

Sexo : Masculino
Dat a de Nascim ent o : 11/ 06/ 2010 - I dade : 8 anos 8 m eses 10 dias

1900001735

Cadast ro: 21/ 02/ 2019 14: 32: 29

Dr.(a): NI - NOME I LEGÍ VEL

Unidade/ Posto: HAOMA BY DNA CLINIC - PESQUISA E DIAGNOSTICO LTDA

Convênio/ Plano: HAOMA SCS

TESTE DE I NTOLERÂNCI A ALI MENTAR, PESQUI SA 2 1 6 ALI MENTOS

Você optou pela realização de um **Teste de Intolerância Alim entar**, com o qual será possível determ inar anticorpos da classe I gG contra um a série de alim entos e seus respectivos aditivos.

Norm alm ente, a realização de um teste desse t ipo só é considerada se os estudos t radicionais e os t ratam entos com base neles não t iverem obtido nenhum a m elhoria ou apenas m elhorias m uito discretas na saúde, ou se o diagnóstico clássico não t iver fornecido resultados esclarecedores.

Muitas vezes, são os próprios interessados que procuram especialistas em sua busca por m étodos de t ratam ento alternativos, que incluem um a possível anom alia do funcionam ento intestinal no respectivo quadro clínico, levando em consideração um a abordagem m ais global.

A determ inação dos anticorpos direcionados contra alim entos faz parte da resposta a esta questão, que deve ser vista com o parte integrante de um a anam nese exaustiva

A form ação de anticorpos contra invasores (p. ex., vírus, bactérias, bem com o alim entos e seus respectivos aditivos) é um processo fisiológico norm al, a partir do qual não necessariam ente se desenvolve um a doença. A causa para a constituição de um a intolerância a um alim ento é um intestino doente (cronicam ente), que apresenta um a perm eabilidade aum entada para ingredientes alimentares.

Estes ingredientes chegam à corrente sanguínea e o sistem a im unológico pode reagir contra as substâncias estranhas com a form ação de anticorpos I gG. Consequentem ente, form am - se os cham ados im unocom plexos, que podem desencadear um a série de reações inflam atórias e, assim , um a série de sintomas.

O início dos sintom as sem pre dem ora em caso de intolerância alim entar (de várias horas a dias após a ingestão dos alim entos), razão pela qual pode ser muito difícil associá- los a um quadro clínico especial, mesm o para os especialistas. A form ação dos anticorpos frequentem ente reforça um a doença inflam atória já existente, ou os sintom as são reconhecidos pela prim eira vez.

Por isso se descreve, p. ex., a relação entre intolerâncias alim entares e doenças do trato gastrointestinal, artrite reum atoide e doenças de pele, bem com o um efeito de reforço dos sintom as de enxaquecas, hiperatividade e autism o (intensidade e frequência das crises). É igualm ente possível um a influência sobre a fertilidade, o envelhecim ento ou grandes oscilações injustificadas de peso.

Você receberá os resultados dos testes listados em duas variantes distintas

- Resultados do teste por categoria de alim ento (ver abaixo)
- Categorias de Alim entos Test ados

 Cereais Cont endo Glúten

 Carne

 Leite e Ovo

 Frutas

 Er vas e Especiarias

 Nozes e Sem entes

 Legum es

 Cogum elos

 Peixe e Frutos do Mar

 Diversos

No seu relatório de resultados, você poderá obter resultados para 216 diferentes alim entos que podem desencadear todas as intolerâncias alim entares. Os anticorpos são definidos individualm ente para cada alim ento. Um a exceção são os cogum elos, que, devido à variedade de categorias, são reunidos em duas categorias.

Dra. Mariana Barbosa Farias Gom es Biom édica

Assinado em : 2 5 / 0 2 / 2 0 1 9 1 6 :4 1 :3 6

Alam eda Terracota, 2 1 5 – 12º Andar / CJ 1208 - Cerâm ica - São Caetano do Sul - SP Site: www.dnaclinic.com.br Atendim ento ao cliente: 1 1 4872-2808 / 11 94067-2598 Sob a responsabilidade da Dra. Gisele Pedrosa Barros Aires CRBio: 0 3 5 5 0 9 / 0 1 - D Licença de Funcionam ento CEVs 3 5 4 8 8 0 7 0 1 - 8 6 4 - 0 0 0 3 0 5 - 1 - 1 Registro do Laboratório CRBI 0: 0 0 1 4 5 5 / 0 1

Página: 1 / 7



Sexo : Masculino

Dat a de Nascim ent o : 11/06/2010 - I dade : 8 anos 8 m eses 10 dias

1900001735

Cadast ro: 21/ 02/ 2019 14: 32: 29

Dat a de Nasciii ent o . 11/00/2010 - I dade . 6 anos 6 in eses 10 dias

Unidade/ Posto: HAOMA BY DNA CLINIC – PESQUISA E DIAGNOSTICO LTDA

Convênio/ Plano: HAOMA SCS

Dr.(a): NI - NOME I LEGÍ VEL

TESTE DE I NTOLERÂNCI A ALI MENTAR. PESQUI SA 2 1 6 ALI MENTOS

Com base na intensidade da reação im unológica, você poderá ver até que ponto o seu corpo reage aos alim entos 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 um a reação im unológica (m uito) forte, a classe 2 dem onstra um a reação m édia (m oderada) e as classes 0 e 1 significam que não existe reação ou que existem apenas quantidades m uito pequenas de anticorpos. A classificação se realiza através da concentração dos anticorpos I gG e é indicada nas cham adas unidades por m I (U/ m I).

Classe	Concentração (U/ m I)	Result ado
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 com o teste EUROLI NE- FOOD não representam um diagnóstico com pleto e não podem ser um a base exclusiva para um a m udança alim entar. Além disso, a presença de anticorpos por si só não diz nada sobre um a potencial doença, requerendo a apresentação de sintom as relacionados. Não realize qualquer autodiagnóstico e procure um especialista devidam ente form ado para tom ar eventuais m edidas para a m elhoria de seu estado de saúrde

Em geral, em caso de quadro clínico form ado e um a reação im unológica de classe 4, recom endam os a retirada dos alim entos associados a um a reação de resposta im unológica m uito forte durante, pelo menos, 3 m eses. Com resultados de intensidade 3, os alim entos em questão devem ser reduzidos ou deve ser realizada um a dieta rotativa de 3 m eses. Com resultados de classe 2, só em casos raros deve- se partir de um contexto de intolerância alim entar, e as classes 0 e 1 indicam o estado fisiológico norm al, de m odo que todos os alim entos podem ser consum idos sem lim itações.

A mudança do com portam ento alim entar ou a retirada com pleta de um ou vários alim entos deve ser sem pre cuidadosam ente planejada e acom panhada, a fim de se garantir que os ingredientes alim entares essenciais estejam disponíveis emquantidades suficientes.

Por isso, em caso de resultados positivos, procure o aconselham ento de um nutricionista ou de outra pessoa qualificada.

Tenha em m ente que, no teste realizado, **não** são definidos anticorpos da classe I gE tal com o surgem em alergias clássicas (**alergia alim entar**). Nesse caso, sintom as com o form igam ento na zona da boca, urticária, edem a nos lábios, no rosto, na língua e na garganta e até choque anafilático surgem em form a de um a reação repentina, que podem ser m uito bem atribuídos a um a alergia. Se apresentar um a alergia alim entar, é recom endável elim inar de form a perm anente os alim entos que apresentam resultados de teste positivos da sua alim entação. O m esm o se aplica se sofrer de doença celíaca ou de, p. ex., intolerância à lactose.

Dra. Mariana Barbosa Farias Gom es Biom édica CRBM: 3179

Assinado em : 25/02/201916:41:36



Sexo: Masculino

Dat a de Nascim ent o : 11/ 06/ 2010 - I dade : 8 anos 8 m eses 10 dias

Cadast ro: 21/ 02/ 2019 14: 32: 29 Dr.(a): NI - NOME I LEGÍ VEL

Unidade/ Posto: HAOMA BY DNA CLINIC - PESQUISA E DIAGNOSTICO LTDA

Convênio/ Plano: HAOMA SCS

TESTE DE I NTOLERÂNCI A ALI MENTAR, PESQUI SA 2 1 6 ALI MENTOS

Cereais Contendo Glúten	Classe	U/ m I	Cereais Livres de Glúten e Alim entos Alternativos	Classe	U/ m I
Aveia (Avena sativa)		10. 34	Alfarroba (Ceratonia siliqua)		1,57
Centeio (Secale cereale)		11, 11	Arroz (Oryza sativa)		3,95
Cevada (Hordeum vulgare)		8, 81	Colza (Brassica napus)		1,57
Gliadina/ Glúten (T. aestivum)		9, 58	Milho (Zea mays)		3,95
Trigo (Triticum aesivium)		11, 49	Painco (Panicum miliaceum)		8,81
Trigo Verm elho (<i>Triticum spelta</i>)		10, 73	Sem ente de Linho (<i>Linum usitatissimum</i>)		9,58
3		.,	Trigo Sarr aceno (Fagopyrum esculentum)		10,73
Carne	Classe	U/ m I	Leite e Ovo	Classe	U/ m I
Carne de Avest ruz (St ruthio camelus)	Classe	0, 00	Beta- Lactoglobulina	Classe	12,53
Carne de Cabra (Capra hircus)		3, 14	Caseina		10,09
, , ,					
Carne de Cavalo (Equus ferus caballus)		8, 26	Clara de Ovo (Galinha)		43,4
Carne de Codorna (Cortunix cortunix)		6, 29	Gem a de Ovo (Galinha)		9,19
Carne de Coelho (Oryctolagus cuniculus)		8, 26	I ogurte		13,4
Carne de Corça (Capreolus capreolus)		1, 57	Kefir		10,09
Carne de Cordeiro (Ovis aries musimon)		6, 91	Leite de Cabra		7,89
Carne Bovina (Bos dom esticus)		10, 34	Leite de Ovelha		6,91
Carne de Frango (Gallus gallus domesticus)		18 ,7	Leite de Vaca		12,64
Carne de Galinha d'angola (Numida meleagris)		25 ,5	Manteiga		8,26
Carne de Ganso (Anserinae spp.)		4, 72	Mussarela		6,29
Carne de Pato (Anas platyrhynchos)		4, 72	Queijo Coalhado		9,48
Carne de Peru (Meleagris gallopavo)		4, 93	Queijo Em m ental		10,09
Carne de Porco (Sus scrofa domestica)		0, 00	Queijo Cottage		11,31
			Queijo Processado (Bos primigenius f. taurus)		10,09
			Queijo Cam em bert		8,26
			Queijo de Ovelha		5,92
			Queijo de Cabra		1,97

Mariana Barbosa Farias Gom es Biom édica CRBM: 3179

Assinado em : 25/02/201916:41:36

1900001735

Alam eda Terracota, 2 1 5 - 12º Andar / CJ 1208 - Cerâm ica - São Caetano do Sul - SP

Site: www.dnaclinic.com.br
Atendim ento ao cliente: 1 1 4872-2808 / 11 94067-2598
Sob a responsabilidade da Dra. Gisele Pedrosa Barros Aires CRBio: 0 3 5 5 0 9 / 0 1 - D
Licença de Funcionam ento CEVs 3 5 4 8 8 0 7 0 1 - 8 6 4 - 0 0 0 3 0 5 - 1 - 1

Registro do Laboratório CRBI O: 0 0 1 4 5 5 / 0 1

Página: 3



Sexo: Masculino

1900001735 Dat a de Nascim ent o : 11/ 06/ 2010 - I dade : 8 anos 8 m eses 10 dias Cadast ro: 21/ 02/ 2019 14: 32: 29

Dr.(a): NI - NOME I LEGÍ VEL Unidade/ Posto: HAOMA BY DNA CLINIC - PESQUISA E DIAGNOSTICO LTDA

Convênio/ Plano: HAOMA SCS

TESTE DE I NTOLERÂNCI A ALI MENTAR, PESQUI SA 2 1 6 ALI MENTOS

Frutas	Classe	U/ m I	Ervas e Esp eciarias	Classe	U/ m I
Abacat e (Persea am ericana)		0, 00	Açafrão (Crocus sativus)		3,64
Abacaxi (Ananas com osus)		11, 80	Alcaparra (Capparis spinosa)		3,64
Am eixa (Prunus dom estica)		7, 42	Alecrim (Salvia rosm arinus)		10,84
Am ora (Rubus plicatus)		1, 57	Alho (Allium sativum)		2,47
Banana (Musa sapientum)		9, 19	Baunilha (Vanilla planifolia)		55,8
Cereja (Prunus avium)		6, 18	Cam om ila (Matricaria chamomilla var. recutita)		1,21
Cranberry (Am erican cranberry)		3, 14	Canela (Cinnamomum verum)		1,24
Dam asco (Prunus armeniaca)		4, 93	Cebolinha (Allium schoenoprasum)		3,64
Figo (Ficus carica)		4, 72	Coentro (Coriandrum sativum)		0,00
Fram boesa (Rubus idaeus)		0, 00	Com inho (Cum inum cyminum)		4,86
Groselheira (Ficus caricaalfa)		3, 14	Cravo- da- Í ndia (Syzygium arom aticum)		3,64
Cassis (Ribes nigrum)		4, 72	Curry (Murraya koenigii)		7,28
Groselha Verm elha (Ribes uva- crispa)		3, 14	Endro (Anet hum graveolens)		1,21
Kiwi ()Act inidia deliciosa)		6, 18	Estragão (Ar temisia dracunculus)		8,84
Laranj a (Citrus sinensis)		4, 94	Folha de louro (Laurus nobilis)		2,43
Lichia (Litchi chinensis)		8, 37	Gengibre (Zingiber officinale)		8,84
Lim a (Citrus aurantifolia)		11, 20	Hortelã (Mentha piperita)		2,47
Lim ão (Citrus lemon)		4, 94	Lúpulo (Hum ulus lupulus)		2,43
Maçã (Malus domestica)		4, 93	Manj ericão (Ocimum basilicum)		1,24
Mam ão (<i>Carica papaya</i>)		0, 00	Manj erona (<i>Origanum majorana</i>)		6,07
Manga (Mangifera indica)		3, 64	Menta (Mentha spicata)		1,21
Melão Mel (Cucumis melo)		6, 29	Noz- Moscada (Myristica fragrans)		1,24
Melão Cantaloupe (Cucum is melo var. cantalupo)		4, 86	Orégano (Origanum vulgare)		2,47
Melancia (Citrullus lanatus subsp. vulgaris)		3, 71	Pim enta do Reino (<i>Piper nigrum</i>)		1,24
Mirtilo (Vaccinium myrtillus)		1, 57	Pim enta- Caiena (Capsicum annuum var. acuminatum)		7,90
Morango (Fragaria ananassa)		2, 47	Salsinha (Petroselium hortense)		2,47
Nectarina (Prunus persica var. nucipersica)		3, 71	Sálvia (Salvia officinalis)		1,21
Pêra (<i>Pyrus communis</i>)		1, 24	Sem ente de Anis (Pimpinella anisum)		2,43

Assinado em: 25/02/2019 16:41:36

Alam eda Terracota, 2 1 5 - 12º Andar / CJ 1208 - Cerâm ica - São Caetano do Sul - SP

Site: www.dnaclinic.com.br

Atendim ento ao cliente: 1 1 4872-2808 / 11 94067-2598

Sob a responsabilidade da Dra. Gisele Pedrosa Barros Aires CRBio: 0 3 5 5 0 9 / 0 1 - D Licença de Funcionam ento CEVs 3 5 4 8 8 0 7 0 1 - 8 6 4 - 0 0 0 3 0 5 - 1 - 1 Registro do Laboratório CRBI 0: 0 0 1 4 5 5 / 0 1

Página: 4/7



Sexo: Masculino

Dat a de Nascim ent o : 11/ 06/ 2010 - I dade : 8 anos 8 m eses 10 dias

Dr.(a): NI - NOME I LEGÍ VEL Unidade/ Posto: HAOMA BY DNA CLINIC - PESQUISA E DIAGNOSTICO LTDA

Convênio/ Plano: 41- HAOMA SCS

TESTE DE I NTOLERÂNCI A ALI MENTAR, PESQUI SA 2 1 6 ALI MENTOS

Frutas	Classe	U/ m I
Pêssego (Prunus persica)		1, 24
Quadril de Rosa (Rosa canina)		1, 21
Rom ã (<i>Punica granatum</i>)		3, 64
Tâm ara (Phoenix dactylifera)		8, 44
Toranja (Citrus paradisi)		4, 94
Uva (Vitis vinifera)		1, 24
Uva Passa (Vit is vinifera)		7, 28
Nozes e Sem entes	Classe	U/ m I

Ervas e Esp eciarias	Classe	U/ m I		
Sem ente de Mostarda (Brassica alba)		2,47		
Sem ente de Papoula (Papaver som niferum)		3,71		
Tom ilho (Thymus vulgaris)		10,84		

1900001735

Cadast ro: 21/ 02/ 2019 14: 32: 29

Uva Passa (Vit is vinifera)		7, 28
Nozes e Sem entes	Classe	U/ m I
Am êndoa (<i>Prunus dulci</i> s)		25 ,2
Am endoim (Arachis hypogea)		6, 18
Avelã (Corylus avellana)		16 ,6
Castanha Portuguesa (Castanea sativa)		16 ,3
Castanha do Pará (Bertholletia excelsa)		7, 28
Castanha de Caju (Anacardium occidentale)		8, 44
Côco (Cocus nucifera)		3, 71
Gergelim (Sesamum indicum)		1, 24
Macadâm ia (Macadamia integrifolia)		10, 25
Noz (Juglans regia)		4, 94
Noz- de- Cola (Cola nit ida)		1, 21
Pinhão (<i>Pinus edulis</i>)		8, 37
Pistache (Pistacia vera)		9, 40
Sem ente de Cacau (Theobroma cacao)		4, 94
Sem ente de Girassol (Helianthus annuus)		7, 42

Vegetais	Classe	U/ m I
Abobrinha (Cucurbita pepo var. m elopepo)		11,49
Acelga (Sw iss chard, Bet a vulgaris subsp. vulgaris)		0,00
Aipo (Apium graveolens)		1,97
Alho- Poró (Allium ampeloprasum)		2,96
Alcachofra (Cynara cardunculus var. scolymus)		2,96
Alcachofra Girassol (Helianthus tuberosus)		4,72
Aspargo (Asparagus officinalis)		9,19
Azeitona (Olea europaea)		1,97
Batata (Solanum tuberosum)		8,43
Batata Doce (I pom oea batatas)		3,14
Berinj ela (Solanum melongena)		4,93
Beterraba (Beta vulgaris subsp. vulgaris var. conditiva)		1,97
Brócolis (Brassica oleracea var. italica)		1,97
Brotos de Bam bú (Bam busa sp.)		8,87
Abóbora (Cucurbita pepo)		15,9
Cebola (Allium cepa)		1,97
Cenoura (Daucu carota)		5,92
Chalota (Allium cepa var. aggregatum)		1,57
Couve (Brassica oleracea var. sabellica L.)		6,29
Couve- Flor (Brassica oleracea var. Botrytis)		0,00

D ra. Mariana Barbosa Farias Gom es Biomédica CRBM: 3179

Assinado em : 25/02/201916:41:36

Alam eda Terracota, 2 1 5 - 12º Andar / CJ 1208 - Cerâm ica - São Caetano do Sul - SP

Site: www.dnaclinic.com.br

Atendim ento ao cliente: 1 1 4872-2808 / 11 94067-2598

Sob a responsabilidade da Dra. Gisele Pedrosa Barros Aires CRBio: 0 3 5 5 0 9 / 0 1 - D

Licença de Funcionam ento CEVs 3 5 4 8 8 0 7 0 1 - 8 6 4 - 0 0 0 3 0 5 - 1 - 1 Registro do Laboratório CRBI O: 0 0 1 4 5 5 / 0 1

Página: 5/7



Sexo: Masculino 1900001735

Dat a de Nascim ent o : 11/06/2010 - I dade : 8 anos 8 m eses 10 dias

Cadast ro: 21/ 02/ 2019 14: 32: 29 Dr.(a): NI - NOME I LEGÍ VEL

Unidade/ Posto: HAOMA BY DNA CLINIC - PESQUISA E DIAGNOSTICO LTDA

Convênio/ Plano: HAOMA SCS

TESTE DE I NTOLERÂNCI A ALI MENTAR, PESQUI SA 2 1 6 ALI MENTOS

Legum es	Classe	U/ m I	Vegetais
Feijão de Corda (Phaseolus vulgaris)		4, 93	Couve- Lom barda (Br assica olerace sabauda)
Ervilha (Pisum sativum)		4, 93	Couve de Br uxelas (Crocus sativus)
Fava (Vicia faba)		6, 29	Espinafre (Spinachia oleracea)
Feijão Branco (<i>Phaseolus vulgaris</i>)		7, 89	Folha da Videira (Vit is vit ifera)
Feijão Roxo (<i>Phaseolus vulgaris</i>)		6, 29	Erva- Doce (Foeniculum vulgare)
Feijão Mungo (Vigna radiata)		6, 29	Nabo (Brassica oleracea var. gongylo
Grão de Bico (Cicer arietinum)		4, 72	Pim enta Malagueta (Capsicum frutes
Grão de Soj a (<i>Glycine m ax</i>)		14 ,1	Pim então (Capsicum annuum)
Lentilha (Lens culinaris)		8, 43	Pepino (Cucumis sativus)
Saladas	Classe	U/ m I	Repolho Branco (Br assica spp.)
Alface (Lactuca sativa)		0, 99	Couve- China (Brassica rapa subsp.
Allace (Lactaca Saliva)		0, 33	Repolho Roxo (Brassica oleracea co
Alface Am ericana (Lactuca sativa)		3, 14	L)
Chicória (Cichorium intybus)		1, 57	Rabanete (Raphanus sativus)
Rúcula (Eruca sativa)		6, 29	Raiz-Forte (Armoracia rusticana)
Canônigos (Valerianella locusta)		1, 97	Raiz de Alcaçuz (Glycyrrhiza glabra)
			Ervilha- Torta (Pisum sativum var. sa
Cogum elos	Classe	U/ m I	Tom ate (Solanum lycopersicum)
Mix de Cogum elos 1 (ostra, cham pignon, shitake, chantarelle)		1, 24	
Mix de Cogum elos 2 (Boletus badius, Boletus edulis)		11, 80	

IMENTOS		
Vegetais	Classe	U/ m I
Couve- Lom barda (Br assica oleracea convar. capitata var. sabauda)		6,29
Couve de Br uxelas (Crocus sativus)		1,57
Espinafre (Spinachia oleracea)		0,99
Folha da Videira (Vit is vit ifera)		1,57
Erva- Doce (Foeniculum vulgare)		17,6
Nabo (Brassica oleracea var. gongylodes L.)		9,96
Pim enta Malagueta (Capsicum frutescens)		1,97
Pim então (Capsicum annuum)		6,91
Pepino (Cucumis sativus)		4,93
Repolho Branco (Br assica spp.)		3,14
Couve- China (Brassica rapa subsp. pekinensis)		9,48
Repolho Roxo (<i>Brassica oleracea convar. capitata var. rubra L</i>)		6,91
Rabanete (Raphanus sativus)		0,00
Raiz- Forte (Armoracia rusticana)		7,89
Raiz de Alcaçuz (Glycyrrhiza glabra)		1,57
Ervilha- Torta (Pisum sativum var. saccharatum)		1,57
Tom ate (Solanum lycopersicum)		10,73

Assinado em : 25/02/201916:41:36

Alam eda Terracota, 2 1 5 - 12º Andar / CJ 1208 - Cerâm ica - São Caetano do Sul - SP

Site: www.dnaclinic.com.br

Atendim ento ao cliente: 1 1 4872-2808 / 11 94067-2598

Sob a responsabilidade da Dra. Gisele Pedrosa Barros Aires CRBio: 0 3 5 5 0 9 / 0 1 - D Licença de Funcionam ento CEVs 3 5 4 8 8 0 7 0 1 - 8 6 4 - 0 0 0 3 0 5 - 1 - 1 Registro do Laboratório CRBI 0: 0 0 1 4 5 5 / 0 1

Página: 6



Sexo: Masculino

1900001735 Dat a de Nascim ent o : 11/ 06/ 2010 - I dade : 8 anos 8 m eses 10 dias Cadast ro: 21/ 02/ 2019 14: 32: 29

Dr.(a): NI - NOME I LEGÍ VEL Unidade/ Posto: HAOMA BY DNA CLINIC - PESQUINA E DIAGNOSTICO LTDA

Convênio/ Plano: HAOMA SCS

TESTE DE I NTOLERÂNCI A ALI MENTAR, PESQUI SA 2 1 6 ALI MENTOS

Diversos	Classe	U/ m I	Peixe e Frutos do Mar	Classe	U/ m I
Agar ose (Gracilária confervoides)		1, 21	Anchova (Engraulidae)		1,24
Babosa (Aloe vera)		4, 86	Arenque (Clupea harengus)		2,43
Café (Coffea arabica)		1, 24	Atum (Thunnus albacares)		15,8
Chá Preto (Camellia sinensis)		2, 47	Bacalhau (Gadus morhua)		4,94
Chá Verde (Camellia sinensis)		2, 43	Badejo (Dicentrarchus labrax)		1,21
Ferm ento Biológico (Sacchar om yce cerevisiae)		6, 18	Cam arão (Metapenaeus affinis)		0,00
Ferm ento em Pó		1, 21	Caranguejo (Cancer pagurus)		2,43
Levedura de Cervej a (Saccharomyces cerevisiae)		3, 71	Carpa (Cyprinus carpio)		1,21
Mel (Honey from Apis m ellifera)		2, 47	Cavalinha (Scomber scombrus)		1,21
Oleo de Cártam o		3, 64	Caviar (roe from Acipenser sturio)		1,21
			Dourada (Spar us auratus)		1,21
			Enguia (Anguilla anguilla)		1,21
			Hadoque (Melanogrammus aeglefinus)		7,90
			Lagosta (Palinuridae ssp.)		44,8
			Lagostim ((Procambarus clarkii)		2,47
			Lula (Decabrachia sp)		7,28
			Am êijoa (Venerupis decussatus)		1,24
			Ostra (Crassostrea gigas)		9,78
			Peixe- Espada (Xiphias gladius)		4,94
			Peixe Lúcio (Esox lucius)		1,21
			Polvo (Octopus sp.)		7,90
			Peixe- Pregado (Scophthalmus maximus)		0,00
			Salm ão (Salomo salar)		10,84
			Sardinha (Sardina pilchardus)		1,21

Linguado (Solea solea)

Truta (Oncorhynchus m ykiss)

Dra. Mariana Barbosa Farias Gom es Biom édica CRBM: 3179

Assinado em: 25/ 02/ 2019 16:41:36

Alam eda Terracota, 2 1 5 – 12º Andar / CJ 1208 - Cerâm ica - São Caetano do Sul - SP

Site: www.dnaclinic.com.br

Atendim ento ao cliente: 1 1 4872-2808 / 11 94067-2598

Sob a responsabilidade da Dra. Gisele Pedrosa Barros Aires CRBio: $0\,3\,5\,5\,0\,9\,/\,0\,1$ - D Licença de Funcionam ento CEVs $3\,5\,4\,8\,8\,0\,7\,0\,1$ - $8\,6\,4$ - $0\,0\,0\,3\,0\,5$ - 1 - 1 Registro do Laboratório CRBI O: $0\,0\,1\,4\,5\,5\,/\,0\,1$

Página: 7/7

1,24

1,24