

Apoiado: 64215 - HAOMA

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO Cidade/UF: SÃO CAETANO DO SUL/SP

Idade: 21a Cód. Apoiado: NÃO INFORMADO

Pedido: 1073253008

Dt. Cadastro: 14/03/2019

ANTI-GLIADINA IGA

Valor de referência

Negativo..... Inferior a 20,0 U 3,8 U Resultado: Fracamente Positivo: 20,0 a 30,0 U

Fortemente Positivo: Superior a 30,0 U

* Fonte: Bula do fabricante

Método..: ENZIMAIMUNOENSAIO

Material: SORO

Coletado em (14/03/2019 17:53) Assinado eletronicamente em: (18/03/2019 12:53)

por Dra. Sabrina da Cruz Fogaça - CRBM1: 31.145

ANTI-GLIADINA IgG

Valor de referência

Negativo..... Inferior a 20,0 U 2,3 U Resultado: Fracamente Positivo: 20,0 a 30,0 U Fortemente Positivo: Superior a 30,0 U

Método..: ENZIMAIMUNOENSAIO

Material: SORO

Coletado em (14/03/2019 17:53) Assinado eletronicamente em: (18/03/2019 12:53)

por Dra. Sabrina da Cruz Fogaça - CRBM1: 31.145

Valor de referência

Valor de referência

ANTI-TRANSGLUTAMINASE IGA

Negativo.....: Inferior a 20,0 U Resultado: 3,1 U Fracamente Positivo: 20,0 a 30,0 U Positivo..... Superior a 30,0 U

Método ...: ENZIMAIMUNOENSAIO

Material: SORO

Coletado em (14/03/2019 17:53) Assinado eletronicamente em: (18/03/2019 12:53)

por Dra. Sabrina da Cruz Fogaça - CRBM1: 31.145

ANTI-TRANSGLUTAMINASE IgG

Negativo.....: Inferior a 20,0 U Fracamente Positivo: 20,0 a 30,0 U Resultado: 2,1 U

Positivo..... Superior a 30,0 U

Método..: ENZIMAIMUNOENSAIO

Material: SORO

Coletado em (14/03/2019 17:53) Assinado eletronicamente em: (18/03/2019 12:53)

por Dra. Sabrina da Cruz Fogaça - CRBM1: 31.145

Dr. Carlos Alberto M. Alta • CRM-PR 22.323 • CRM-SP 68.189
Responsável Técnico • Unidade Análises Clínicas
Responsável Técnico • Onidade Análises Clínicas • Onidade Análises

Diretor Técnico: DR. Marcelo Vanucci Leocádio CRBM: 3047



Apoiado: 64215 - HAOMA

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO Cidade/UF: SÃO CAETANO DO SUL/SP

Idade: 21a Cód. Apoiado: NÃO INFORMADO

Pedido: 1073253008

Dt. Cadastro: 14/03/2019

ANTI-ENDOMÍSIO - ANTICORPOS IGA

Valor de referência

Resultado: Não reagente

Triagem realizada com soro na

diluição de 1/10

Não Reagente

Método..: IMUNOFLUORESCÊNCIA INDIRETA

Material: SORO

Coletado em (14/03/2019 17:53)

Assinado eletronicamente em: (18/03/2019 13:12)

por Dra. Thais Larissa Amancio de Camargo - CRBM1: 16.496

ANTI-ENDOMÍSIO - ANTICORPOS IgG

Valor de referência

Resultado: Não reagente

Triagem realizada com soro na

diluição de 1/10

Não Reagente

Método..: IMUNOFLUORESCÊNCIA INDIRETA

Material: SORO

Coletado em (14/03/2019 17:53)

Assinado eletronicamente em: (18/03/2019 13:12)

por Dra. Thais Larissa Amancio de Camargo - CRBM1: 16.496

ANTI-ENDOMÍSIO - ANTICORPOS IGM

Valor de referência

Resultado: Não reagente Não reagente

A relevância clínica da detecção de anticorpos anti-Endomísio IgM não está definida.

A presença de anticorpos IgA e IgG mostram melhor associação clínica no diagnóstico laboratorial da doença celíaca.

Método..: IMUNOFLUORESCÊNCIA INDIRETA

Material: SORO

Coletado em (14/03/2019 17:53)

Assinado eletronicamente em: (18/03/2019 13:12)

por Dra. Thais Larissa Amancio de Camargo - CRBM1: 16.496

Dr. Carlos Alberto M. Alta • CRM-PR 22.323 • CRM-SP 68.189
Responsável Técnico • Unidade Análises Clínicas
Responsável Técnico • Onidade Análises Clínicas • Onidade Análises

Diretor Técnico: DR. Marcelo Vanucci Leocádio CRBM: 3047

Av. Ademar de Barros, 2897 - Vila Ligya - Guarujá /SP CEP: 11430-005

Alameda Terracota, 215- Cj.: 1208-Bairro Cerâmica- São Caetano do Sul/SP CEP: 09531-190



Apoiado: 64215 - HAOMA

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO Cidade/UF: SÃO CAETANO DO SUL/SP

Idade: 21a Cód. Apoiado: NÃO INFORMADO

Pedido: 1073253008

Dt. Cadastro: 14/03/2019

HLA DQ2 E DQ8 - DOENÇA CELÍACA

Valor de referência

HLA - DQ2: Não detectado Não detectado

HLA - DQ8:

Não detectado

Não detectado

* ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES REPORTÁVEIS, VIDE INTERPRETAÇÃO

Interpretação:

Não Detectado: Não foi detectado alelo associado à Doença Celíaca. Detectado....: Presença do alelo associado à Doença Celíaca

Nota:

A doença celíaca (enteropatia glúten-induzida) é uma doença autoimune que afeta o intestino delgado de adultos e crianças geneticamente predispostos, precipitada pela ingestão de alimentos que contêm glúten. A doença causa atrofia das vilosidades da mucosa do intestino delgado, causando prejuízo na absorção dos nutrientes, vitaminas, sais minerais e água. Os sintomas podem incluir diarréia, dificuldades no crescimento e desenvolvimento (em crianças) e fadiga.

O risco genético para o desenvolvimento da Doença Celíaca, em 95% dos casos, está relacionado a presença dos alelos do haplótipo HLA -DQ2 (DQA*0501 : DQB*0201) ou dos alelos do haplótipo HLA - DQ8 (DQA1*03:DQB1*03:02). A não detecção do HLA - DQ2 e do HLA - DQ8 confere um forte fator preditivo negativo para o desenvolvimento da Doença Celíaca. O exame não exclui outros fatores preditivos para Doença Celíaca assim como outros haplótipos, mutações e polimorfismos relacionados. O resultado deve ser sempre correlacionado com dados clínicos sendo de responsabilidade médica a conclusão diagnóstica. Este teste pode ser complementado com a pesquisa de outros polimorfismos que possam ter relação com a doença celíaca através de métodos de biologia molecular.

A sensibilidade e a especificidade analíticas do teste são maiores que 99%.

Metodologia desenvolvida e validada conforme a RDC 302 de 13/10/2005, Art.5.5.5.1

Referências bibliográficas:

Vader, et al. The HLA-DQ2 gene dose effect in celiac disease is directly related to the magnitude and breadth of glutenspecific T cell responses. PNAS 2003 100(21):12391.

Monsuur AJ, de Bakker PI, Zhernakova A, et al. Effective detection of human leukocyte antigen risk alleles in coeliac disease using tag single nucleotide polymorphisms. PloS one 20083:e2270.

Megiorni F, Mora B, Bonamico M, et al. HLA-DO and risk gradient for celiac disease. Hum Immunol 200970:55-9.

Método..: REAL TIME - PCR

Material: SANGUE TOTAL COM EDTA

Coletado em (14/03/2019 17:53)

Assinado eletronicamente em: (20/03/2019 04:08) por Dra. Lais de Carvalho Oliveira - CRBM1: 25.726

Dr. Carlos Alberto M. Aita • CRM-PR 22.323 • CRM-SP 68.189

Dr. Nelson Gaburo Junior • CRF-SP 11.620 Responsável Técnico • Unidade Molecular

Dr. Henry Celso M. Madele CRF-SP 85.471 Dr³ Habinira de Fátima Andraos Landgraf • CRBio 25.796/07-D Dr³ Daniely Zanchett • CRBM2 9.112
Responsável Técnica • Matriz Responsável Técnica • Matriz

Dra Renata Silvia Sacchi • CRM-SP 121.316 Responsável Técnica • Unidade Patologia



Apoiado: 64215 - HAOMA

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO Cidade/UF: SÃO CAETANO DO SUL/SP

Idade: 21a Cód. Apoiado: NÃO INFORMADO

Pedido: 1073253008

Dt. Cadastro: 14/03/2019

TESTE GENÉTICO DE INTOLERÂNCIA A LACTOSE

Valor de referência

rs4988235 (LCT-13910): C/T O teste detecta polimorfismos de nucleotídeo único de frequência variável na população.

Conclusão: Tolerante

rs182549 (LCT-22018): G/A

Conclusão: Tolerante

Interpretação:

13910 (rs4988235) C/C: Intolerante T/T ou C/T: Tolerante

22018 (rs182549) G/G: Intolerante A/A ou G/A: Tolerante

Notas:

A hipolactasia, ou deficiência de lactase, é uma condição que leva à má absorção de lactose. Este teste é capaz de identificar duas variantes no gene LCT (C/T -13910 e G/A-22018) que estão associadas à deficiência de lactase primária resultando em uma diminuição dos níveis de lactase nas células intestinais. Portadores do genótipo CC na posição rs4988235 e genótipo GG na posição rs182549 têm atividade diminuída desta enzima, podendo ocasionar diarréia, inchaço, flatulência e dor abdominal. A interpretação de ambos genótipos deve ser avaliada em um contexto, juntamente aos demais dados clínicos e testes complementares como o teste de absorção de lactose. Para complementação diagnóstica, sugere-se a pesquisa de outros polimorfismos ou condições clínicas que possam ter relação com alterações da função gastrointestinal.

Metodologia desenvolvida e validada conforme a RDC 302 de 13/10/2005, Art.5.5.5.1

Informações ClinVar.

rs4988235: NM 002299.2(LCT):c.-13907C>T Significância Clínica: Associação Condição: Lactase persistente Frequência Alélica: GMAF 0.16130 (A)

rs182549: NM_005915.5(MCM6):c.1362+117G>A

Significância Clínica: Associação Condição: Lactase persistente Frequência Alélica: GMAF 0.16330 (T)

Referências bibliográficas:

Friedrich DC, Santos SE, Ribeiro-dos-Santos ÂK, Hutz MH. Several different lactase persistence associated alleles and high diversity of the lactase gene in the admixed Brazilian population. PLoSOne. 20127(9):e46520. doi: 10.1371/journal. pone.0046520. Epub 2012 Sep 28.

Kuokkanen, M. et al. Transcriptional regulation of the lactase-phlorizin hydrolase gene by polymorphisms associated with adult-type hypolactasia. Gut 200352:647:652.

Enattah, NS. et al. Identification of a variant associated with adult-type hypolactasia. Nat Genet, v.30, n.2, pp.233-7,

Dr. Carlos Alberto M. Aita • CRM-PR 22.323 • CRM-SP 68.189

Dra Renata Silvia Sacchi • CRM-SP 121.316 Responsável Técnica • Unidade Patologia Dr. Nelson Gaburo Junior • CRF-SP 11.620 Responsável Técnico • Unidade Molecular

Ndos

Diretor Técnico: DR. Marcelo Vanucci Leocádio CRBM: 3047



Apoiado: 64215 - HAOMA

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO Cidade/UF: SÃO CAETANO DO SUL/SP

Idade: 21a Cód. Apoiado: NÃO INFORMADO

Pedido: 1073253008

Dt. Cadastro: 14/03/2019

2002.

Bulhões, A.C. et al. Correlation between lactose absorption and the C/T-13910 and G/A-22018mutations of the lactasephlorizin-hydrolase (LCT) gene in adult-type hypolactasia. Braz J Med Biol Res 40(11) 2007.

Mattar, R. et al. Single nucleotide polymorphism C/T-13910, located upstream of the lactase gene, associated with adult -type hypolactasia: Validation for clinical practice. in adult-type hypolactasia. Braz J Med Biol Res 40(11) 2007.

ClinVar. Disponível em: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/clinvar.

Método..: PCR EM TEMPO REAL

Material: SANGUE TOTAL OU SWAB ORAL

Coletado em (14/03/2019 17:53)

Assinado eletronicamente em: (18/03/2019 08:26) por Dra. Priscila Vascon Macedo - CRBIO 79876/01-D

Dr. Carlos Alberto M. Aita • CRM-PR 22.323 • CRM-SP 68.189 Responsável Técnico • Unidade Análises Clínicas

Dr. Nelson Gaburo Junior • CRF-SP 11.620 Responsável Técnico • Unidade Molecular Responsável Técnica • Unidade Patologia

Diretor Técnico: DR. Marcelo Vanucci Leocádio CRBM: 3047

Dr. Henry Celso M. Maciel - CRF-SP 85.471 Dr^a Habinira de Fátima Andraos Landgraf • CRBio 25.796/07-D Dr^a Daniely Zanchett • CRBM2 9.112 Responsável Técnica • Matriz Responsável Técnica • Recife



Apoiado: 64215 - HAOMA

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO Cidade/UF: SÃO CAETANO DO SUL/SP

Idade: 21a Cód. Apoiado: NÃO INFORMADO

Valor de referência

Pedido: 1073253008

Dt. Cadastro: 14/03/2019

IGE PAINEL

HX2 - PÓ DE CASA

(H2) Poeira - Hollister stier lab

(D1) Ácaros - D. pteronyssinus

(D2) Ácaros - D. farinae

(I6) Insetos - Barata

Resultado:

36,30 KU/L

* Concentração de Anticorpos IgE específicos

Classe 0: Inferior a 0,35 KU/L 0,35 a 0,70 KU/L Classe 1: 3,50 KU/L 0,70 a Classe 2: 3,50 a 17,50 KU/L Classe 3: 17,50 a 50,00 KU/L Classe 4: 50,00 a 100,00 KU/L Classe 5: Classe 6: Superior a 100,00 $\mathrm{KU/L}$

Grau de sensibilização: 0,10 a 0,70 KU/L...: Baixo 0,70 a 3,50 KU/L...: Moderado Superior a 3,50 KU/L: Alto Limite de detecção..: 0,10 KU/L

(*) KU - Unidades Internacionais

Método..: IMMUNOCAP - (FEIA - FLUOROENZIMAIMUNOENSAIO)

Material: SORO

Coletado em (14/03/2019 17:53)

Assinado eletronicamente em:(19/03/2019 00:17) por Dra. Thais Cristina de Lima Souza - CRBM1: 31.474

Dr. Henry Celso M. Maciel • CRF-SP 85.471 Dr³ Habinira de Fátima Andraos Landgraf • CRBio 25.796/07-D Dr³ Daniely Zanchett • CRBM2 9.112
Responsável Técnica • Matriz Responsável Técnica • Responsáve

Dr. Carlos Alberto M. Aita • CRM-PR 22.323 • CRM-SP 68.189 Dr. Nelson Gaburo Junior • CRF-SP 11.620 Dr. Renata Silvia Sacchi • CRM-SP 121.316 Responsável Técnico • Unidade Análises Clínicas Responsável Técnico • Unidade Molecular Responsável Técnica • Unidade Patologia



Apoiado: 64215 - HAOMA

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO Cidade/UF: SÃO CAETANO DO SUL/SP

Idade: 21a Cód. Apoiado: NÃO INFORMADO

Valor de referência

Pedido: 1073253008

Dt. Cadastro: 14/03/2019

IGE PAINEL

EP1 - ANIMAIS

(E1) Epitélio de gato

(E3) Caspa de cavalo

(E4) Caspa de boi

(E5) Caspa de cachorro

Resultado:

0,11 kU/L

* Concentração de Anticorpos IgE específicos

Classe 0 : Inferior a 0,10 kU/L Classe 0/1: 0,10 a 0,24 kU/L 0,25 a 0,39 kU/L Classe 1 : 0,40 a 1,29 kU/L 1,30 a 3,89 kU/L Classe 2 Classe 3 3,90 a 14,99 kU/L Classe 4 15,00 a 24,99 kU/L Classe 5

Classe 6 : Superior ou igual a 25,00 kU/L

Grau de sensibilização:

Inferior a 0,10 kU/L...: Indetectável 0,10 a 0,24 kU/L....: Muito baixo 0,25 a 0,39 kU/L....: Baixo 0,40 a 1,29 kU/L.... Moderado 1,30 a 3,89 kU/L.... Elevado Superior a 3,90 kU/L...: Muito elevado

(*) kU - Unidades Internacionais

Método..: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

Material: SORO

Coletado em (14/03/2019 17:53)

Assinado eletronicamente em: (16/03/2019 14:36) por Dra. Talita Ferreira do Nascimento - CRBM-1: 33.378

Dr. Carlos Alberto M. Aita • CRM-PR 22.323 • CRM-SP 68.189 | Dr. Nelson Gaburo Junior • CRF-SP 11.620 | Dr. Renata Silvia Sacchi • CRM-SP 121.316 | Responsável Técnico • Unidade Análises Clínicas | Responsável Técnico • Unidade Molecular | Responsável Técnica • Unidade Patologia

Dr. Henry Celso M. Maciel • CRF-SP 85.471 Dr³ Habinira de Fátima Andraos Landgraf • CRBio 25.796/07-D Dr³ Daniely Zanchett • CRBM2 9.112
Responsável Técnica • Matriz Responsável Técnica • Responsáve

Diretor Técnico: DR. Marcelo Vanucci Leocádio CRBM: 3047

Av. Ademar de Barros, 2897 - Vila Ligya - Guarujá /SP CEP: 11430-005

Alameda Terracota, 215- Cj.: 1208-Bairro Cerâmica- São Caetano do Sul/ SP CEP: 09531-190



Apoiado: 64215 - HAOMA

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO Cidade/UF: SÃO CAETANO DO SUL/SP

Idade: 21a Cód. Apoiado: NÃO INFORMADO

Pedido: 1073253008

Dt. Cadastro: 14/03/2019

IGE PAINEL EX72 - PENAS

Resultado:

(E78) Pena de periquito (E201) Pena de canário (E196) Pena de caturra (E213) Pena de papagaio

(E214) Pena de tentilhão

Valor de referência

Inferior a 0,10 kU/L

* Concentração de Anticorpos IgE específicos

Classe 0: Inferior a 0,35 kU/L Classe 1: 0,35 a 0,70 kU/L Classe 2: 0,70 a 3,50 kU/L 3,50 a 17,50 kU/LClasse 3: 17,50 a 50,00 kU/LClasse 4: Classe 5: 50,00 a 100,00 kU/LClasse 6: Superior a 100,00 kU/L

Grau de sensibilização: 0,10 a 0,70 kU/L...: Baixo 0,70 a 3,50 kU/L...: Moderado Superior a 3,50 kU/L: Alto Limite de detecção..: 0,10 kU/L

(*) kU - Unidades Internacionais

Método..: IMMUNOCAP - (FEIA - FLUOROENZIMAIMUNOENSAIO)

Material: SORO

Coletado em (14/03/2019 17:53)

Assinado eletronicamente em: (19/03/2019 00:17) por Dra. Thais Cristina de Lima Souza - CRBM1: 31.474

Dr. Carlos Alberto M. Aita • CRM-PR 22.323 • CRM-SP 68.189 | Dr. Nelson Gaburo Junior • CRF-SP 11.620 | Dr. Renata Silvia Sacchi • CRM-SP 121.316 | Responsável Técnico • Unidade Análises Clínicas | Responsável Técnico • Unidade Molecular | Responsável Técnica • Unidade Patologia

Dr. Henry Celso M. Maciel • CRF-SP 85.471 Dr³ Habinira de Fátima Andraos Landgraf • CRBio 25.796/07-D Dr³ Daniely Zanchett • CRBM2 9.112
Responsável Técnica • Matriz Responsável Técnica • Responsáve

Diretor Técnico: DR. Marcelo Vanucci Leocádio CRBM: 3047

Av. Ademar de Barros, 2897 - Vila Ligya - Guarujá /SP CEP: 11430-005

Alameda Terracota, 215- Cj.: 1208-Bairro Cerâmica- São Caetano do Sul/ SP CEP: 09531-190



Apoiado: 64215 - HAOMA

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO Cidade/UF: SÃO CAETANO DO SUL/SP

Idade: 21a Cód. Apoiado: NÃO INFORMADO

Pedido: 1073253008

Dt. Cadastro: 14/03/2019

IGE PAINEL

FP1 - ALIMENTOS

(F13) Amendoim

(F17) Avelã

(F18) Castanha do pará

(F20) Amêndoa

(F36) Coco

Resultado:

Inferior a 0,10 kU/L

Valor de referência

* Concentração de Anticorpos IgE específicos

Classe 0 : Inferior a 0,10 kU/LClasse 0/1: 0,10 a 0,24 kU/L Classe 1 : 0,25 a 0,39 kU/L Classe 2 0,40 a 1,29 kU/L 1,30 a 3,89 kU/L Classe 3 Classe 4 3,90 a 14,99 kU/L Classe 5 : 15,00 a 24,99 kU/L

Classe 6 : Superior ou igual a 25,00 kU/L

Grau de sensibilização:

Inferior a 0,10 kU/L....: Indetectável 0,10 a 0,24 kU/L..... Muito baixo 0,25 a 0,39 kU/L.... Baixo 0,40 a 1,29 kU/L..... Moderado 1,30 a 3,89 kU/L.... Elevado Superior a 3,90 kU/L...: Muito elevado

(*) kU - Unidades Internacionais

Método..: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

Material: SORO

Coletado em (14/03/2019 17:53)

Assinado eletronicamente em: (16/03/2019 14:36) por Dra. Talita Ferreira do Nascimento - CRBM-1: 33.378

Dr. Carlos Alberto M. Aita • CRM-PR 22.323 • CRM-SP 68.189 Dr. Nelson Gaburo Junior • CRF-SP 11.620 Dr. Renata Silvia Sacchi • CRM-SP 121.316 Responsável Técnico • Unidade Análises Clínicas Responsável Técnico • Unidade Molecular Responsável Técnica • Unidade Patologia

Diretor Técnico: DR. Marcelo Vanucci Leocádio CRBM: 3047

Av. Ademar de Barros, 2897 - Vila Ligya - Guarujá /SP CEP: 11430-005

Alameda Terracota, 215- Cj.: 1208-Bairro Cerâmica- São Caetano do Sul/ SP CEP: 09531-190



Apoiado: 64215 - HAOMA

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO Cidade/UF: SÃO CAETANO DO SUL/SP

Idade: 21a Cód. Apoiado: NÃO INFORMADO

Pedido: 1073253008

Dt. Cadastro: 14/03/2019

IGE PAINEL

FP2 - ALIMENTOS

(F3) Bacalhau (F24) Camarão

(F37) Mexilhão azul

(F40) Atum (F41) Salmão

Resultado:

Inferior a 0,10 kU/L

Valor de referência

* Concentração de Anticorpos IgE específicos

Classe 0 : Inferior a 0,10 kU/LClasse 0/1: 0,10 a 0,24 kU/L Classe 1 : 0,25 a 0,39 kU/L Classe 2 0,40 a 1,29 kU/L Classe 3 1,30 a 3,89 kU/L Classe 4 3,90 a 14,99 kU/L Classe 5 : 15,00 a 24,99 kU/L

Classe 6 : Superior ou igual a 25,00 kU/L

Grau de sensibilização:

Inferior a 0,10 kU/L....: Indetectável 0,10 a 0,24 kU/L..... Muito baixo 0,25 a 0,39 kU/L.... Baixo 0,40 a 1,29 kU/L..... Moderado 1,30 a 3,89 kU/L.... Elevado Superior a 3,90 kU/L...: Muito elevado

(*) kU - Unidades Internacionais

Método..: OUIMIOLUMINESCÊNCIA

Material: SORO

Coletado em (14/03/2019 17:53)

Assinado eletronicamente em: (16/03/2019 14:36) por Dra. Talita Ferreira do Nascimento - CRBM-1: 33.378

Dr. Carlos Alberto M. Aita • CRM-PR 22.323 • CRM-SP 68.189 Dr. Nelson Gaburo Junior • CRF-SP 11.620 Dr. Renata Silvia Sacchi • CRM-SP 121.316 Responsável Técnico • Unidade Análises Clínicas Responsável Técnico • Unidade Molecular Responsável Técnica • Unidade Patologia

Diretor Técnico: DR. Marcelo Vanucci Leocádio CRBM: 3047

Av. Ademar de Barros, 2897 - Vila Ligya - Guarujá /SP CEP: 11430-005

Alameda Terracota, 215- Cj.: 1208-Bairro Cerâmica- São Caetano do Sul/ SP CEP: 09531-190



Apoiado: 64215 - HAOMA

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO Cidade/UF: SÃO CAETANO DO SUL/SP

Idade: 21a Cód. Apoiado: NÃO INFORMADO

Valor de referência

Pedido: 1073253008

Dt. Cadastro: 14/03/2019

IGE PAINEL

FP3 - ALIMENTOS

(F4) Trigo

Aveia (F7)

(F8) Milho

Resultado:

(F10) Gergelim

(F11) Trigo sarraceno

Inferior a 0,10 kU/L

* Concentração de Anticorpos

IgE específicos

Classe 0 : Inferior a 0,10 kU/LClasse 0/1: 0,10 a 0,24 kU/L Classe 1 : 0,25 a 0,39 kU/L Classe 2 0,40 a 1,29 kU/L 1,30 a 3,89 kU/L Classe 3 Classe 4 3,90 a 14,99 kU/L Classe 5 : 15,00 a 24,99 kU/L

Classe 6 : Superior ou igual a 25,00 kU/L

Grau de sensibilização:

Inferior a 0,10 kU/L...: Indetectável 0,10 a 0,24 kU/L....: Muito baixo 0,25 a 0,39 kU/L.... Baixo 0,40 a 1,29 kU/L..... Moderado 1,30 a 3,89 kU/L.... Elevado Superior a 3,90 kU/L...: Muito elevado

(*) kU - Unidades Internacionais

Método..: OUIMIOLUMINESCÊNCIA

Material: SORO

Coletado em (14/03/2019 17:53)

Assinado eletronicamente em: (16/03/2019 14:36) por Dra. Talita Ferreira do Nascimento - CRBM-1: 33.378

Dr. Carlos Alberto M. Aita • CRM-PR 22.323 • CRM-SP 68.189 | Dr. Nelson Gaburo Junior • CRF-SP 11.620 | Dr. Renata Silvia Sacchi • CRM-SP 121.316 | Responsável Técnico • Unidade Análises Clínicas | Responsável Técnico • Unidade Molecular | Responsável Técnica • Unidade Patologia



Apoiado: 64215 - HAOMA

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO Cidade/UF: SÃO CAETANO DO SUL/SP

Idade: 21a Cód. Apoiado: NÃO INFORMADO

Valor de referência

Pedido: 1073253008

Dt. Cadastro: 14/03/2019

IGE PAINEL

FP5 - ALIMENTOS

(F1) Clara de ovo

(F2) Leite

(F3) Bacalhau

(F4) Trigo

(F13) Amendoim

(F14) Soja

Resultado:

Inferior a 0,10 kU/L

* Concentração de Anticorpos IgE específicos

Classe 0 : Inferior a 0,10 kU/L Classe 0/1: 0,10 a 0,24 kU/L Classe 1 : 0,25 a 0,39 kU/L 0,40 a 1,29 kU/L 1,30 a 3,89 kU/L Classe 2 Classe 3 Classe 4 3,90 a 14,99 kU/L

Classe 5 15,00 a 24,99 kU/L Classe 6 : Superior ou igual a 25,00 kU/L

Grau de sensibilização:

Inferior a 0,10 kU/L....: Indetectável 0,10 a 0,24 kU/L..... Muito baixo 0,25 a 0,39 kU/L.... Baixo 0,40 a 1,29 kU/L..... Moderado 1,30 a 3,89 kU/L.... Elevado Superior a 3,90 kU/L...: Muito elevado

(*) kU - Unidades Internacionais

Método..: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

Material: SORO

Coletado em (14/03/2019 17:53)

Assinado eletronicamente em: (16/03/2019 14:36) por Dra. Talita Ferreira do Nascimento - CRBM-1: 33.378

Dr. Carlos Alberto M. Aita • CRM-PR 22.323 • CRM-SP 68.189 Dr. Nelson Gaburo Junior • CRF-SP 11.620 Dr. Renata Silvia Sacchi • CRM-SP 121.316 Responsável Técnico • Unidade Análises Clínicas Responsável Técnico • Unidade Molecular Responsável Técnica • Unidade Patologia

Diretor Técnico: DR. Marcelo Vanucci Leocádio CRBM: 3047

Av. Ademar de Barros, 2897 - Vila Ligya - Guarujá /SP CEP: 11430-005

Alameda Terracota, 215- Cj.: 1208-Bairro Cerâmica- São Caetano do Sul/ SP CEP: 09531-190



Apoiado: 64215 - HAOMA

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO Cidade/UF: SÃO CAETANO DO SUL/SP

Idade: 21a Cód. Apoiado: NÃO INFORMADO

Valor de referência

Pedido: 1073253008

Dt. Cadastro: 14/03/2019

IGE PAINEL

GP2 - GRAMÍNEAS

(G2) Grama das bermudas

(G5) Centeio perene

Grama tipo timóteo (G6)

(G8) Grama de junho

(G10)Grama tipo johnson

(G17)Grama tipo bahia

Resultado:

Inferior a 0,10 kU/L

* Concentração de Anticorpos IgE específicos

Classe 0 : Inferior a 0,10 kU/L Classe 0/1: 0,10 a 0,24 kU/L Classe 1 : 0,25 a 0,39 kU/L 0,40 a 1,29 kU/L 1,30 a 3,89 kU/L Classe 2 Classe 3 Classe 4 3,90 a 14,99 kU/L Classe 5 15,00 a 24,99 kU/L

Classe 6 : Superior ou igual a 25,00 kU/L

Grau de sensibilização:

Inferior a 0,10 kU/L....: Indetectável 0,10 a 0,24 kU/L..... Muito baixo 0,25 a 0,39 kU/L.... Baixo 0,40 a 1,29 kU/L..... Moderado 1,30 a 3,89 kU/L.... Elevado Superior a 3,90 kU/L...: Muito elevado

(*) kU - Unidades Internacionais

Método..: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

Material: SORO

Coletado em (14/03/2019 17:53)

Assinado eletronicamente em: (16/03/2019 14:36) por Dra. Talita Ferreira do Nascimento - CRBM-1: 33.378

Dr. Carlos Alberto M. Aita • CRM-PR 22.323 • CRM-SP 68.189 Dr. Nelson Gaburo Junior • CRF-SP 11.620 Dr. Renata Silvia Sacchi • CRM-SP 121.316 Responsável Técnico • Unidade Análises Clínicas Responsável Técnico • Unidade Molecular Responsável Técnica • Unidade Patologia



Apoiado: 64215 - HAOMA

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO Cidade/UF: SÃO CAETANO DO SUL/SP

Idade: 21a Cód. Apoiado: NÃO INFORMADO

Pedido: 1073253008

Dt. Cadastro: 14/03/2019

IGE RAST PHADIATOP - INALANTES

40,40 KU/L Resultado:

Valor de referência

* Concentração de Anticorpos IgE específicos

Classe 0: Inferior a 0,35 KU/L Classe 1: 0,35 a 0,70 KU/L Classe 2: 0,70 a 3,50 KU/L Classe 3: 3,50 a 17,50 KU/L 17,50 a 50,00 KU/L Classe 4: 50,00 a 100,00 KU/L Classe 5: Classe 6: Superior a 100,00 KU/L

Grau de sensibilização: 0,10 a 0,70 KU/L...: Baixo 0,70 a 3,50 KU/L...: Moderado Superior a 3,50 KU/L: Alto Limite de detecção..: 0,10 KU/L

(*) KU - Unidades Internacionais

*ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE REFERÊNCIA A PARTIR DE 20/11/2017

Método..: IMMUNOCAP - (FEIA - FLUOROENZIMAIMUNOENSAIO)

Material: SORO

Coletado em (14/03/2019 17:53)

Assinado eletronicamente em: (19/03/2019 00:17) por Dra. Thais Cristina de Lima Souza - CRBM1: 31.474

IgE ESPECÍFICO

M1 - FUNGOS - Penicillium notatum

Resultado: Inferior a 0,10 kU/L

Valor de referência

* Concentração de Anticorpos IgE específicos

Classe 0 : Inferior a 0,10 kU/L Classe 0/1: 0,10 a 0,24 kU/L Classe 1 : 0,25 a 0,39 kU/L Classe 2 : 0,40 a 1,29 kU/L Classe 3 : 1,30 a 3,89 kU/L Classe 4 : 3,90 a 14,99 kU/L Classe 5 15,00 a 24,99 kU/L

Classe 6 : Superior ou igual a 25,00 kU/L

Grau de sensibilização:

Inferior a 0,10 kU/L...: Indetectável 0,10 a 0,24 kU/L..... Muito baixo 0,25 a 0,39 kU/L.... Baixo 0,40 a 1,29 kU/L..... Moderado 1,30 a 3,89 kU/L.... Elevado Superior a 3,90 kU/L...: Muito elevado

(*) kU - Unidades Internacionais

Método..: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

Material: SORO

Coletado em (14/03/2019 17:53)

Assinado eletronicamente em: (16/03/2019 14:36) por Dra. Talita Ferreira do Nascimento - CRBM-1: 33.378

Dr. Carlos Alberto M. Aita · CRM-PR 22.323 · CRM-SP 68.189 Dr. Nelson Gaburo Junior · CRF-SP 11.620 Dr. Renata Silvia Sacchi · CRM-SP 121.316 Responsável Técnico · Unidade Análises Clínicas Responsável Técnico · Unidade Molecular Responsável Técnica · Unidade Patologia

Dr. Henry Celso M. Maciel • CRF-SP 85.471 Dr³ Habinira de Fátima Andraos Landgraf • CRBio 25.796/07-D Dr³ Daniely Zanchett • CRBM2 9.112
Responsável Técnica • Matriz Responsável Técnica • Responsáve

Diretor Técnico: DR. Marcelo Vanucci Leocádio CRBM: 3047



Apoiado: 64215 - HAOMA

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO Cidade/UF: SÃO CAETANO DO SUL/SP

Idade: 21a Cód. Apoiado: NÃO INFORMADO

Valor de referência

Pedido: 1073253008

Dt. Cadastro: 14/03/2019

IGE PAINEL

PÓLENS DE ÁRVORES 7

(T9) Oliveira

(T12) Salgueiro

(T16) Pinheiro branco

(T18) Eucalipto

(T19) Acácia

(T21) Melaleuca

Resultado:

Inferior a 0,10 kU/L

* Concentração de Anticorpos

IgE específicos

Classe 0 : Inferior a 0,10 kU/L Classe 0/1: 0,10 a 0,24 kU/L Classe 1 : 0,25 a 0,39 kU/L 0,40 a 1,29 kU/L 1,30 a 3,89 kU/L Classe 2 Classe 3 Classe 4 3,90 a 14,99 kU/L Classe 5 15,00 a 24,99 kU/L

Classe 6 : Superior ou igual a 25,00 kU/L

Grau de sensibilização:

Inferior a 0,10 kU/L....: Indetectável 0,10 a 0,24 kU/L..... Muito baixo 0,25 a 0,39 kU/L.... Baixo 0,40 a 1,29 kU/L..... Moderado 1,30 a 3,89 kU/L.... Elevado Superior a 3,90 kU/L...: Muito elevado

(*) kU - Unidades Internacionais

Método..: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

Material: SORO

Coletado em (14/03/2019 17:53)

Assinado eletronicamente em: (16/03/2019 14:36) por Dra. Talita Ferreira do Nascimento - CRBM-1: 33.378

Dr. Carlos Alberto M. Aita • CRM-PR 22.323 • CRM-SP 68.189 Dr. Nelson Gaburo Junior • CRF-SP 11.620 Dr. Renata Silvia Sacchi • CRM-SP 121.316 Responsável Técnico • Unidade Análises Clínicas Responsável Técnico • Unidade Molecular Responsável Técnica • Unidade Patologia

Diretor Técnico: DR. Marcelo Vanucci Leocádio CRBM: 3047

Av. Ademar de Barros, 2897 - Vila Ligya - Guarujá /SP CEP: 11430-005 Alameda Terracota, 215- Cj.: 1208-Bairro Cerâmica- São Caetano do Sul/ SP CEP: 09531-190



Apoiado: 64215 - HAOMA

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO Cidade/UF: SÃO CAETANO DO SUL/SP

Idade: 21a Cód. Apoiado: NÃO INFORMADO

Valor de referência

Pedido: 1073253008

Dt. Cadastro: 14/03/2019

IGE PAINEL

WX5 - ERVAS 5

Erva daninha comum

(W6) Artemísia

(W7) Margarida olho de boi

(W8) Dente de leão

(W12) Vaca dourada

Resultado:

Inferior a 0,10 kU/L

* Concentração de Anticorpos IgE específicos

Classe 0 : Inferior a 0,10 kU/LClasse 0/1: 0,10 a 0,24 kU/L Classe 1 : 0,25 a 0,39 kU/L Classe 2 0,40 a 1,29 kU/L Classe 3 1,30 a 3,89 kU/L Classe 4 3,90 a 14,99 kU/L Classe 5 : 15,00 a 24,99 kU/L

Classe 6 : Superior ou igual a 25,00 kU/L

Grau de sensibilização:

Inferior a 0,10 kU/L....: Indetectável 0,10 a 0,24 kU/L..... Muito baixo 0,25 a 0,39 kU/L.... Baixo 0,40 a 1,29 kU/L..... Moderado 1,30 a 3,89 kU/L.... Elevado Superior a 3,90 kU/L...: Muito elevado

(*) kU - Unidades Internacionais

Método ...: OUTMTOLUMINESCÊNCIA

Material: SORO

Coletado em (14/03/2019 17:53)

Assinado eletronicamente em: (16/03/2019 14:36) por Dra. Talita Ferreira do Nascimento - CRBM-1: 33.378

Dr. Carlos Alberto M. Aita • CRM-PR 22.323 • CRM-SP 68.189 Dr. Nelson Gaburo Junior • CRF-SP 11.620 Dr. Renata Silvia Sacchi • CRM-SP 121.316 Responsável Técnico • Unidade Análises Clínicas Responsável Técnico • Unidade Molecular Responsável Técnica • Unidade Patologia

Diretor Técnico: DR. Marcelo Vanucci Leocádio CRBM: 3047