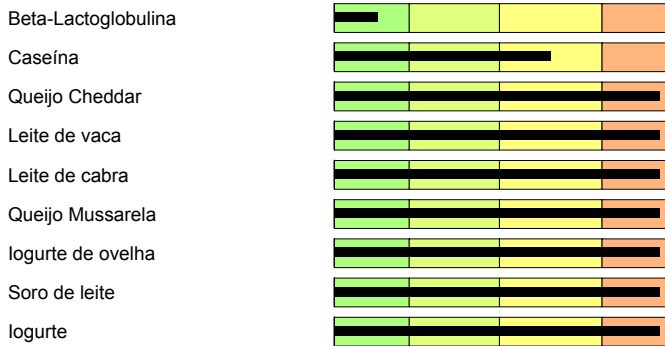


Número de admissão: 9900001
Nome do Paciente: Report Sample
Data de Nascimento: Mar 9, 1960
Sexo do Paciente: F

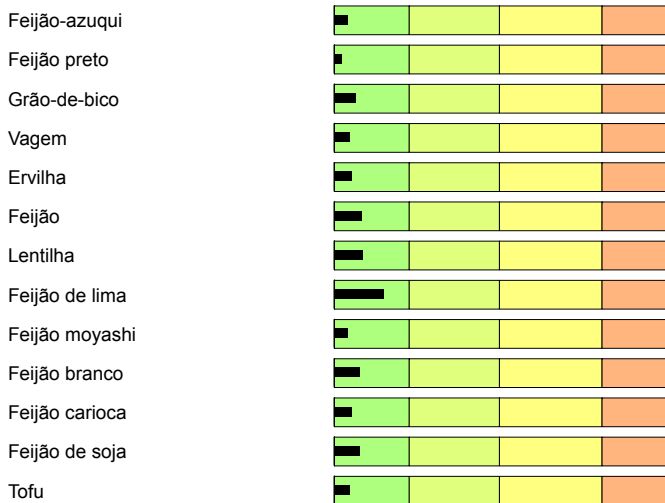
Médico: NO PHYSICIAN
Data da Coleta: Dec 1, 2022
Hora de Coleta: Not Given
Data do Relatório: Nov 9, 2023

IgG Food MAP (190) - Sangue seco

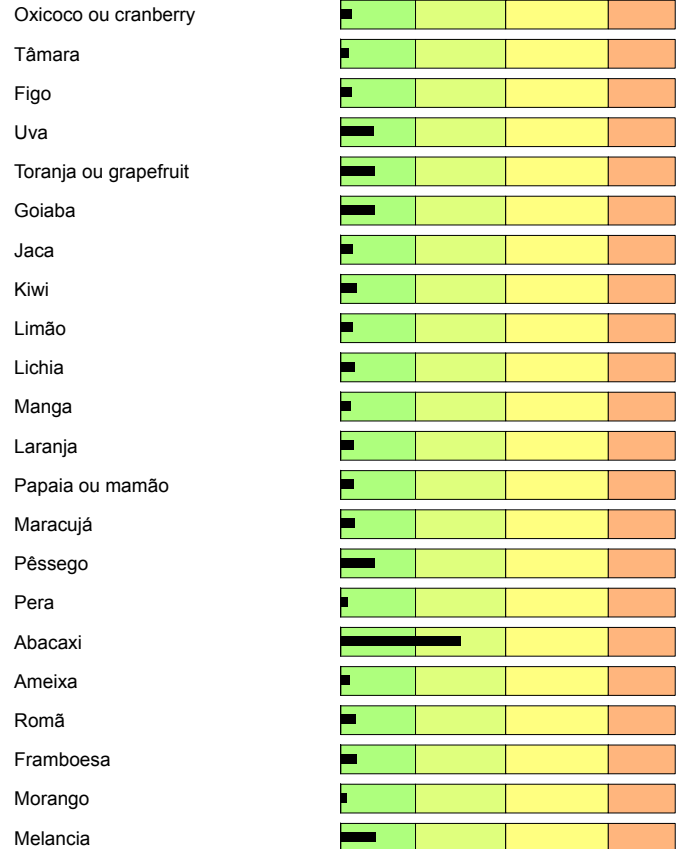
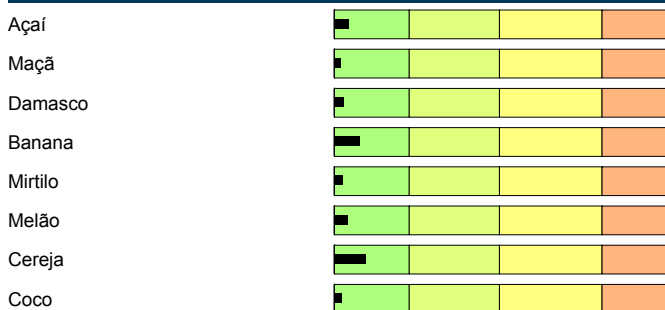
Lácteos



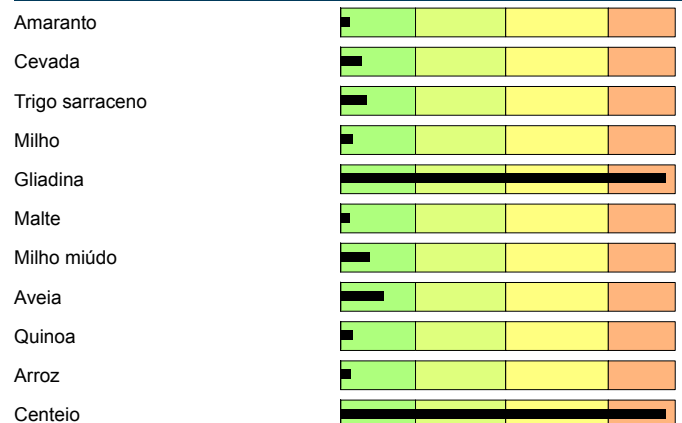
Legumes (feijões e ervilhas)



Frutas



Grãos



O teste foi desenvolvido e suas características de desempenho foram determinadas pela Mosaic Diagnostics Laboratory. O teste não foi autorizado ou aprovado pela Food and Drug Administration dos EUA.

Número de admissão: 9900001
Nome do Paciente: Report Sample
Data de Nascimento: Mar 9, 1960
Sexo do Paciente: F

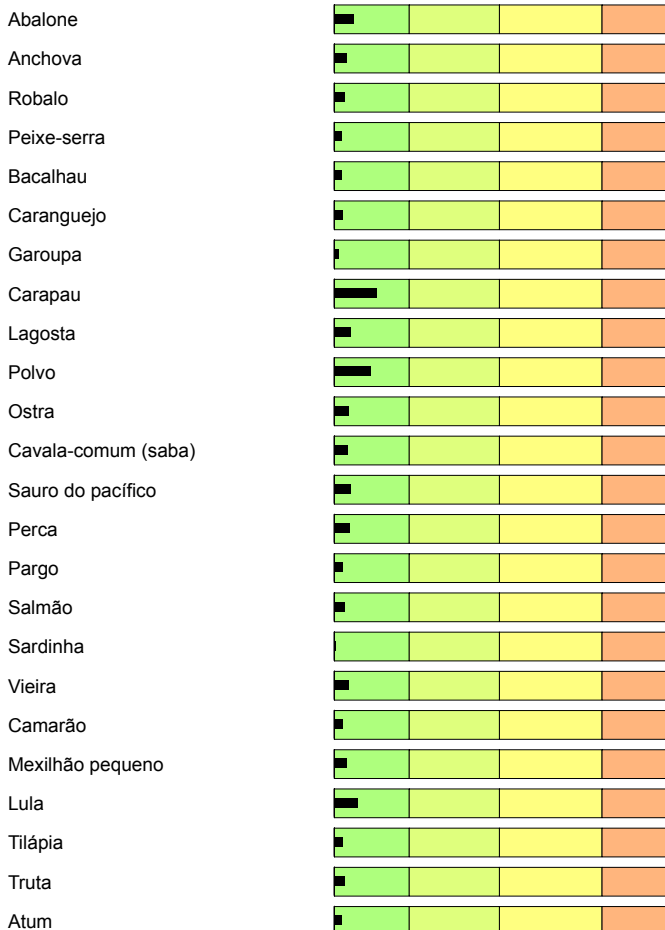
Médico: NO PHYSICIAN
Data da Coleta: Dec 1, 2022
Hora de Coleta: Not Given
Data do Relatório: Nov 9, 2023

IgG Food MAP (190) - Sangue seco

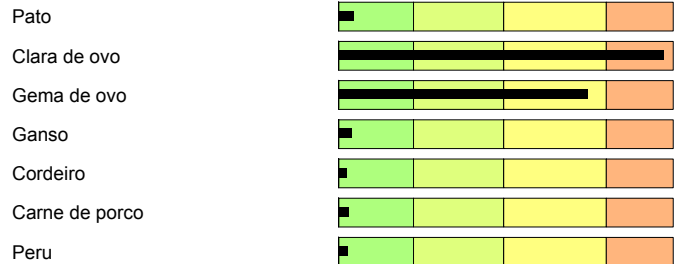
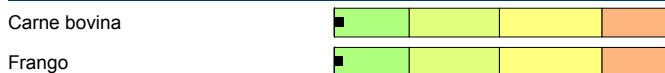
Grãos Segunda parte



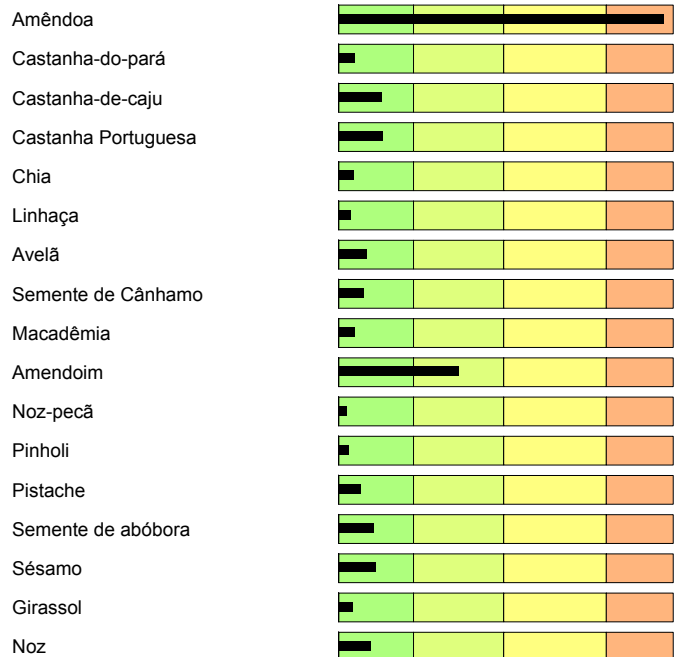
Peixes e frutos do mar



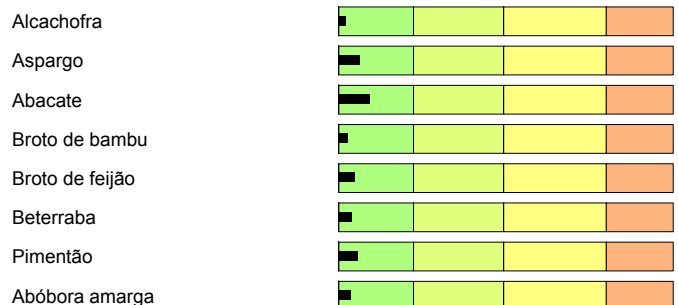
Carnes e Aves



Nozes e sementes



Verduras



Número de admissão: 9900001
Nome do Paciente: Report Sample
Data de Nascimento: Mar 9, 1960
Sexo do Paciente: F

Médico: NO PHYSICIAN
Data da Coleta: Dec 1, 2022
Hora de Coleta: Not Given
Data do Relatório: Nov 9, 2023

IgG Food MAP (190) - Sangue seco

Verduras Segunda parte

Brócolis	
Couve-de-bruxelas	
Bardana	
Repolho	
Cenoura	
Couve-flor	
Aipo	
Pimenta	
Pepino	
Berinjela	
Enokitake	
Alho	
Couve	
Alho-poró	
Alface	
Raiz de lótus	
Acelga	
Azeitona (verde)	
Cebola	
Cogumelo Portabella	
Batatinha	
Abóbora	
Rabanete	
Alga Kombu	
Alga nori	
Alga wakame	
Cogumelo shiitake	
Espinafre	
Batata doce	
Tomate	
Inhame	
Abobrinha amarela	
Mandioca	

Abobrinha

Ervas e temperos

Manjeriço	
Folha de louro	
Pimenta do reino	
Pimenta-caiena	
Coentro	
Canela	
Cravo-da-Índia ou cravinho	
Cominho	
Curry	
Endro	
Gengibre	
Lúpulo	
Hortelã	
Missô	
Semente de mostarda	
Orégano	
Páprica	
Alecrim	
Sálvia	
Estragão	
Tomilho	
Cúrcuma	
Fava de baunilha	

Outros

Bromelaína	
Açúcar de cana	
Cacau	
Café	
Chá verde	
Mel	
Transglutaminase, Cola de Carne	
Chá de oolong	

Número de admissão: 9900001
Nome do Paciente: Report Sample
Data de Nascimento: Mar 9, 1960
Sexo do Paciente: F

Médico: NO PHYSICIAN
Data da Coleta: Dec 1, 2022
Hora de Coleta: Not Given
Data do Relatório: Nov 9, 2023

IgG Food MAP (190) - Sangue seco

EscaLa de Reações Alimentárias
Não significativo
Baixo
Moderado
Alto

Resumo das reatividades

Alto

Amêndoa	Bromelaína	Queijo Cheddar
Leite de vaca	Clara de ovo	Gliadina
Leite de cabra	Queijo Mussarela	Centeio
logurte de ovelha	Glúten de trigo	Soro de leite
Trigo inteiro	logurte	

Moderado

Caseína	Gema de ovo	Missô
Fava de baunilha		

Baixo

Café	Semente de mostarda	Amendoim
Abacaxi		

Número de admissão: 9900001
Nome do Paciente: Report Sample
Data de Nascimento: Mar 9, 1960
Sexo do Paciente: F

Médico: NO PHYSICIAN
Data da Coleta: Dec 1, 2022
Hora de Coleta: Not Given
Data do Relatório: Nov 9, 2023

Detalhes de reatividade

Lácteos

Nome do antígeno	Analito	Escala	Valor *	Não significativo
Beta-Lactoglobulina	IgG	Não significativo	2.63	< 4.47
Caseína	IgG	Moderado	34.23	< 13.72
logurte	IgG	Alto	36.90	< 9.25
logurte de ovelha	IgG	Alto	18.57	< 3.79
Leite de cabra	IgG	Alto	31.83	< 6.13
Leite de vaca	IgG	Alto	32.65	< 8.86
Queijo Cheddar	IgG	Alto	43.84	< 9.14
Queijo Mussarela	IgG	Alto	41.75	< 9.91
Soro de leite	IgG	Alto	26.20	< 4.53

Legumes (feijões e ervilhas)

Nome do antígeno	Analito	Escala	Valor *	Não significativo
Ervilha	IgG	Não significativo	1.08	< 4.47
Feijão	IgG	Não significativo	1.67	< 4.47
Feijão branco	IgG	Não significativo	1.51	< 4.47
Feijão carioca	IgG	Não significativo	1.04	< 4.47
Feijão de lima	IgG	Não significativo	2.95	< 4.47
Feijão de soja	IgG	Não significativo	1.53	< 4.47
Feijão moyashi	IgG	Não significativo	0.81	< 4.47
Feijão preto	IgG	Não significativo	0.45	< 4.47
Feijão-azuki	IgG	Não significativo	0.80	< 4.47
Grão-de-bico	IgG	Não significativo	1.30	< 4.47
Lentilha	IgG	Não significativo	1.73	< 4.47
Tofu	IgG	Não significativo	0.94	< 4.47
Vagem	IgG	Não significativo	0.92	< 4.47

* MFI x 1000

Frutas

Nome do antígeno	Analito	Escala	Valor *	Não significativo
Abacaxi	IgG	Baixo	9.73	< 7.19
Açaí	IgG	Não significativo	0.88	< 4.47
Ameixa	IgG	Não significativo	0.55	< 4.47
Banana	IgG	Não significativo	1.50	< 4.47
Cereja	IgG	Não significativo	1.89	< 4.47
Coco	IgG	Não significativo	0.44	< 4.47
Damasco	IgG	Não significativo	0.61	< 4.47
Figo	IgG	Não significativo	0.66	< 4.47
Framboesa	IgG	Não significativo	0.96	< 4.47
Goiaba	IgG	Não significativo	2.04	< 4.47
Jaca	IgG	Não significativo	0.71	< 4.47
Kiwi	IgG	Não significativo	0.98	< 4.47
Laranja	IgG	Não significativo	0.83	< 4.47
Lichia	IgG	Não significativo	0.87	< 4.47
Limão	IgG	Não significativo	0.76	< 4.47
Maçã	IgG	Não significativo	0.41	< 4.47
Manga	IgG	Não significativo	0.62	< 4.47
Maracujá	IgG	Não significativo	0.88	< 4.47
Melancia	IgG	Não significativo	2.15	< 4.47
Melão	IgG	Não significativo	0.83	< 4.47
Mirtilo	IgG	Não significativo	0.53	< 4.47
Morango	IgG	Não significativo	0.35	< 4.47
Oxicoco ou cranberry	IgG	Não significativo	0.70	< 4.47
Papaia ou mamão	IgG	Não significativo	0.77	< 4.47
Pera	IgG	Não significativo	0.42	< 4.47
Pêssego	IgG	Não significativo	2.03	< 4.47
Romã	IgG	Não significativo	0.91	< 4.47
Tâmara	IgG	Não significativo	0.50	< 4.47
Toranja ou grapefruit	IgG	Não significativo	2.04	< 4.47
Uva	IgG	Não significativo	2.01	< 4.47

Grãos

Nome do antígeno	Analito	Escala	Valor *	Não significativo
Amaranto	IgG	Não significativ	0.55	< 4.47
Arroz	IgG	Não significativ	0.64	< 4.47
Aveia	IgG	Não significativ	2.58	< 4.47
Centeio	IgG	Alto	12.04	< 2.29
Cevada	IgG	Não significativ	1.29	< 4.47
Gliadina	IgG	Alto	12.62	< 3.83
Glúten de trigo	IgG	Alto	12.78	< 2.91
Grão teff	IgG	Não significativ	1.09	< 4.47
Malte	IgG	Não significativ	0.56	< 4.47
Milho	IgG	Não significativ	0.76	< 4.47
Milho miúdo	IgG	Não significativ	1.75	< 4.47
Quinoa	IgG	Não significativ	0.72	< 4.47
Sorgo	IgG	Não significativ	1.85	< 4.47
Trigo inteiro	IgG	Alto	17.99	< 3.63
Trigo sarraceno	IgG	Não significativ	1.57	< 4.47

Peixes e frutos do mar

Nome do antígeno	Analito	Escala	Valor *	Não significativo
Abalone	IgG	Não significativ	1.17	< 4.47
Anchova	IgG	Não significativ	0.77	< 4.47
Atum	IgG	Não significativ	0.44	< 4.47
Bacalhau	IgG	Não significativ	0.42	< 4.47
Camarão	IgG	Não significativ	0.53	< 4.47
Caranguejo	IgG	Não significativ	0.55	< 4.47
Carapau	IgG	Não significativ	2.53	< 4.47
Cavala-comum (saba)	IgG	Não significativ	0.81	< 4.47
Garoupa	IgG	Não significativ	0.29	< 4.47
Lagosta	IgG	Não significativ	0.98	< 4.47
Lula	IgG	Não significativ	1.40	< 4.47
Mexilhão pequeno	IgG	Não significativ	0.77	< 4.47
Ostra	IgG	Não significativ	0.87	< 4.47
Pargo	IgG	Não significativ	0.50	< 4.47
Peixe-serra	IgG	Não significativ	0.44	< 4.47
Perca	IgG	Não significativ	0.92	< 4.47
Polvo	IgG	Não significativ	2.16	< 4.47
Robalo	IgG	Não significativ	0.64	< 4.47
Salmão	IgG	Não significativ	0.61	< 4.47
Sardinha	IgG	Não significativ	0.10	< 4.47
Sauro do pacífico	IgG	Não significativ	0.98	< 4.47
Tilápia	IgG	Não significativ	0.51	< 4.47
Truta	IgG	Não significativ	0.63	< 4.47
Vieira	IgG	Não significativ	0.86	< 4.47

Carnes e Aves

Nome do antígeno	Analito	Escala	Valor *	Não significativo
Carne bovina	IgG	Não significativ	0.58	< 4.47
Carne de porco	IgG	Não significativ	0.62	< 4.47
Clara de ovo	IgG	Alto	35.64	< 5.72
Cordeiro	IgG	Não significativ	0.48	< 4.47
Frango	IgG	Não significativ	0.55	< 4.47
Ganso	IgG	Não significativ	0.77	< 4.47
Gema de ovo	IgG	Moderado	14.87	< 4.47
Pato	IgG	Não significativ	0.90	< 4.47
Peru	IgG	Não significativ	0.57	< 4.47

Nozes e sementes

Nome do antígeno	Analito	Escala	Valor *	Não significativo
Amêndoa	IgG	Alto	9.78	< 1.84
Amendoim	IgG	Baixo	7.55	< 4.73
Avelã	IgG	Não significativ	1.67	< 4.47
Castanha Portuguesa	IgG	Não significativ	2.66	< 4.47
Castanha-de-caju	IgG	Não significativ	2.59	< 4.47
Castanha-do-pará	IgG	Não significativ	0.98	< 4.47
Chia	IgG	Não significativ	0.92	< 4.47
Girassol	IgG	Não significativ	0.85	< 4.47
Linhaça	IgG	Não significativ	0.71	< 4.47
Macadêmia	IgG	Não significativ	0.97	< 4.47
Noz	IgG	Não significativ	1.91	< 4.47
Noz-pecã	IgG	Não significativ	0.49	< 4.47
Pinholi	IgG	Não significativ	0.62	< 4.47
Pistache	IgG	Não significativ	1.31	< 4.47
Semente de abóbora	IgG	Não significativ	2.11	< 4.47
Semente de Cânhamo	IgG	Não significativ	1.51	< 4.47
Sésamo	IgG	Não significativ	2.55	< 2.59

Verduras

Nome do antígeno	Analito	Escala	Valor *	Não significativo
Abacate	IgG	Não significativ	1.87	< 4.47
Abóbora	IgG	Não significativ	0.74	< 4.47
Abóbora amarga	IgG	Não significativ	0.76	< 4.47
Aboborinha	IgG	Não significativ	1.77	< 4.47
Abobrinha amarela	IgG	Não significativ	0.95	< 4.47
Acelga	IgG	Não significativ	2.17	< 4.47
Alpo	IgG	Não significativ	1.40	< 4.47
Alcachofra	IgG	Não significativ	0.47	< 4.47
Alface	IgG	Não significativ	3.86	< 4.47
Alga Kombu	IgG	Não significativ	0.42	< 4.47
Alga nori	IgG	Não significativ	1.78	< 4.47

Alga wakame	IgG	Não significativ	0.73	<	4.47
Alho	IgG	Não significativ	1.66	<	4.47
Alho-poró	IgG	Não significativ	0.83	<	4.47
Aspargo	IgG	Não significativ	1.27	<	4.47
Azeitona (verde)	IgG	Não significativ	0.33	<	4.47
Bardana	IgG	Não significativ	0.86	<	4.47
Batata doce	IgG	Não significativ	0.82	<	4.47
Batatinha	IgG	Não significativ	1.24	<	4.47
Berinjela	IgG	Não significativ	0.71	<	4.47
Beterraba	IgG	Não significativ	0.77	<	4.47
Brócolis	IgG	Não significativ	0.97	<	4.47
Broto de bambu	IgG	Não significativ	0.53	<	4.47
Broto de feijão	IgG	Não significativ	0.98	<	4.47
Cebola	IgG	Não significativ	0.53	<	4.47
Cenoura	IgG	Não significativ	1.14	<	4.47
Cogumelo Portabella	IgG	Não significativ	0.85	<	4.47
Cogumelo shiitake	IgG	Não significativ	0.61	<	4.47
Couve	IgG	Não significativ	1.06	<	4.47
Couve-de-bruxelas	IgG	Não significativ	1.53	<	4.47
Couve-flor	IgG	Não significativ	1.15	<	4.47
Enokitake	IgG	Não significativ	0.99	<	4.47
Espinafre	IgG	Não significativ	2.01	<	4.47
Inhame	IgG	Não significativ	0.74	<	4.47
Mandioca	IgG	Não significativ	1.23	<	4.47
Pepino	IgG	Não significativ	0.85	<	4.47
Pimenta	IgG	Não significativ	3.33	<	4.47
Pimentão	IgG	Não significativ	1.16	<	4.47
Rabanete	IgG	Não significativ	1.68	<	4.47
Raiz de lótus	IgG	Não significativ	0.50	<	4.47
Repolho	IgG	Não significativ	1.58	<	4.47
Tomate	IgG	Não significativ	1.60	<	4.47

Ervas e temperos

Nome do antígeno	Analito	Escala	Valor *	Não significativo
Alecrim	IgG	Não significativ	0.75	< 4.47
Canela	IgG	Não significativ	0.59	< 4.47
Coentro	IgG	Não significativ	0.92	< 4.47
Cominho	IgG	Não significativ	0.93	< 4.47
Cravo-da-Índia ou cravinho	IgG	Não significativ	0.39	< 4.47
Cúrcuma	IgG	Não significativ	1.93	< 4.47
Curry	IgG	Não significativ	0.89	< 4.47
Endro	IgG	Não significativ	1.41	< 4.47
Estragão	IgG	Não significativ	0.53	< 4.47
Fava de baunilha	IgG	Moderado	5.41	< 2.03
Folha de louro	IgG	Não significativ	0.39	< 4.47
Gengibre	IgG	Não significativ	0.66	< 4.47
Hortelã	IgG	Não significativ	0.36	< 4.47
Lúpulo	IgG	Não significativ	0.58	< 4.47
Manjeriçao	IgG	Não significativ	0.50	< 4.47
Missô	IgG	Moderado	4.36	< 2.39
Orégano	IgG	Não significativ	0.34	< 4.47
Páprica	IgG	Não significativ	1.09	< 4.47
Pimenta do reino	IgG	Não significativ	1.44	< 4.47
Pimenta-caiena	IgG	Não significativ	1.36	< 4.47
Sálvia	IgG	Não significativ	0.43	< 4.47
Semente de mostarda	IgG	Baixo	5.68	< 4.47
Tomilho	IgG	Não significativ	0.47	< 4.47

Outros

Nome do antígeno	Analito	Escala	Valor *	Não significativo
Açúcar de cana	IgG	Não significativ	0.72	< 4.47
Bromelaina	IgG	Alto	9.86	< 2.71
Cacau	IgG	Não significativ	0.53	< 4.47
Café	IgG	Baixo	5.14	< 4.47
Chá de oolong	IgG	Não significativ	1.12	< 4.47
Chá verde	IgG	Não significativ	2.81	< 4.47
Mel	IgG	Não significativ	0.79	< 4.47
Transglutaminase, Cola de Carne	IgG	Não significativ	0.81	< 4.47

* MFI x 1000

Comentários

O IgG Food MAP utiliza antígenos derivados de alimentos para avaliar a reatividade imunológica do tipo IgG a cada um dos 190 alimentos:

A amostra de soro sanguíneo ou de sangue seco do paciente é colocada em contato com o extrato de proteína de cada um dos 190 alimentos. Portanto, o resultado indica o nível de anticorpos IgG a essas proteínas específicas. Se acontecer uma adesão entre o antígeno alimentar e os anticorpos IgG do paciente, o resultado aparecerá na tabela, na parte de baixo, como baixo, moderado ou elevado na escala de reatividade.

O uso do resultado do IgG Food MAP para estabelecer dietas de eliminação ou exclusão:

É difícil relacionar os alimentos aos quais há reatividade IgG com os sintomas que provocam, portanto, uma dieta na qual sejam eliminados alguns ou todos esses alimentos pode reduzir os sintomas. Caso esses alimentos sejam eliminados da dieta é recomendável observar se houve mudanças na digestão, condição da pele, nível de energia, mudanças de humor ou da intensidade da dor.

O Teste IgG Food MAP inclui dois relatórios separados: o relatório de IgG Food MAP (190 alimentos) e o relatório de IgG de Levedura (*Candida albicans* e levedura *Sacharomyces cerevisiae*).

Como os antígenos primários das leveduras são ricos em glicanos, e não adequados para o ensaio específico da proteína, eles são testados por um método ELISA e os resultados são fornecidos **em um relatório separado**, que pode ocasionalmente ser entregue ou disponível no portal em uma data diferente.

Pode encontrar informação adicional e referências sobre o IgG e a intervenção dietética em
www.laboratóriogreatplains.com.br selecione o teste – IgG Food MAP.



Parabéns Report,

o teste de alergias IgG é um passo importante para melhorar sua saúde porque ajuda a estabelecer uma dieta rotatória baseada nos resultados.

The Great Plains Laboratory, LLC.

DIETA ROTATÓRIA BASEADA NOS RESULTADOS DO TESTE

A dieta rotatória La dieta rotatoria personalizada e baseada em seus resultados que é apresentada embaixo pode ajudar a reduzir seus sintomas.

Em esta dieta rotatória foram incluídos unicamente aqueles alimentos cujo nível de anticorpos é clinicamente insignificante ou que apresentaram níveis baixos de anticorpos IgG no teste, aqueles que apresentaram níveis elevados (reatividades moderadas ou elevadas) foram excluídas. Os alimentos foram agrupados em categorias, por exemplo a família da couve ou dos peixes, a razão é que os organismos similares tendem a compartilhar proteínas similares que desencadeariam uma reação imune similar.

As dietas rotatórias são recomendáveis para reduzir as respostas negativas aos alimentos:

Geralmente, a alimentação com comidas que provêm de diferentes famílias distribuídas durante vários dias diminui a inflamação e a carga tóxica, além de reduzir a possibilidade de desenvolver novas sensibilidades alimentares. Recomendamos consultar a um profissional médico sobre como implementar sua dieta rotatória e quando poderiam se reintroduzir os alimentos. Em muitos casos, é necessário eliminar e rotar alimentos durante um ano para que os níveis de anticorpos IgG voltem à normalidade. É recomendável o consumo de alimentos orgânicos para manter um estilo de vida saudável.

As dietas rotatórias podem reduzir a reatividade geral aos alimentos:

Consumir alimentos similares todos os dias é comum em um estilo de vida ativo, porém, esse costume pode exacerbar a reatividade aos alimentos. A rotação de alimentos diminui a carga do sistema imune, possivelmente reduz a carga de toxinas, ajuda a manter uma nutrição adequada e variada, faz que os desejos de comidas tendam a diminuir e que a pessoa seja mais consciente da resposta anormal aos alimentos. Além disso, ajudam a descobrir sensibilidades aos alimentos, sobre tudo, se for mantido um jornal detalhado de alimentos e sintomas.

É importante entender que esta dieta rotatória está baseada unicamente no teste de anticorpos IgG:

É importante considerar fazer um teste de anticorpos IgE de alimentos ANTES DE COMEÇAR UMA DIETA ROTATÓRIA, mesmo assim no caso que não houver evidência de reações à histamina. As reações do tipo IgE mais comuns são a laticínios, ovos, amendoim e frutos do mar. As alergias IgE são mais comuns na infância e desaparecem na idade adulta.

Puede encontrar información adicional y referencias sobre el IgG y la intervención dietética en

www.greatplainslaboratory.com Select A Test - IgG



Dieta rotatória de 4 dias para Report Sample

Dia 1	Dia 2	Dia 3	Dia 4
Lácteos			
Legumes (feijões e ervilhas)			
Feijão preto Vagem Feijão Feijão branco Feijão carioca	Feijão-azuqui Feijão moyashi Feijão de soja Tofu	Lentilha Feijão de lima	Grão-de-bico Ervilha
Frutas			
Maçã Tâmara Jaca Lichia Maracujá Pera	Açaí Melão Toranja ou grapefruit Goiaba Limão Laranja Romã Melancia	Damasco Mirtilo Cereja Oxicoco ou cranberry Figo Uva Kiwi Pêssego Ameixa Framboesa Morango	Banana Coco Manga Papaia ou mamão Abacaxi
Grãos			
Milho miúdo Sorgo Grão teff	Amaranto Trigo sarraceno Aveia Quinoa	Milho	Cevada Malte Arroz
Peixes e frutos do mar			
Anchova Bacalhau Garoupa Sardinha	Abalone Caranguejo Carapau Lagosta Polvo Ostra Vieira Camarão Mexilhão pequeno Lula Tilápia	Perca Pargo Salmão Truta	Robalo Peixe-serra Cavala-comum (saba) Sauro do pacífico Atum

Carnes e Aves

Carne bovina
Cordeiro

Frango
Pato
Ganso
Peru

Carne de porco

Nozes e sementes

Linhaça
Pinholi
Sésamo

Castanha Portuguesa
Avelã
Semente de Cânhamo
Noz-pecã
Girassol
Noz

Castanha-de-caju
Chia
Macadêmia

Castanha-do-pará
Amendoim
Pistache
Semente de abóbora

Verduras

Brócolis
Couve-de-bruxelas
Repolho
Couve-flor
Couve
Acelga
Rabanete
Batata doce
Inhame

Alcachofra
Beterraba
Abóbora amarga
Bardana
Pepino
Abóbora
Alga Kombu
Alga nori
Alga wakame
Espinafre
Abobrinha amarela

Aspargo
Abacate
Pimentão
Pimenta
Berinjela
Alho
Alho-poró
Cebola
Batatinha
Tomate

Broto de bambu
Broto de feijão
Cenoura
Aipo
Enokitake
Alface
Raiz de lótus
Azeitona (verde)
Cogumelo Portabella
Cogumelo shiitake

Ervas e temperos

Folha de louro
Canela
Cravo-da-Índia ou cravinho
Semente de mostarda
Estragão

Pimenta do reino
Pimenta-caiena
Gengibre
Páprica
Cúrcuma

Manjeriço
Hortelã
Orégano
Alecrim
Sálvia
Tomilho

Coentro
Cominho
Curry
Endro
Lúpulo

Outros

Os alimentos na categoria Outros não foram incluídos na dieta rotatória, recomendamos eliminar aqueles que apresentam uma reação moderada ou alta.

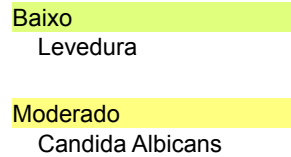
Número de admissão: 9900001
Nome do Paciente: Report Sample
Data de Nascimento: Mar 9, 1960
Sexo do Paciente: F

Médico: NO PHYSICIAN
Data da Coleta: Dec 1, 2022
Hora de Coleta: Not Given
Data do Relatório: Nov 9, 2023

Teste de Alergias IgG – Leveduras (2) no sangue seco



Resumo das reatividades



Não significativo	1.00 - 1.99
Baixo	2.00 - 3.49
Moderado	3.50 - 4.99
Alto	>= 5.00

Escala de levedura Saccharomyces Cerevisiae

Não significativo	<= 3.49
Baixo	3.50 - 6.99
Moderado	7.00 - 14.99
Alto	>= 15.00

Escala de Candida

A escala de candida albicans tem em consideração que existem níveis naturais de imunoglobulinas específicos contra candida presentes em praticamente todas as pessoas. Seu fim é produzir uma descrição clara de seu significado clínico e foi estabelecido a partir de variações de valores obtidos de um conjunto aleatório de 1,000 pacientes.

O teste foi desenvolvido e suas características de desempenho foram determinadas pela Mosaic Diagnostics Laboratory. O teste não foi autorizado ou aprovado pela Food and Drug Administration dos EUA.

Número de admissão:	9900001	Médico:	NO PHYSICIAN
Nome do Paciente:	Report Sample	Data da Coleta:	Dec 1, 2022
Data de Nascimento:	Mar 9, 1960	Hora de Coleta:	Not Given
Sexo do Paciente:	F	Data do Relatório:	Nov 9, 2023

Teste de Alergias IgG – Leveduras (2) no sangue seco

Comentários

Os níveis elevados de anticorpos IgG contra o gênero de levedura chamado de candida:

Incluimos um resultado da análise de anticorpos IgG contra candida (na análise de soro e na de sangue seco) devido a seu impacto na saúde geral. A presença de anticorpos IgG contra candida pode ser o resultado de sua proliferação , atual ou passada, no intestino. Assim, um nível elevado de anticorpos IgG indica que o sistema imune teve contato com candida. Se considerarmos que a candida e outras espécies fúngicas são parte normal da flora intestinal, usar antibióticos, contraceptivos, quimioterapia ou esteróides anti-inflamatórios aumenta a possibilidade de proliferação de candida e desequilíbrio da flora. Melhorar a dieta e/ou implementar uma terapia antifúngica pode reduzir os anticorpos contra candida e, conseqüentemente, seus sintomas.