

Número:

Paciente:

Nome Social:

Médico (a) Dr(a):

Data:

Sexo:

Idade:

Dt. nasc.:

CPF:

Carteirinha:

PREDISPOSIÇÃO GENÉTICA PARA DOENÇA CELÍACA

MATERIAL: Saliva

MÉTODO: SSO-PCR

RESULTADO:

HAPLÓTIPO	ALELO	RESULTADO	CONCLUSÃO
DQ2	DQ A1*05	PRESENTE	DQ2.5 PRESENTE
	DQ B1*02	PRESENTE	
DQ8	DQ A1*03	AUSENTE	AUSENTE
	DQ B1*03*02	AUSENTE	

INTERPRETAÇÃO DO RESULTADO: PERFIL GENÉTICO ASSOCIADO A UM RISCO MUITO ALTO DE DESENVOLVER INTOLERÂNCIA AO GLÚTEN OU DOENÇA CELÍACA (DC).

VALOR DE REFERÊNCIA: Ausência dos haplótipos DQ2 , DQ2.5 e DQ8.

REFERÊNCIAS:

- 1- Michael Feolo, Thomas C. Fuller, Michelle Taylor, John J. Zone, Susan L. Neuhausen. A strategy for high throughput HLA-DQ typing. Journal of Immunological Methods 258 (2001) 65–71
- 2- Francesca Megiorni and Antonio Pizzuti. HLA-DQA1 and HLA-DQB1 in Celiac disease predisposition: practical implications of the HLA molecular typing. Journal of Biomedical Science 2012, 19:88

Este resultado deve ser interpretado frente aos achados clínicos e laboratoriais.

Realizado por Origem Saúde Funcional.

Laudado por: Aline de Moura –CRBIO 106769 em 25/10/2024



Aline de Moura
CRBIO: 106769/SP



Aline de Moura - CRBIO: 106769/01-D
Responsável Técnica
Laboratório Reg. CRBIO: 1967/01-D

A conduta médica deve ser baseada na avaliação conjunta deste diagnóstico frente ao quadro Clínico / Laboratorial / Radiológico apresentado pelo paciente. Página 1 de 1