

Alameda Terracota, 215 - CJ 1208 Bairro Cerâmica - São Caetano do Sul, SP 09531-190

TEL: +55 11 4872-2808

Paciente: THAIS APARECIDA RIBEIRO BENEDITO 21100009103.

Idade: 30 anos Sexo: F Refêrencia.: 21100009103 Finalizado: 07/09/2018

Petição: **30936448** 27/08/2018 Nº. História:

HLA DQ2/DQ8 DOENÇA CELÍACA, SANGUE

Método: PCR-SSO.

HLA DQA1*0501: NEGATIVO

HLA DQB1*0201: NEGATIVO

HLA DQA1*0301: NEGATIVO

HLA DQB1*0302: NEGATIVO

HLA DQA1*0505: NEGATIVO

HLA DQB1*0202: POSITIVO

Interpretação:

No estudo molecular (HLA DQA1 e DQB1) não detectou qualquer haplotipo associado com a doença celíaca.

No entanto, o DQB1 * 0202 alelo (DQ2 meio) é detectado.

O 90-95% dos pacientes com doença celíaca apresentam o heterodímero HLA-DQ2 que está codificado pelos alelos DQA1*0501 e DQB1* 0201 em cis ou pelos alelos DQA1*0505 y DQB1*0202 em trans. O 5%-10% de pacientes restante apresentam majoritariamente um segundo heterodímero de risco, HLA DQ8, codificado pelos alelos DQA1*03 e DQB1*0302. Descrito que uma pequena porcentagem de pacientes com doença celíaca têm uma variante HLA DQA1(* 0501 ou * 0505) ou uma variante HLA DQB1 (* 0201 ou * 0202), mas não ambos (DQ2 meio).

A presença destes haplótipos é necessária, mas não suficiente para causar doença celíaca. Aproximadamente 30% da população em geral tem alelos associados com a doença celíaca, mas apenas 3% de indivíduos com estes haplótipos desenvolver a doença (Taylor et al. Celiac Disease. 2015 Sept 17. In: Pagon RA, Adam MP, Ardinger HH, et al., editors. GeneReviews® [Internet]).

Participação em controles de qualidade externos (INSTAND).

Dra. Renata Deguthi

Dogwthi

Dr. Xavier Susanna

Página 1 de 2



Alameda Terracota, 215 - CJ 1208 Bairro Cerâmica - São Caetano do Sul, SP 09531-190

TEL: +55 11 4872-2808

Paciente: THAIS APARECIDA RIBEIRO BENEDITO 21100009103.

 Idade:
 30 anos
 Sexo: F
 Refêrencia.: 21100009103
 Finalizado: 07/09/2018

 Petição:
 30936448
 27/08/2018
 Nº. História:
 Edição: 04/10/2018

INTOLERÂNCIA À LACTOSE ESTUDO GENÉTICO, SANGUE

Método: Reação em cadeia da polimerase.

Método: reação em cadeia da polimerase (polymerase chain reaction - PCR), seguida pelo hibridação para a pesquisa da variante genética C/T-13910 do gene MCM6 associado com intolerância à lactose. Pela tecnologia de DNA-STRIP, diferentes variantes alélicas são identificadas.

Resultado: Genótipo C/T

Nota: Os genótipos T/T e C/T são associados com a habilidade em digerir a lactose ao longo da vida, sendo assim tolerantes à lactose.

Apesar de apresentarem o genótipo associado com a predisposição à intolerância à lactose, crianças apresentam expressão normal da lactase nos primeiros meses de vida, com subsequente redução ao longo dos anos.

INFORME VALIDADO POR David Gómez Herranz - Phd. Responsable de Biología Molecular

Dra. Renata Deguthi

Dr. Xavier Susanna

Página 2 de 2