon d'eau				

Modérée

Lait de Vache	Fromage Mozzarella	Haricot Mungo	Lactosérum	Yaourt
---------------	--------------------	---------------	------------	--------

Faible

Caséine	Avoine	Orange	Papaye	Fruit de la Passion
Prune	Grenade	Quinoa	Framboise	Seigle
Fraise	Gluten de Blé	Blé Entier		

Numéro de réception: 9900001
Nom du patient: Report Masked
Date de naissance: Apr 20, 2005
Sexe du Patient: M

Practitioner: NO PHYSICIAN
Date du prélèvement: Dec 1, 2022
Heure du prélèvement: Not Given
Report Date: Aug 9, 2023

Détails de réactivité

Laitiers

Nom de l'antigène	Analyte	Échelle	Valeur *	Négligeable
Bêta-lactoglobuline	IgG	Haut	50.00	< 4.47
Caséine	IgG	Faible	20.00	< 13.72
Fromage Cheddar	IgG	Haut	100.00	< 9.14
Fromage Mozzarella	IgG	Modérée	20.00	< 9.91
Lactosérum	IgG	Modérée	12.00	< 4.53
Lait de Chèvre	IgG	Haut	109.00	< 6.13
Lait de Vache	IgG	Modérée	20.00	< 8.86
Yaourt	IgG	Modérée	22.00	< 9.25
Yaourt de Mouton	IgG	Haut	22.00	< 3.79

Légumineuses - (Fèves et Pois)

Nom de l'antigène	Analyte	Échelle	Valeur *	Négligeable
Haricot Adzuki	IgG	Haut	50.00	< 4.47
Haricot Blanc	IgG	Haut	22.00	< 4.47
Haricot de Lima	IgG	Haut	340.00	< 4.47
Haricot Mungo	IgG	Modérée	11.00	< 4.47
Haricot Noir	IgG	Haut	40.00	< 4.47
Haricot Pinto	IgG	Haut	22.00	< 4.47
Haricot Rouge	IgG	Haut	220.00	< 4.47
Haricot Vert	IgG	Haut	30.00	< 4.47
Lentille	IgG	Haut	33.00	< 4.47
Petit Pois	IgG	Haut	22.00	< 4.47
Pois Chiche	IgG	Haut	250.00	< 4.47
Soja	IgG	Haut	22.00	< 4.47
Tofu	IgG	Haut	22.00	< 4.47

Fruits

Nom de l'antigène	Analyte	Échelle	Valeur *	Négligeable
Abricot	IgG	Haut	50.00	< 4.47
Ananas	IgG	Non significatif	5.00	< 7.19
Baie d'Açaï	IgG	Haut	50.00	< 4.47
Banane	IgG	Haut	50.00	< 4.47
Bleuet	IgG	Haut	44.00	< 4.47
Canneberge	IgG	Non significatif	1.00	< 4.47
Cantaloup	IgG	Haut	220.00	< 4.47
Cerise	IgG	Haut	100.00	< 4.47
Citron	IgG	Haut	50.00	< 4.47
Datte	IgG	Non significatif	1.00	< 4.47
Figue	IgG	Haut	100.00	< 4.47
Fraise	IgG	Faible	5.00	< 4.47
Framboise	IgG	Faible	5.00	< 4.47
Fruit de la Passion	IgG	Faible	5.00	< 4.47
Goyave	IgG	Haut	310.00	< 4.47
Grenade	IgG	Faible	5.00	< 4.47
Jacquier	IgG	Haut	49.00	< 4.47
Kiwi	IgG	Haut	59.00	< 4.47
Lychee	IgG	Haut	600.00	< 4.47
Mangue	IgG	Haut	700.00	< 4.47
Noix de Coco	IgG	Non significatif	1.00	< 4.47
Orange	IgG	Faible	8.00	< 4.47
Papaye	IgG	Faible	8.00	< 4.47
Pastèque ou melon	IgG	Haut	55.00	< 4.47
Pêche	IgG	Non significatif	0.00	< 4.47
Poire	IgG	Non significatif	0.00	< 4.47
Pomme	IgG	Haut	50.00	< 4.47
Pommesoupe	IgG	Haut	300.00	< 4.47
Prune	IgG	Faible	5.00	< 4.47
Raisin	IgG	Haut	100.00	< 4.47

* MFI x 1000

Céréales

Nom de l'antigène	Analyte	Échelle	Valeur *	Négligeable
Amarante	IgG	Haut	50.00	< 4.47
Avoine	IgG	Faible	8.00	< 4.47
Blé Entier	IgG	Faible	4.00	< 3.63
Glutine	IgG	Haut	50.00	< 3.83
Gluten de Blé	IgG	Faible	4.00	< 2.91
Maïs	IgG	Haut	49.00	< 4.47
Malt	IgG	Haut	700.00	< 4.47
Millet	IgG	Haut	800.00	< 4.47
Orge	IgG	Haut	50.00	< 4.47
Quinoa	IgG	Faible	8.00	< 4.47
Ris	IgG	Non significatif	4.00	< 4.47
Sarrasin	IgG	Haut	49.00	< 4.47
Seigle	IgG	Faible	4.00	< 2.29
Sorgho	IgG	Non significatif	4.00	< 4.47
Teff	IgG	Non significatif	4.00	< 4.47

Poisson/Fruits de Mer

Nom de l'antigène	Analyte	Échelle	Valeur *	Négligeable
Anchois	IgG	Haut	50.00	< 4.47
Balaou du Pacifique	IgG	Non significatif	4.00	< 4.47
Bar	IgG	Non significatif	4.00	< 4.47
Bonite	IgG	Haut	49.00	< 4.47
Calamar	IgG	Non significatif	0.00	< 4.47
Chinchard	IgG	Haut	49.00	< 4.47
Crabe	IgG	Haut	49.00	< 4.47
Crevette	IgG	Non significatif	4.00	< 4.47
Flétan	IgG	Haut	49.00	< 4.47
Homar	IgG	Haut	400.00	< 4.47
Huître	IgG	Non significatif	4.00	< 4.47
Maquereau Saba	IgG	Non significatif	4.00	< 4.47
Morue	IgG	Haut	49.00	< 4.47
Ormeau	IgG	Haut	50.00	< 4.47
Perche	IgG	Non significatif	4.00	< 4.47
Petit Palourde	IgG	Non significatif	4.00	< 4.47
Pétoncle	IgG	Non significatif	4.00	< 4.47
Poulpe	IgG	Non significatif	4.00	< 4.47
Sardine	IgG	Non significatif	4.00	< 4.47
Saumon	IgG	Non significatif	4.00	< 4.47
Thon	IgG	Haut	44.00	< 4.47
Tilapia	IgG	Non significatif	4.00	< 4.47
Truite	IgG	Non significatif	0.00	< 4.47
Vivaneau Rouge	IgG	Non significatif	4.00	< 4.47

* MFI x 1000

Viande/Volaille

Nom de l'antigène	Analyte	Échelle	Valeur *	Négligeable
Agneau	IgG	Haut	100.00	< 4.47
Blanc d'œuf	IgG	Haut	50.00	< 5.72
Bœuf	IgG	Haut	50.00	< 4.47
Canard	IgG	Haut	50.00	< 4.47
Dinde	IgG	Non significatif	1.00	< 4.47
Jaune d'œuf	IgG	Haut	50.00	< 4.47
Oie	IgG	Haut	49.00	< 4.47
Porc	IgG	Non significatif	4.00	< 4.47
Poulet	IgG	Haut	50.00	< 4.47

Noix et Graines

Nom de l'antigène	Analyte	Échelle	Valeur *	Négligeable
Amande	IgG	Haut	50.00	< 1.84
Cacahuète	IgG	Non significatif	1.00	< 4.73
Cajou	IgG	Haut	100.00	< 4.47
Châtaigne	IgG	Haut	100.00	< 4.47
Graine de Chanvre	IgG	Haut	100.00	< 4.47
Graine de Chia	IgG	Haut	100.00	< 4.47
Graine de Lin	IgG	Haut	100.00	< 4.47
Graine de Sésame	IgG	Non significatif	1.00	< 2.59
Graine de Tournesol	IgG	Non significatif	0.00	< 4.47
Noisette	IgG	Haut	100.00	< 4.47
Noix	IgG	Non significatif	0.00	< 4.47
Noix de Macadamia	IgG	Haut	190.00	< 4.47
Noix de Pécan	IgG	Non significatif	1.00	< 4.47
Noix du Brésil	IgG	Haut	100.00	< 4.47
Pépin de Citrouille	IgG	Non significatif	1.00	< 4.47
Pignon	IgG	Non significatif	1.00	< 4.47
Pistache	IgG	Non significatif	1.00	< 4.47

Legumes

Nom de l'antigène	Analyte	Échelle	Valeur *	Négligeable
Ail	IgG	Haut	50.00	< 4.47
Algues de Wakamé	IgG	Non significatif	0.00	< 4.47
Algues Nori	IgG	Non significatif	4.00	< 4.47
Artichaut	IgG	Haut	50.00	< 4.47
Asperge	IgG	Haut	50.00	< 4.47
Aubergine	IgG	Haut	50.00	< 4.47
Avocat	IgG	Haut	50.00	< 4.47
Betterave	IgG	Haut	50.00	< 4.47
Brocoli	IgG	Haut	50.00	< 4.47
Carotte	IgG	Haut	50.00	< 4.47
Céleri	IgG	Haut	50.00	< 4.47
Champignon Enoki	IgG	Haut	50.00	< 4.47

Champignon Portab	IgG	Non significatif	0.00	< 4.47
Champignons Shiita	IgG	Haut	44.00	< 4.47
Chou	IgG	Haut	50.00	< 4.47
Chou Frisé	IgG	Haut	100.00	< 4.47
Chou Napa	IgG	Non significatif	4.00	< 4.47
Chou de Bruxelles	IgG	Haut	50.00	< 4.47
Chou-fleur	IgG	Haut	50.00	< 4.47
Citrouille	IgG	Non significatif	0.00	< 4.47
Concombre	IgG	Haut	49.00	< 4.47
Courge Amère	IgG	Haut	50.00	< 4.47
Courgette	IgG	Non significatif	4.00	< 4.47
Courgette Jaune	IgG	Non significatif	4.00	< 4.47
Épinards	IgG	Non significatif	0.00	< 4.47
Germes de Haricots	IgG	Haut	50.00	< 4.47
Igname	IgG	Non significatif	0.00	< 4.47
Laitue	IgG	Haut	499.00	< 4.47
Manioc	IgG	Non significatif	4.00	< 4.47
Oignon	IgG	Non significatif	0.00	< 4.47
Olive (verte)	IgG	Non significatif	0.00	< 4.47
Patate Douce	IgG	Non significatif	4.00	< 4.47
Piment Chili	IgG	Haut	50.00	< 4.47
Poivron	IgG	Haut	50.00	< 4.47
Pomme de Terre	IgG	Non significatif	0.00	< 4.47
Pousses de Bambou	IgG	Haut	50.00	< 4.47
Racine de Lotus	IgG	Haut	400.00	< 4.47
Racine de Bardane	IgG	Haut	50.00	< 4.47
Radis	IgG	Non significatif	0.00	< 4.47
Tomate	IgG	Non significatif	0.00	< 4.47
Varech	IgG	Haut	40.00	< 4.47
Varech d'Algues Kom	IgG	Non significatif	4.00	< 4.47

Herbes et Épices

Nom de l'antigène	Analyte	Échelle	Valeur *	Négligeable
Aneth	IgG	Haut	49.00	< 4.47
Basilic	IgG	Non significatif	4.00	< 4.47
Cannelle	IgG	Haut	49.00	< 4.47
Clou de Girofle	IgG	Haut	49.00	< 4.47
Coriandre	IgG	Haut	49.00	< 4.47
Cumin	IgG	Haut	49.00	< 4.47
Curcuma	IgG	Non significatif	0.00	< 4.47
Curry	IgG	Haut	49.00	< 4.47
Estragon	IgG	Non significatif	4.00	< 4.47
Feuille de Laurier	IgG	Non significatif	4.00	< 4.47
Gingembre	IgG	Haut	49.00	< 4.47
Gousse de Vanille	IgG	Non significatif	0.00	< 2.03
Graine de Moutarde	IgG	Non significatif	4.00	< 4.47
Houblon	IgG	Haut	50.00	< 4.47
Menthe	IgG	Non significatif	0.00	< 4.47
Miso	IgG	Non significatif	0.00	< 2.39
Origan	IgG	Non significatif	4.00	< 4.47
Paprika	IgG	Non significatif	4.00	< 4.47
Poivre de Cayenne	IgG	Non significatif	4.00	< 4.47
Poivre Noir	IgG	Haut	49.00	< 4.47
Romarin	IgG	Non significatif	4.00	< 4.47
Sauge	IgG	Non significatif	0.00	< 4.47
Thym	IgG	Non significatif	0.00	< 4.47

Autres

Nom de l'antigène	Analyte	Échelle	Valeur *	Négligeable
Bromélaïne	IgG	Haut	50.00	< 2.71
Café	IgG	Haut	49.00	< 4.47
Colle à Viande	IgG	Haut	575.00	< 4.47
Fève de Cacao	IgG	Haut	49.00	< 4.47
Miel	IgG	Haut	49.00	< 4.47
Sucre de Canne	IgG	Haut	49.00	< 4.47
Thé Oolong	IgG	Non significatif	4.00	< 4.47
Thé Vert	IgG	Haut	49.00	< 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 rérérences 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 Great Plains Laboratory, LLC.

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 Masked

1ère journée	2ème journée	3ème journée	4ème journée
Laitiers			
Légumineuses - (Fèves et Pois)			
Fruits			
Datte Fruit de la Passion Poire	Orange Grenade	Canneberge Pêche Prune Framboise Fraise	Noix de Coco Papaye Ananas
Céréales			
Sorgho Teff Gluten de Blé Blé Entier	Avoine Quinoa		Ris Seigle
Poisson/Fruits de Mer			
Sardine	Poulpe Huître Pétoncle Crevette Petit Palourde Calamar Tilapia	Perche Vivaneau Rouge Saumon Truite	Bar Maquereau Saba Balaou du Pacifique

Viande/Volaille

Dinde

Porc

Noix et GrainesPignon
Graine de SésameNoix de Pécan
Graine de Tournesol
NoixCacahuète
Pistache
Pépin de Citrouille**Legumes**Chou Napa
Radis
Patate Douce
IgnameCitrouille
Varech d'Algues Kombu
Algues Nori
Algues de Wakamé
Épinards
Courgette Jaune
CourgetteOignon
Pomme de Terre
TomateOlive (verte)
Champignon Portabella**Herbes et Épices**Feuille de Laurier
Graine de Moutarde
EstragonPoivre de Cayenne
Miso
Paprika
CurcumaBasilic
Menthe
Origan
Romarin
Sauge
Thym

Gousse de Vanille

Autres

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

Numéro de réception: 9900001
Nom du patient: Report Masked
Date de naissance: Apr 20, 2005
Sèxe du Patient: M

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

IgG Test des Allergies Alimentaires – Levures (2) Sérum



Sommaire de reactivités

Non significatif
 Levures

Non significatif
 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	Practitioner:	NO PHYSICIAN
Nom du patient:	Report Masked	Date du prélèvement:	Dec 1, 2022
Date de naissance:	Apr 20, 2005	Heure du prélèvement:	Not Given
Sexe du Patient:	M	Report Date:	Aug 9, 2023

IgG Test des Allergies Alimentaires – Levures (2) Sérum

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.