

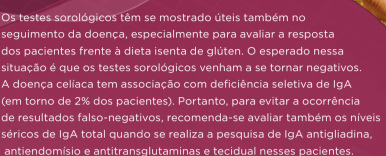
A doença celíaca é uma desordem de natureza autoimune que ocorre em indivíduos geneticamente suscetíveis, sendo desencadeada pela exposição dessas pessoas ao glúten. O glúten é uma mistura de proteínas existentes em cereais como trigo, centeio, cevada e aveia, e seu consumo pode ocasionar toxicidade nos celíacos.

Estudos epidemiológicos recentes estimam que, em diversas regiões do mundo, a doença possa afetar aproximadamente 1% da população, atingindo tanto crianças quanto adultos.



# Diagnóstico laboratorial

O diagnóstico pode ser feito por critérios clínicos, histológicos (biópsia intestinal), sorológicos e molecular. O diagnóstico sorológico da doença celíaca baseia-se na detecção de autoanticorpos, sendo mais comumente empregados os testes antigliadina, antiendomísio e antitransglutaminase tecidual. Diversos estudos mostram sensibilidade e especificidades superiores nos testes que realizam a detecção de IgA específica para esses antígenos, resultando em melhor correlação clínica quando comparados à detecção de IgG e IgM. Esses trabalhos mostram também que a pesquisa de IgA específica antitransglutaminase tecidual vem se tornando o teste de escolha para o diagnóstico e seguimento clínico da doença celíaca. Conheça os diferentes testes para a doença celíaca que o DB oferece:



A doença celíaca também tem forte associação com a presença de HLA DQ2 e/ou DQ8 e por este motivo a detecção destes genes por técnica de biologia molecular (CELIA) é um importante recurso para a avaliação da probabilidade de ocorrência da referida patologia no paciente em estudo.

#### Perfis de Exames

#### NOME DO EXAME

ANTI-GLIADINA-IaA ANTI-GLIADINA-IgG ANTI-GLIADINA-IGM ANTI-ENDOMÍSIO - ANTICORPOS IGA ANTI-ENDOMÍSIO - ANTICORPOS IgG ANTI-ENDOMÍSIO - ANTICORPOS IGM ANTI-TRANSGLUTAMINASE-IgA ANTI-TRANSGLUTAMINASE-IgG IMUNOGLOBULINA A - IgA HLA DQ2 E DQ8 - DOENCA CELÍACA BIÓPSIA - 1º PEÇA

### Suspeita clínica de Doença Celíaca



## Referências

- 1. LEFFLER DA, SCHUPPAN D. Update on serologic testing in Celiac Disease. Am J Gastroenterol
- 2. SETTY M, HORMAZA L, GUANDALINI S. Celiac Disease. Risk assessment, diagnosis and
- monitoring. Mol Diag Ther 2008; 12(5):289-98.

  3. ARMSTRONG MJ, ROBINS GG, HOWDLE PD. Recent advances in coeliac disease. Curr Opin Gastroenterol 2009: 25:100-9

#### Laboratório Duarte

Endereço: Rua Ipoema, 165 - Bairro Pará

Itabira - MG

Telefone: (31) 3831-2250

