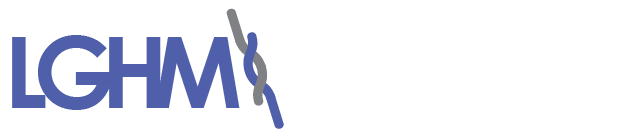
****

**Paciente:**

**Sexo: Idade:  
Data de atendimento: Data de diagnóstico:**

**Data da coleta**

**Médico Solicitante: CRM:**

**Material Biológico:**

**Método de Diagnóstico:** PCR-SSP baseado no método de (Lavant and Carlson 2009). Lavant, Ewa H., and Joyce A. Carlson. 2009. “A New Automated Human Leukocyte Antigen Genotyping Strategy to Identify DR-DQ Risk Alleles for Celiac Disease and Type 1 Diabetes Mellitus.” *Clinical Chemistry and Laboratory Medicine* 47 (12): 1489–95. https://doi.org/10.1515/CCLM.2009.346.

**Alelos Encontrados: HLA-DQA1\*03 HLA-DQB1\*06**

**Haplótiopo:** Não foi encontrado nenhum perfil predisponente para Doença Celíaca.

**Resultados:** O perfil encontrado não é nenhum dos perfis predisponentes para doença celíaca, logo é pouco provável o desenvolvimento da Doença Celíaca, contudo, ainda existe a possibilidade de desenvolver, mas é bem pouco provável, apenas aproximadamente 2% dos casos de Doença Celíaca desenvolvem a doença sem um dos três perfis predisponentes.

**Interpretação**

|  |  |
| --- | --- |
| **Intepretações** | |
| **Haplótipos:** | **Alelos** | **Presença do Haplótipo** | **Ausência do Haplótipo** | **Risco** |
| **HLA DQ 2.5** | **DQA1\*05** | **Há chances de desenvolver Doença Celíaca.** | **As chances são reduzidas de desenvolver Doença Celíaca.** | **1 em cada 7 pessoas desenvolvem a Doença Celíaca** |
| **DQB1\*02** |
| **HLA DQ 8** | **DQA1\*03** | **Há chances de desenvolver Doença Celíaca.** | **As chances são reduzidas de desenvolver Doença Celíaca.** | **1 em cada 24 pessoas desenvolvem a Doença Celíaca** |
| **DQB1\*03:02** |
| **HLA 2.2** | **DQA1\*02** | **Há chances de desenvolver Doença Celíaca.** | **As chances são reduzidas de desenvolver Doença Celíaca.** | **1 em cada 35 pessoas desenvolvem a Doença Celíaca** |
| **DQB1\*02:01** |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Assinatura do Responsável do Laboratório**

**CRBM: 4-26**