



Nom du patient: Report Sample

Date de naissance: Mar 9, 1960

Sèxe du Patient: F **Praticien** NO PHYSICIAN

Dec 1, 2022 Date du prélèvement:

Not Given Heure du prélèvement:

Nov 9, 2023 Date du rapport

## IgG Food MAP (190) - Sang sec

## Laitiers Bêta-lactoglobuline Caséine Fromage Cheddar Lait de Vache Lait de Chèvre Fromage Mozzarella Yaourt de Mouton Lactosérum Yaourt

### Légumineuses - (Fèves et Pois)

Haricot Adzuki Haricot Noir Pois Chiche Haricot Vert Petit Pois Haricot Rouge Lentille Haricot de Lima Haricot Mungo Haricot Blanc Haricot Pinto Soja Tofu

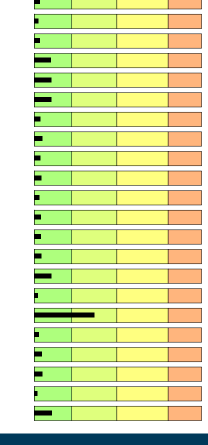
Fruits Baie d'Açaï Pomme Abricot Banane Bleuet Cantaloup Cerise Noix de Coco

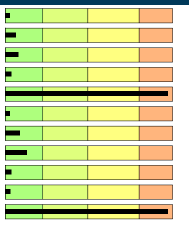
Datte
Figue
Raisin
Pomplemousse
Goyave
Jacquier
Kiwi
Citron
Lychee
Mangue
Orange
Papaye
Fruit de la Passion
Pêche
Poire
Ananas
Prune
Grenade
Framboise
Fraise
Pastèque ou mélon d'eau
Céréales

Canneberge

### Céréales

Amarante Orge Sarrasin Maïs Gliadine Malt Millet Avoine Quinoa Ris





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.

Seigle





NO PHYSICIAN Dec 1, 2022

Numéro de réception: 9900001

Nom du patient: Report Sample

Date de naissance: Mar 9, 1960

Sèxe du Patient:

Heure du prélèvement: Not Given

Date du prélèvement:

Date du rapport Nov 9, 2023

## IgG Food MAP (190) - Sang sec

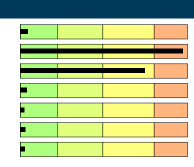
Céréales	Suite	
Sorgho		
Teff		
Gluten de Blé		
Blé Entier		
Poisson/Fruits de Mer		
Ormeau		
A l !		

Ble Entier	
Poisson/Fruits de Mer	
Ormeau	
Anchois	
Bar	
Bonite	
Morue	
Crabe	
Flétan	
Chinchard	
Homar	
Poulpe	
Huître	
Maquereau Saba	
Balaou du Pacifique	
Perche	
Vivaneau Rouge	
Saumon	
Sardine	
Pétoncle	
Crevette	
Petit Palourde	
Calamar	
Tilapia	
Truite	
Thon	
Viande/Volaille	

Viande/Volaille			
Bœuf			
Poulet			

Canard
Blanc d'œuf
Jaune d'œuf
Oie
Agneau
Porc
Dinde

Praticien



Noix et Graines	
Amande	
Noix du Brésil	
Cajou	
Châtaigne	
Graine de Chia	
Graine de Lin	
Noisette	
Graine de Chanvre	
Noix de Macadamia	
Cacahuète	
Noix de Pécan	
Pignon	
Pistache	
Pépin de Citrouille	
Graine de Sésame	
Graine de Tournesol	
Noix	

Legumes		
Artichaut		
Asperge		
Avocat		
Pousses de Bambou		
Germes de Haricots		
Betterave		
Poivron		
Courge Amère		





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	Courgette	
Brocoli		Herbes et Épices	
Chou de Bruxelles		Basilic	
Racine de Bardane		Feuille de Laurier	
Chou		Poivre Noir	
Carotte		Poivre de Cayenne	
Chou-fleur		Coriandre	
Céleri		Cannelle	
Piment Chili		Clou de Girofle	
Concombre		Cumin	
Aubergine		Curry	
Champignon Enoki		Aneth	
Ail		Gingembre	
Chou Frisé		Houblon	
Varech		Menthe	
Laitue		Miso	
Racine de Lotus		Graine de Moutarde	
Chou Napa		Origan	
Olive (verte)		Paprika	
Oignon		Romarin	
Champignon Portabella		Sauge	
Pomme de Terre		Estragon	
Citrouille		Thym	
Radis		Curcuma	
Varech d'Algues Kombu		Gousse de Vanille	
Algues Nori		Autres	
Algues de Wakamé		Bromélaïne	
Champignons Shiitake		Sucre de Canne	
Épinards		Fève de Cacao	
Patate Douce		Café	
Tomate		Thé Vert	
Igname		Miel	
Courgette Jaune		Colle à Viande	
Manioc		Colle a vialiue	





Nom du patient: Report Sample

Date de naissance: Mar 9, 1960

Sèxe du Patient:

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

Échelle des Reactivités 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





Nom du patient: Report Sample

Date de naissance: Mar 9, 1960

Sèxe du Patient:

Praticien NO PHYSICIAN

Date du prélèvement: Dec 1, 2022

Heure du prélèvement: Not Given

Date du rapport Nov 9, 2023

### Détails de réactivité

Betane de rea	01,11	<b>O</b>									
Laitiers						Fruits					
Nom de l'antigène	Analyte	Échelle	Valeur *	Négl	igeable	Nom de l'antigène	Analyte	Échelle	Valeur *	Négl	igeable
Bêta-lactoglobuline	lgG	Non significatif	2.63	<	4.47	Abricot	lgG	Non significatif	0.61	<	4.47
Caséine	IgG	Modérée	34.23	<	13.72	Ananas	lgG	Faible	9.73	<	7.19
Fromage Cheddar	IgG	Haut	43.84	<	9.14	Baie d'Açaï	lgG	Non significatif	0.88	<	4.47
Fromage Mozzarella	IgG	Haut	41.75	<	9.91	Banane	lgG	Non significatif	1.50	<	4.47
Lactosérum	IgG	Haut	26.20	<	4.53	Bleuet	lgG	Non significatif	0.53	<	4.47
Lait de Chèvre	IgG	Haut	31.83	<	6.13	Canneberge	lgG	Non significatif	0.70	<	4.47
Lait de Vache	IgG	Haut	32.65	<	8.86	Cantaloup	lgG	Non significatif	0.83	<	4.47
Yaourt	IgG	Haut	36.90	<	9.25	Cerise	lgG	Non significatif	1.89	<	4.47
Yaourt de Mouton	IgG	Haut	18.57	<	3.79	Citron	lgG	Non significatif	0.76	<	4.47
Légumineuses - (Fe	èves et	Pois)				Datte	lgG	Non significatif	0.50	<	4.47
Nom de l'antigène	Analyte	Échelle	Valeur *	Négl	igeable	Figue	lgG	Non significatif	0.66	<	4.47
Haricot Adzuki	lgG	Non significatif	0.80	<	4.47	Fraise	lgG	Non significatif	0.35	<	4.47
Haricot Blanc	lgG	Non significatif	1.51	<	4.47	Framboise	lgG	Non significatif	0.96	<	4.47
Haricot de Lima	lgG	Non significatif	2.95	<	4.47	Fruit de la Passion	lgG	Non significatif	0.88	<	4.47
Haricot Mungo	lgG	Non significatif	0.81	<	4.47	Goyave	lgG	Non significatif	2.04	<	4.47
Haricot Noir	lgG	Non significatif	0.45	<	4.47	Grenade	lgG	Non significatif	0.91	<	4.47
Haricot Pinto	lgG	Non significatif	1.04	<	4.47	Jacquier	lgG	Non significatif	0.71	<	4.47
Haricot Rouge	lgG	Non significatif	1.67	<	4.47	Kiwi	lgG	Non significatif	0.98	<	4.47
Haricot Vert	lgG	Non significatif	0.92	<	4.47	Lychee	lgG	Non significatif	0.87	<	4.47
Lentille	lgG	Non significatif	1.73	<	4.47	Mangue	lgG	Non significatif	0.62	<	4.47
Petit Pois	lgG	Non significatif	1.08	<	4.47	Noix de Coco	lgG	Non significatif	0.44	<	4.47
Pois Chiche	IgG	Non significatif	1.30	<	4.47	Orange	lgG	Non significatif	0.83	<	4.47
Soja	IgG	Non significatif	1.53	<	4.47	Papaye	lgG	Non significatif	0.77	<	4.47
Tofu	lgG	Non significatif	0.94	<	4.47	Pastèque ou mélon	lgG	Non significatif	2.15	<	4.47
						Pêche	lgG	Non significatif	2.03	<	4.47
						Poire	lgG	Non significatif	0.42	<	4.47
						Pomme	lgG	Non significatif	0.41	<	4.47
						Pomplemousse	lgG	Non significatif	2.04	<	4.47
						Prune	lgG	Non significatif	0.55	<	4.47
						B · ·					

\* MFI x 1000

Raisin

Non significatif

2.01

< 4.47

lgG

Céréales						Viande/Volaille					
Nom de l'antigène	Analyte	Échelle	Valeur *	Négl	igeable	Nom de l'antigène	Analyte	Échelle	Valeur *	Négl	igeable
Amarante	lgG	Non significatif	0.55	<	4.47	Agneau	IgG	Non significatif	0.48	<	4.47
Avoine	lgG	Non significatif	2.58	<	4.47	Blanc d'œuf	IgG	Haut	35.64	<	5.72
Blé Entier	lgG	Haut	17.99	<	3.63	Bœuf	IgG	Non significatif	0.58	<	4.47
Gliadine	lgG	Haut	12.62	<	3.83	Canard	IgG	Non significatif	0.90	<	4.47
Gluten de Blé	lgG	Haut	12.78	<	2.91	Dinde	IgG	Non significatif	0.57	<	4.47
Maïs	lgG	Non significatif	0.76	<	4.47	Jaune d'œuf	IgG	Modérée	14.87	<	4.47
Malt	IgG	Non significatif	0.56	<	4.47	Oie	IgG	Non significatif	0.77	<	4.47
Millet	lgG	Non significatif	1.75	<	4.47	Porc	IgG	Non significatif	0.62	<	4.47
Orge	IgG	Non significatif	1.29	<	4.47	Poulet	IgG	Non significatif	0.55	<	4.47
Quinoa	IgG	Non significatif	0.72	<	4.47	Noix et Graines					
Ris	IgG	Non significatif	0.64	<	4.47	Nom de l'antigène	Analyte	Échelle	Valeur *	Négl	igeable
Sarrasin	IgG	Non significatif	1.57	<	4.47	Amande	IgG	Haut	9.78	<	1.84
Seigle	lgG	Haut	12.04	<	2.29	Cacahuète	IgG	Faible	7.55	<	4.73
Sorgho	lgG	Non significatif	1.85	<	4.47	Cajou	IgG	Non significatif	2.59	<	4.47
Teff	lgG	Non significatif	1.09	<	4.47	Châtaigne	IgG	Non significatif	2.66	<	4.47
Poisson/Fruits de l	Mer					Graine de Chanvre	lgG	Non significatif	1.51	<	4.47
Nom de l'antigène	Analyte	Échelle	Valeur *	Négl	igeable	Graine de Chia	lgG	Non significatif	0.92	<	4.47
Anchois	lgG	Non significatif	0.77	<	4.47	Graine de Lin	lgG	Non significatif	0.71	<	4.47
Balaou du Pacifique	lgG	Non significatif	0.98	<	4.47	Graine de Sésame	IgG	Non significatif	2.55	<	2.59
Bar	lgG	Non significatif	0.64	<	4.47	Graine de Tournesol	lgG	Non significatif	0.85	<	4.47
Bonite	lgG	Non significatif	0.44	<	4.47	Noisette	lgG	Non significatif	1.67	<	4.47
Calamar	lgG	Non significatif	1.40	<	4.47	Noix	lgG	Non significatif	1.91	<	4.47
Chinchard	lgG	Non significatif	2.53	<	4.47	Noix de Macadamia	lgG	Non significatif	0.97	<	4.47
Crabe	lgG	Non significatif	0.55	<	4.47	Noix de Pécan	lgG	Non significatif	0.49	<	4.47
Crevette	lgG	Non significatif	0.53	<	4.47	Noix du Brésil	lgG	Non significatif	0.98	<	4.47
Flétan	IgG	Non significatif	0.29	<	4.47	Pépin de Citrouille	lgG	Non significatif	2.11	<	4.47
Homar	IgG	Non significatif	0.98	<	4.47	Pignon	lgG	Non significatif	0.62	<	4.47
Huître	IgG	Non significatif	0.87	<	4.47	Pistache	lgG	Non significatif	1.31	<	4.47
Maquereau Saba	IgG	Non significatif	0.81	<	4.47	Legumes					
Morue	lgG	Non significatif	0.42	<	4.47	Nom de l'antigène	Analyte	Échelle	Valeur *	Négl	igeable
Ormeau	lgG	Non significatif	1.17	<	4.47	Ail	lgG	Non significatif	1.66	<	4.47
Perche	lgG	Non significatif	0.92	<	4.47	Algues de Wakamé	lgG	Non significatif	0.73	<	4.47
Petit Palourde	lgG	Non significatif	0.77	<	4.47	Algues Nori	lgG	Non significatif	1.78	<	4.47
Pétoncle	lgG	Non significatif	0.86	<	4.47	Artichaut	lgG	Non significatif	0.47	<	4.47
Poulpe	lgG	Non significatif	2.16	<	4.47	Asperge	IgG	Non significatif	1.27	<	4.47
Sardine	lgG	Non significatif	0.10	<	4.47	Aubergine	IgG	Non significatif	0.71	<	4.47
Saumon	lgG	Non significatif	0.61	<	4.47	Avocat	IgG	Non significatif	1.87	<	4.47
Thon	IgG	Non significatif	0.44	<	4.47	Betterave	IgG	Non significatif	0.77	<	4.47
Tilapia	lgG	Non significatif	0.51	<	4.47	Brocoli	IgG	Non significatif	0.97	<	4.47
Truite	lgG	Non significatif	0.63	<	4.47	Carotte	IgG	Non significatif	1.14	<	4.47
Vivaneau Rouge	IgG	Non significatif	0.50	<	4.47	Céleri	IgG	Non significatif	1.40	<	4.47
* MFI x 1000						Champignon Enoki	IgG	Non significatif	0.99	<	4.47

Champignon Portab	lgG	Non significatif	0.85	<	4.47	Herbes et Épices					
Champignons Shiita	IgG	Non significatif	0.61	<	4.47	Nom de l'antigène	Analyte	Échelle	Valeur *	Négl	igeable
Chou	lgG	Non significatif	1.58	<	4.47	Aneth	lgG	Non significatif	1.41	<	4.47
Chou Frisé	lgG	Non significatif	1.06	<	4.47	Basilic	lgG	Non significatif	0.50	<	4.47
Chou Napa	lgG	Non significatif	2.17	<	4.47	Cannelle	lgG	Non significatif	0.59	<	4.47
Chou de Bruxelles	lgG	Non significatif	1.53	<	4.47	Clou de Girofle	lgG	Non significatif	0.39	<	4.47
Chou-fleur	lgG	Non significatif	1.15	<	4.47	Coriandre	lgG	Non significatif	0.92	<	4.47
Citrouille	IgG	Non significatif	0.74	<	4.47	Cumin	lgG	Non significatif	0.93	<	4.47
Concombre	lgG	Non significatif	0.85	<	4.47	Curcuma	lgG	Non significatif	1.93	<	4.47
Courge Amère	lgG	Non significatif	0.76	<	4.47	Curry	lgG	Non significatif	0.89	<	4.47
Courgette	lgG	Non significatif	1.77	<	4.47	Estragon	lgG	Non significatif	0.53	<	4.47
Courgette Jaune	lgG	Non significatif	0.95	<	4.47	Feuille de Laurier	lgG	Non significatif	0.39	<	4.47
Épinards	lgG	Non significatif	2.01	<	4.47	Gingembre	lgG	Non significatif	0.66	<	4.47
Germes de Haricots	lgG	Non significatif	0.98	<	4.47	Gousse de Vanille	lgG	Modérée	5.41	<	2.03
Igname	lgG	Non significatif	0.74	<	4.47	Graine de Moutarde	lgG	Faible	5.68	<	4.47
Laitue	IgG	Non significatif	3.86	<	4.47	Houblon	lgG	Non significatif	0.58	<	4.47
Manioc	lgG	Non significatif	1.23	<	4.47	Menthe	lgG	Non significatif	0.36	<	4.47
Oignon	IgG	Non significatif	0.53	<	4.47	Miso	lgG	Modérée	4.36	<	2.39
Olive (verte)	IgG	Non significatif	0.33	<	4.47	Origan	lgG	Non significatif	0.34	<	4.47
Patate Douce	IgG	Non significatif	0.82	<	4.47	Paprika	lgG	Non significatif	1.09	<	4.47
Piment Chili	IgG	Non significatif	3.33	<	4.47	Poivre de Cayenne	lgG	Non significatif	1.36	<	4.47
Poivron	IgG	Non significatif	1.16	<	4.47	Poivre Noir	lgG	Non significatif	1.44	<	4.47
Pomme de Terre	IgG	Non significatif	1.24	<	4.47	Romarin	lgG	Non significatif	0.75	<	4.47
Pousses de Bambou	lgG	Non significatif	0.53	<	4.47	Sauge	lgG	Non significatif	0.43	<	4.47
Racine de Lotus	lgG	Non significatif	0.50	<	4.47	Thym	lgG	Non significatif	0.47	<	4.47
Racine de Bardane	lgG	Non significatif	0.86	<	4.47	Autres					
Radis	lgG	Non significatif	1.68	<	4.47	Nom de l'antigène	Analyte	Échelle	Valeur *	Négl	igeable
Tomate	lgG	Non significatif	1.60	<	4.47	Bromélaïne	lgG	Haut	9.86	<	2.71
Varech	lgG	Non significatif	0.83	<	4.47	Café	lgG	Faible	5.14	<	4.47
Varech d'Algues Kom	lgG	Non significatif	0.42	<	4.47	Colle à Viande	lgG	Non significatif	0.81	<	4.47
						Fève de Cacao	lgG	Non significatif	0.53	<	4.47
						Miel	lgG	Non significatif	0.79	<	4.47
						Sucre de Canne	lgG	Non significatif	0.72	<	4.47
						Thé Oolong	lgG	Non significatif	1.12	<	4.47
						Thé Vert	lgG	Non significatif	2.81	<	4.47

#### Commentaires

Le IgG Food MAP utilise des antigènes dérivés des aliments pour évaluer la reactivité 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, niveux 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.

### Régime rotatoire à 4 journées, conçu pour Report Sample



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 personalisé 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 tendence de partager des protéines similaires qui déclencheraient une réaction immunitaire similaire.

### Pour réduir 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 anée 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, cépendant, cette habitude peut éxacerber 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, sûrtout, 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 trouvez des infos supplémentaires et rérérences 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 Pomplemousse Goyave Citron Orange Grenade Pastèque ou mélon d'eau	Abricot Bleuet Cerise Canneberge Figue Raisin Kiwi Pêche Prune Framboise Fraise	Banane Noix de Coco Mangue Papaye Ananas		
Céréales	Amarante	Maïs	Ome		
Millet Sorgho Teff	Sarrasin Avoine Quinoa	Iviais	Orge Malt Ris		
Poisson/Fruits de Mer	Ormeau	Perche	B.		
Anchois Morue Flétan Sardine	Crabe Chinchard Homar Poulpe Huître Pétoncle Crevette Petit Palourde Calamar Tilapia	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 Germes 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 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

Sèxe du Patient: F Date du rapport Nov 9, 2023

## lgG Test des Allergies Alimentaires – Levures (2) Piqûre Cutanée



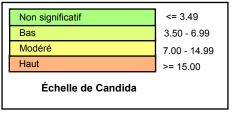
### Sommaire de reactivités

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



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

Sèxe du Patient: F Date du rapport Nov 9, 2023

## lgG Test des Allergies Alimentaires – Levures (2) Piqûre Cutanée

#### **Commentaires**

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

Le résultat d'une analyse d'anticorps contre le candida est inclu 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 intesinale, l'utilisation d'antibiotiques, contraceptifs, chimiothérapie ou stéroïdes antiinflamotoires augmente la possibilité de prolifération de candida et de désequilibre de la flore. Améliorer la diète et/ou implémenter une therapie antifonguique peut réduire les anticorps contre le candida et, par conséquent, ses symptômes.