

Sexo: Masculino Data de Nascimento: 04/05/1952

Dr.(a): Dr. Marcelo Vanucci Leocádio

Idade: 67 anos 2 meses 22 dias

Cadastro: 26/07/2019 14:42:20

Prezado (a) sr. (a) PEDRO CARLOS SIPOLLINI

Você realizou um teste com o qual será possível determinar anticorpos com base da classe IgG contra uma série de alimentos e seus respectivos aditivos.

Normalmente, a realização de um teste desse tipo só é considerada se os estudos tradicionais e os tratamentos com base neles não tiverem obtidos nenhuma melhoria ou apenas melhorias muito reduzidas na saúde, ou se o diagnóstico clássico não tiver fornecido resultado esclarecedores.

A formação de anticorpos contra "invasores" (p.ex., vírus, bactérias, bem como alimentos e seus respectivos aditivos) é um processo fisiológico normal, a partir do qual não necessariamente se desenvolve uma doença. A causa para a constituição de uma reação ou não a um alimento é um intestino doente (cronicamemente), que apresenta uma permeabilidade aumentada para ingredientes alimentares. Estes ingredientes chegam à corrente sanguínea e o sistema imunitário pode reagir contra as substâncias estranhas com a formação de anticorpos IgG . Consequentemente, formam-se os chamados imunocomplexos, que podem desencadear uma série de reações inflamatórias e, assim, uma série de sintomas.

O início dos sintomas sempre demora em caso de reações alimentares do tipo IgG (de várias horas a dias após a ingestão dos alimentos), razão pela qual pode ser muito difícil associá-los a um quadro clínico especial, mesmo para os especialistas. A formação dos anticorpos frequentemente reforça uma doença inflamatória já existente, ou os sintomas são reconhecíveis pela primeira vez.

Por isso se descreve, p.ex., a relação entre reações alimentares do Tipo IgG e doenças de trato gastrointestinal, artrite reumatoide e doenças de pele, bem como um efeito de reforço dos sintomas de enxaquecas, hiperatividade e autismo (intensidade e frequência das crises). É igualmente possível uma influência sobre a fertilidade, o envelhecimento ou grandes oscilações injustificadas de peso.

Você receberá os resultados do teste listados em suas variantes distintas.

- 1. Resultados do teste por categoria de alimento (ver abaixo)
- 2. Resultados do teste por intensidade da resposta imunológica
- 3.

Categorias de alimentos analisadas:

Categorias de Alimentos Testados		
Carne Cereais Livres de Glúten e Alimentos Alternativos		
Cereais Contendo Glúten	Leite e Ovo	
Frutas	Ervas e Especiarias	
Nozes e Sementes Vegetais		
Legumes	Saladas	
Cogumelos	Peixe e Frutos do Mar	
Diversos		

No seu relatório de resultados, você poderá obter resultados para 216 diferentes alimentos que podem desencadear diversos processos inflamatórios crônicos. Os anticorpos são definidos individualmente para cada alimento. Uma exceção são os cogumelos, que, devido à variedade de categorias, são reunidos em dois grupos: mix de cogumelos 1 (Shimeji, champignon, shitake,chanterelle) e mix de cogumelos 2 (Boletus da Baía, Boleuts)

Dr. Michel Moraes Soane Biologo

Alameda Terracota, 215 - Cj. 1208 - 12º Andar - Cerâmica - São Caetano do Sul - SP Site: www.dnaclinic.com.br

Atendimento ao cliente: 11 4872-2808 - comercial@dnaclinic.com.br

Página: 1/7



Sexo: Masculino Data de Nascimento: 04/05/1952

Cadastro: 26/07/2019

Idade: 67 anos 2 meses 22 dias

Dr.(a): Dr. Marcelo Vanucci Leocádio

Com base na intensidade da reação imunológica, você poderá ver até que ponto o seu corpo reage aos alimentos correspondentes, e isso é apresentado em um total de 5 classes (de 0 a 4, codificadas por cores). Com um resultado das classes 3 e 4, deve-se partir de uma reação imunológica (muito) forte, a classe 2 demonstra uma reação média (moderada) e as classes 0 e 1 significam que não existe reação ou que existem apenas quantidades muito pequenas de anticorpos. A classificação se realiza através da concentração dos anticorpos IgG e é indicada nas chamadas unidades por ml (U/ml).

Classe	Concentração (U/ml)	Resultado
0	<= 7.50	Sem Reação
1	De 7.51 a 12.50	Reação Fraca
2	De 12.51 a 20.00	Reação Moderada
3	De 20.01 a 50.00	Reação Forte
4	> 50.00	Reação Muito Forte

Atenção:

Os resultados obtidos não representam um diagnóstico completo e não podem ser uma base exclusiva para uma mudança alimentar. Em alguns casos estes exames podem ser complementados por exames de Análises Clínicas, Cromatografias, Genéticos e de Imagem. Além disso, a presença de anticorpos por si só não diz nada sobre uma potencial doença, requerendo a apresentação de sintomas relacionados.

Apesar de geralmente, em caso de quadro clínico formado em uma reação imunológica de classe 4, recomendamos a retirada dos alimentos associados a uma reação de resposta imunológica muito forte durante, pelo menos, 8 meses; resultados de intensidade 3, os alimentos em questão devem ser reduzidos ou deve ser realizada uma dieta rotativa de 3 meses; resultados de classe 2, só em casos raros deve-se partir de um contexto de intolerância alimentar, e as classes 0 e 1 indicam o estado fisiológico normal, de modo que todos os alimentos podem ser consumidos sem limitações, consulte sempre o seu profissional de saúde, pois as restrições podem mudar caso a caso.

A mudança do comportamento alimentar ou a retirada completa de um ou vários alimentos deve ser sempre cuidadosamente planejada e acompanhada, a fim de se garantir que os ingredientes alimentares essenciais estejam disponíveis em quantidade suficientes. Por isso, em caso de resultados positivos, procure o aconselhamento de um nutricionista ou de outra pessoa qualificada.

Tenha em mente que, no teste realizado, não são definidos anticorpos da classe IgE tal como surgem em alergias clássicas (alergia alimentar). Nesse caso, sintomas como formigueiro na zona da boca, urticárias, edema dos lábios, no rosto, na língua e na garganta e até choque anafilático surgem em forma de uma reação repentina, que podem ser muito bem atribuídos a uma alergia. Se apresentar uma alergia alimentar, é recomendável eliminar de forma permanente os alimentos que apresentam resultados de teste positivos da sua alimentação. O mesmo se aplica se sofrer de doença celíaca ou de, p. ex., intolerância à lactose.

Desejamos que você consiga mais qualidade de vida o mais depressa possível.

Com os melhores cumprimentos, DR. MARCELO VANUCCI LEOCÁDIO

> Dr. Michel Moraes Soane Biologo CRBIO:

Alameda Terracota, 215 - Cj. 1208 - 12º Andar - Cerâmica - São Caetano do Sul - SP Site: www.dnaclinic.com.br

Atendimento ao cliente: 11 4872-2808 - comercial@dnaclinic.com.br

Página: 2/7



Sexo: Masculino Data de Nascimento: 04/05/1952

Idade: 67 anos 2 meses 22 dias Dr.(a): Dr. Marcelo Vanucci Leocádio

Cadastro: 26/07/2019

14:42:20

Cereais Contendo Glúten	Classe	U/ml
Aveia (Avena sativa)		26,1
Centeio (Secale cereale)		9,42
Cevada (Hordeum vulgare)		7,65
Gliadina/Glúten (<i>T. aestivum</i>)		1,91
Trigo (<i>Triticum aesivium</i>)		7,65
Trigo Vermelho (<i>Triticum spelta</i>)		5,74

I	Cereais Livres de Glúten e Alimentos Alternativos	Classe	U/ml
	Alfarroba (Ceratonia siliqua)		0,00
	Arroz (<i>Oryza sativa</i>)		4,78
	Colza (Brassica napus)		10,15
	Milho (Zea mays)		3,82
	Painço (<i>Panicum miliaceum</i>)		6,69
	Semente de Linho (Linum usitatissimum)		8,68
	Trigo Sarraceno (Fagopyrum esculentum)		0,00

Carne	Classe	U/ml
Carne de Avestruz (Struthio camelus)		1,91
Carne de Cabra (<i>Capra hircus</i>)		0,95
Carne de Cavalo (Equus ferus caballus)		1,91
Carne de Codorna (Cortunix cortunix)		0,95
Carne de Coelho (Oryctolagus cuniculus)		3,81
Carne de Corça (Capreolus capreolus)		0,95
Carne de Cordeiro (Ovis aries musimon)		3,82
Carne Bovina (Bos domesticus)		1,91
Carne de Frango (Gallus gallus domesticus)		10,91
Carne de Galinha d'angola (Numida meleagris)		10,89
Carne de Ganso (Anserinae spp.)		0,95
Carne de Pato (Anas platyrhynchos)		1,91
Carne de Peru (<i>Meleagris gallopavo</i>)		4,78
Carne de Porco (Sus scrofa domestica)		0,96

Leite e Ovo	Classe	U/ml
Beta-Lactoglobulina		1,91
Caseína		18,1
Clara de Ovo (Galinha)		5,74
Gema de Ovo (Galinha)		2,87
Iogurte		49,3
Kefir		18,8
Leite de Cabra		10,91
Leite de Ovelha		8,68
Leite de Vaca		53,6
Manteiga		10,89
Mussarela		4,77
Queijo Coalhado		2,86
Queijo Emmental		11,63
Queijo Cottage		40,5
Queijo Processado (Bos primigenius f. taurus)		18,1
Queijo Camembert		7,62
Queijo de Ovelha		9,42
Queijo de Cabra		7,94

Dr. Michel Moraes Soane Biologo CRBIO:

Alameda Terracota, 215 - Cj. 1208 - 12º Andar - Cerâmica - São Caetano do Sul - SP Site: www.dnaclinic.com.br

Atendimento ao cliente: 11 4872-2808 - comercial@dnaclinic.com.br

Página: 3/7



Sexo: Masculino Data de Nascimento: 04/05/1952

Idade: 67 anos 2 meses 22 dias Dr.(a): Dr. Marcelo Vanucci Leocádio

Cadastro: 26/07/2019

14:42:20

Frutas	Classe	U/ml	Ervas e Especiarias	Classe	U/ml
Abacate (Persea americana)		1,91	Açafrão (<i>Crocus sativus</i>)		7,23
Abacaxi (Ananas comosus)		4,63	Alcaparra (Capparis spinosa)		2,41
Ameixa (Prunus domestica)		3,47	Alecrim (Salvia rosmarinus)		8,19
Amora (Rubus plicatus)		1,91	Alho (Allium sativum)		12,24
Banana (<i>Musa sapientum</i>)		0,96	Baunilha (<i>Vanilla planifolia</i>)		8,19
Cereja (<i>Prunus avium</i>)		6,95	Camomila (Matricaria chamomilla var. recutita)		4,82
Cranberry (American cranberry)		1,91	Canela (Cinnamomum verum)		5,79
Damasco (<i>Prunus armeniaca</i>)		1,91	Cebolinha (Allium schoenoprasum)		4,82
Figo (Ficus carica)		9,04	Coentro (Coriandrum sativum)		0,00
Framboesa (Rubus idaeus)		0,00	Cominho (Cuminum cyminum)		7,87
Groselheira (Ficus caricaalfa)		2,86	Cravo-da-Índia (Syzygium aromaticum)		7,23
Cassis (Ribes nigrum)		5,72	Curry (Murraya koenigii)		12,55
Groselha Vermelha (Ribes uva-crispa)		4,77	Endro (Anethum graveolens)		1,21
Kiwi ()Actinidia deliciosa)		5,79	Estragão (Artemisia dracunculus)		9,28
Laranja (Citrus sinensis)		4,63	Folha de louro (<i>Laurus nobilis</i>)		4,82
Lichia (Litchi chinensis)		13,3	Gengibre (Zingiber officinale)		16,9
Lima (Citrus aurantifolia)		36,7	Hortelã (<i>Mentha piperita</i>)		5,79
Limão (Citrus lemon)		2,32	Lúpulo (<i>Humulus lupulus</i>)		7,87
Maçã (<i>Malus domestica</i>)		3,82	Manjericão (<i>Ocimum basilicum</i>)		12,24
Mamão (<i>Carica papaya</i>)		0,00	Manjerona (<i>Origanum majorana</i>)		8,34
Manga (<i>Mangifera indica</i>)		6,03	Menta (<i>Mentha spicata</i>)		25,8
Melão Mel (<i>Cucumis melo</i>)		6,67	Noz-Moscada (<i>Myristica fragrans</i>)		1,16
Melão Cantaloupe (Cucumis melo var. cantalupo)		6,03	Orégano (<i>Origanum vulgare</i>)		2,32
Melancia (Citrullus lanatus subsp. vulgaris)		3,47	Pimenta do Reino (<i>Piper nigrum</i>)		10,44
Mirtilo (Vaccinium myrtillus)		7,93	Pimenta-Caiena (Capsicum annuum var. acuminatum)		16,2
Morango (<i>Fragaria ananassa</i>)		2,32	Salsinha (Petroselium hortense)		8,19
Nectarina (Prunus persica var. nucipersica)		1,16	Sálvia (Salvia officinalis)		2,41
Pêra (<i>Pyrus communis</i>)		1,16	Semente de Anis (<i>Pimpinella anisum</i>)		2,41

Dr. Michel Moraes Soane Biologo CRBIO:

Alameda Terracota, 215 - Cj. 1208 - 12º Andar - Cerâmica - São Caetano do Sul - SP Site: www.dnaclinic.com.br

Atendimento ao cliente: 11 4872-2808 - comercial@dnaclinic.com.br

Página: 4/7



Sexo: Masculino Data de Nascimento: 04/05/1952

Idade: 67 anos 2 meses 22 dias Dr.(a): Dr. Marcelo Vanucci Leocádio **Cadastro:** 26/07/2019

14:42:20

Frutas	Classe	U/ml	E
Pêssego (<i>Prunus persica</i>)		0,00	
Quadril de Rosa (<i>Rosa canina</i>)		1,21	
Romã (<i>Punica granatum</i>)		6,03	
Tâmara (<i>Phoenix dactylifera</i>)		2,32	
Toranja (<i>Citrus paradisi</i>)		2,32	
Uva (Vitis vinifera)		1,16	
Uva Passa (<i>Vitis vinifera</i>)		9,74	

Ervas e Especiarias	Classe	U/ml
Semente de Mostarda (<i>Brassica alba</i>)		18,5
Semente de Papoula (Papaver somniferum)		17,8
Tomilho (Thymus vulgaris)		9,99

Nozes e Sementes	Classe	U/ml
Amêndoa (<i>Prunus dulcis</i>)		36,6
Amendoim (Arachis hypogea)		4,63
Avelã (Corylus avellana)		0,00
Castanha Portuguesa (Castanea sativa)		14,0
Castanha do Pará (Bertholletia excelsa)		62,8
Castanha de Caju (Anacardium occidentale)		9,54
Côco (Cocus nucifera)		1,16
Gergelim (Sesamum indicum)		8,19
Macadâmia (<i>Macadamia integrifolia</i>)		51,1
Noz (Juglans regia)		4,63
Noz-de-Cola (<i>Cola nitida</i>)		7,23
Pinhão (<i>Pinus edulis</i>)		16,9
Pistache (<i>Pistacia vera</i>)		9,99
Semente de Cacau (<i>Theobroma cacao</i>)		3,47
Semente de Girassol (Helianthus annuus)		3,47

Vegetais	Classe	U/ml
Abobrinha (Cucurbita pepo var. melopepo)		3,82
Acelga (Swiss chard, Beta vulgaris subsp. vulgaris)		6,67
Aipo (Apium graveolens)		3,82
Alho-Poró (<i>Allium ampeloprasum</i>)		5,74
Alcachofra (Cynara cardunculus var. scolymus)		3,82
Alcachofra Girassol (Helianthus tuberosus)		0,95
Aspargo (Asparagus officinalis)		1,91
Azeitona (<i>Olea europaea</i>)		2,87
Batata (Solanum tuberosum)		9,42
Batata Doce (<i>Ipomoea batatas</i>)		1,91
Berinjela (Solanum melongena)		3,82
Beterraba (Beta vulgaris subsp. vulgaris var. conditiva)		3,82
Brócolis (Brassica oleracea var. italica)		2,87
Brotos de Bambú (<i>Bambusa sp.</i>)		7,93
Abóbora (Cucurbita pepo)		0,95
Cebola (Allium cepa)		1,91
Cenoura (Daucu carota)		0,96
Chalota (Allium cepa var. aggregatum)		1,91

Dr. Michel Moraes Soane Biologo CRBIO:

Alameda Terracota, 215 - Cj. 1208 - 12º Andar - Cerâmica - São Caetano do Sul - SP Site: www.dnaclinic.com.br

Atendimento ao cliente: 11 4872-2808 - comercial@dnaclinic.com.br

Página: 5/7



Sexo: Masculino Data de Nascimento: 04/05/1952

Idade: 67 anos 2 meses 22 dias

Dr.(a): Dr. Marcelo Vanucci Leocádio

Cadastro: 26/07/2019

14:42:20

Legumes	Classe	U/ml	Vegetais	Classe	U/ml
Feijão de Corda (<i>Phaseolus vulgaris</i>)		0,00	Couve (Brassica oleracea var. sabellica L.)		1,91
Ervilha (<i>Pisum sativum</i>)		29,0	Couve-Flor (Brassica oleracea var. Botrytis)		1,91
Fava (<i>Vicia faba</i>)		6,67	Couve-Lombarda (Brassica oleracea convar. capitata var. sabauda)		1,91
Feijão Branco (<i>Phaseolus vulgaris</i>)		7,94	Couve de Bruxelas (<i>Crocus sativus</i>)		1,91
Feijão Roxo (<i>Phaseolus vulgaris</i>)		1,91	Espinafre (Spinachia oleracea)		5,74
Feijão Mungo (<i>Vigna radiata</i>)		2,86	Folha da Videira (Vitis vitifera)		1,91
Grão de Bico (Cicer arietinum)		8,67	Erva-Doce (Foeniculum vulgare)		1,91
Grão de Soja (<i>Glycine max</i>)		5,74	Nabo (Brassica oleracea var. gongylodes L.)		0,96
Lentilha (<i>Lens culinaris</i>)		50,1	Pimenta Malagueta (Capsicum frutescens)		0,96
Pimentão (<i>Capsicum annuum</i>)		2,87	Repolho Branco (Brassica spp.)		0,95
			Pepino (Cucumis sativus)		0,96
Saladas	Classe	U/ml	Couve-China (Brassica rapa subsp. pekinensis)		3,81
Alface (<i>Lactuca sativa</i>)		2,87	Repolho Roxo (<i>Brassica oleracea convar. capitata var. rubra L</i>)		2,87
Alface Americana (Lactuca sativa)		3,81	Rabanete (Raphanus sativus)		0,95
Chicória (<i>Cichorium intybus</i>)		2,86	Raiz-Forte (Armoracia rusticana)		1,91
Rúcula (<i>Eruca sativa</i>)		0,95	Raiz de Alcaçuz (<i>Glycyrrhiza glabra</i>)		2,86
Canônigos (Valerianella locusta)		8,31	Ervilha-Torta (<i>Pisum sativum var. saccharatum</i>)		0,95
			Tomate (Solanum lycopersicum)		5,74
Cogumelos	Classe	U/ml			

9,54

3,47

Dr. Michel Moraes Soane Biologo CRBIO:

Página: 6/7

Alameda Terracota, 215 - Cj. 1208 - 12° Andar - Cerâmica - São Caetano do Sul - SP Site: www.dnaclinic.com.br

Atendimento ao cliente: 11 4872-2808 - comercial@dnaclinic.com.br

Mix de Cogumelos 1 (ostra, champignon, shitake,

Mix de Cogumelos 2 (Boletus badius, Boletus edulis)

chantarelle)



Sexo: Masculino Data de Nascimento: 04/05/1952

Idade: 67 anos 2 meses 22 dias Dr.(a): Dr. Marcelo Vanucci Leocádio

Cadastro: 26/07/2019

14:42:20

Diversos	Classe	U/ml	Peixe e Frutos do Mar	Classe	U/ml
Agarose (Gracilária confervoides)		44,5	Anchova (<i>Engraulidae</i>)		3,47
Babosa (Aloe vera)		4,82	Arenque (Clupea harengus)		3,62
Café (Coffea arabica)		3,47	Atum (Thunnus albacares)		3,47
Chá Preto (Camellia sinensis)		2,32	Bacalhau (<i>Gadus morhua</i>)		3,47
Chá Verde (Camellia sinensis)		1,21	Badejo (<i>Dicentrarchus labrax</i>)		0,00
Fermento Biológico (Saccharomyce cerevisiae)		9,99	Camarão (<i>Metapenaeus affinis</i>)		2,32
Fermento em Pó		0,00	Caranguejo (Cancer pagurus)		3,62
Levedura de Cerveja (Saccharomyces cerevisiae)		11,79	Carpa (Cyprinus carpio)		1,21
Mel (Honey from Apis mellifera)		6,95	Cavalinha (Scomber scombrus)		1,21
Oleo de Cártamo		10,21	Caviar (roe from Acipenser sturio)		0,00
			Dourada (Sparus auratus)		14,0
			Enguia (Anguilla anguilla)		1,21
			Hadoque (Melanogrammus aeglefinus)		0,00
			Lagosta (Palinuridae ssp.)		7,87
			Lagostim ((<i>Procambarus clarkii</i>)		5,79
			Lula (Decabrachia sp)		2,41
			Amêijoa (Venerupis decussatus)		4,63
			Ostra (<i>Crassostrea gigas</i>)		10,68
			Peixe-Espada (Xiphias gladius)		4,63
			Peixe Lúcio (<i>Esox lucius</i>)		1,21
			Polvo (Octopus sp.)		2,41
			Peixe-Pregado (Scophthalmus maximus)		0,00
			Salmão (Salomo salar)		4,63
			Sardinha (Sardina pilchardus)		1,21
			Peixe-Vermelho (Percidae ssp.)		3,62
			Linguado (Solea solea)		6,95
			T + (0 + 1 + 1;)		

Truta (Oncorhynchus mykiss)

Dr. Michel Moraes Soane Biologo CRBIO:

Página: 7/7

1,16

Alameda Terracota, 215 - Cj. 1208 - 12º Andar - Cerâmica - São Caetano do Sul - SP Site: www.dnaclinic.com.br

Atendimento ao cliente: 11 4872-2808 - comercial@dnaclinic.com.br