

LAUDO DO PERFIL GENÉTICO ASSOCIADO À DOENÇA CELÍACA

(Intolerância Ao Glúten)

Paciente 96232



96232 - Reinaldo Luciano Pereira Página 2 de 9



Nome	Reinaldo Luciano Pereira	Referência DNA LIFE	96232
CPF	NI	Referência interna	GEM96232
Profissional de Saúde	Dr. Dimitrie Josif Gheoghiu	Tipo de amostra	Sangue Capilar
Registro Profissional	CRMB 51416	Data do Boletim	11/08/2016

Considerações Iniciais

A utilidade clínica deste perfil genético é: auxiliar o médico ou profissional de saúde a individualizar o tratamento <u>após a avaliação clínica e constatação de suspeita de Doença Celíaca (DC).</u> O teste genético vem complementar os testes preconizados nas Diretrizes que estabelecem o padrão-ouro para o diagnóstico da DC.

A interpretação correta deste laudo deve ser realizada com o acompanhamento de um profissional habilitado. Desta maneira, o médico ou profissional de saúde poderá adaptar a dieta e/ ou o tratamento adequados para que o indivíduo gerencie a sua condição de saúde e comorbidades associadas com mais eficiência. **Consulte sempre seu médico especialista** sobre a melhor conduta de tratamento.

Conceitos Importantes Para Auxiliar Na Interpretação

- O perfil genético associado ao desenvolvimento da Doença Celíaca está relacionado com a presença de alelos HLA de Classe II DQ2 e DQ8 no genoma do indivíduo.
- A simples presença dos alelos associados à DC não determina o perfil de predisposição à doença. É necessária a presença de uma <u>combinação específica</u> destes alelos no genoma do indivíduo.
- Somente após determinada esta combinação de alelos, o risco para o desenvolvimento da Doença Celíaca poderá ser definido.
- Este teste analisa os alelos do HLA de Classe II DQ2 e DQ8 associados à Doença Celíaca e fornece o resultado expresso em *Porcentagem de Risco para o Desenvolvimento da Doença Celíaca* determinada pela combinação de alelos presentes no genoma do indivíduo.
- Esta medida de porcentagem de risco foi determinada por estudos internacionais realizados principalmente na população <u>caucasiana</u>.
- É preciso lembrar que a presença do glúten é necessária para o desenvolvimento da Doença Celíaca. Por isso, o grau do risco para desenvolver a DC também está relacionado à presença de glúten na dieta do indivíduo.



<u>Metodologia Laboratorial Utilizada</u>

A partir de uma amostra de DNA, seguem-se os seguintes procedimentos:

- Genotipagem de tag-SNPs associados aos alelos HLA classe II que correspondem aos haplótipos DQ2 (DQ2.2 e DQ2.5), DQ4, DQ7 e DQ8.
- A análise determina:
 - A presença ou ausência dos alelos relacionados acima no par de cromossomos do indivíduo e, por isso, determina homozigose ou heterozigose.
 - A genotipagem que corresponde às cadeias alfa e beta das proteínas do HLA classe II relacionados acima.

Valores de Referência*

Tipo de DQ	DQA1	DQB1	DR	tag SNP	Alelos Necessários
DQ2.2	0201	0202	7	rs2395182, rs7775228 e rs4713586	T, G, A
DQ2.5	0505	0201	3	rs2187668	Т
DQ7	0505	0301	5	rs4639334	Α
DQ8	0301	0302	4	rs7454108	G

Resultados possíveis para este teste:

Genótipo	Alelos identificados
Ausência DQ2/ DQ8	Ausência de DQ2 e DQ8
DQ2.2/ Alelo de baixo risco	DQ2.2/-
Homozigose para DQ7	DQ7/DQ7
Heterozigose para DQ8	DQ8/-
Heterozigose para DQ8	DQ8 / DQ7
Homozigose para DQ8	DQ8 / DQ8
Heterozigose para DQ2	DQ2.5 / DQ7
Heterozigose para DQ2	DQ2.5 / -
DQ2/DQ8	DQ2.5/ DQ8
DQ2/DQ8	DQ2.2/ DQ8
DQ2.2/Alelo de alto risco	DQ2.2/ DQ7
Homozigose para DQ2	DQ2.2/ DQ2.2
Homozigose para DQ2	DQ2.2/ DQ2.5
Homozigose para DQ2	DQ2.5/ DQ2.5

Página 4 de 9



Resultado e Interpretação das Variações Genéticas Associadas à Doença Celíaca (DC)

			Risco de DC associado	
DQs associados à DC identificados nesta amostra	Alelo 1	Alelo 2	À esta combinação de alelos	Em relação à população mundial (prevalência de 1%) ⁽¹⁾
Ausência DQ2/ DQ8	_(2)	-	0,16 : 100	Extremamente Baixo

Interpretação da Análise

Esta análise dos alelos HLA classe II, demonstrou que você, **NÃO possui** a combinação de alelos HLA-DQ2 e/ou HLA-DQ8 associada ao desenvolvimento da Doença Celíaca.

O seu risco para o desenvolvimento da DC associado à esta combinação de alelos é de cerca de 0,16% quando sob uma dieta com glúten.

Segundo os dados de prevalência mundial, a média do Risco da População Geral para o desenvolvimento da DC é de cerca de 1%.

Por isso, em relação à população geral, o seu risco para o desenvolvimento da DC é considerado **Extremamente Baixo**⁽¹⁾.

As informações abaixo devem ser lidas em conjunto com o profissional de saúde que o acompanha para que ele lhe oriente adequadamente.

Em relação ao seu Perfil

Eu não tenho o perfil genético (combinação de alelos) associado à Doença Celíaca (DC). O que isto significa?

O teste de genotipagem do HLA determina se um indivíduo tem ou não uma predisposição para desenvolver a DC <u>quando sob uma dieta com glúten</u>. A presença dos *alelos HLA associados à Doença Celíaca* não pode ser considerado um diagnóstico definitivo desta doença, porém, *a sua ausência <u>essencialmente</u> exclui o diagnóstico da Doença Celíaca*.

Com efeito, o teste tem um alto valor preditivo negativo – VPN, isto é existe uma probabilidade de mais de 98% de uma pessoa não ter ou nunca vir a desenvolver a DC quando ela não possuir o perfil genético para a DC.



Eu não tenho o perfil genético, mas eu apresento sintomas semelhantes à DC. O que isto significa?

Estatisticamente, o seu perfil genético determina que você possui acima de 98% de chances não ter ou nunca vir a desenvolver a DC. Há uma pequena probabilidade de 0,4% de você desenvolver a DC mesmo com o perfil negativo para DQ2 e/ ou DQ8.

Neste caso, se você apresenta sintomas compatíveis com a DC quando sob uma dieta com glúten, recomenda-se a repetição dos exames sorológicos e da biópsia. Os testes sorológicos e a biópsia apresentam resultados mais acurados quando o paciente está sob uma dieta com glúten por um período contínuo acima de 3 meses.

Recomenda-se ainda, a investigação de outras doenças inflamatórias intestinais. Peça para o seu médico orientá-lo a respeito.

Qual o próximo passo?

Procure sempre o acompanhamento clínico por um profissional de saúde.

Informações gerais a respeito da Doença Celíaca

O que é a Doença Celíaca (DC)?

A DC é causada por uma resposta imunológica ao glúten em indivíduos geneticamente suscetíveis que resultam em inflamação crônica da mucosa do intestino delgado. Tal inflamação acarreta danos como a atrofia das vilosidades intestinais, e conseqüente má absorção de nutrientes. Esta doença pode atingir pessoas de qualquer idade e o seu desenvolvimento deve-se à presença do glúten na dieta do indivíduo e a uma combinação de fatores genéticos, imunológicos e ambientais.

O que o teste genético contribui para o diagnóstico para a Doença Celíaca?

A DC está fortemente associada com os genes HLA de classe II (human leukocyte antigens - HLA) que mapeiam ao lócus DQ. Tem sido demonstrado que a DC está associada com a expressão de HLA-DQ2 e HLA-DQ8, sendo que a <u>expressão dessas moléculas é necessária, mas não suficiente, para o desenvolvimento da doença</u>. É preciso lembrar que a presença do glúten é necessária para o desenvolvimento da Doença Celíaca.

Atualmente o padrão-ouro para o diagnóstico da DC é a combinação de testes sorológicos (antitransglutaminase, anti-endomísio, outros) e a biópsia do intestino delgado. Porém, ao contrário dos testes de anticorpos e biópsia, para o qual a confiabilidade do teste depende da presença de glúten na dieta, os resultados dos testes de genética molecular para a DC associada aos alelos HLA podem ser interpretados com precisão independente da dieta.

O resultado do teste genético é complementar aos testes sorológicos positivos para a constatação do diagnóstico da DC. Sabe-se que uma porcentagem acima de 95% dos indivíduos diagnosticados como celíacos pelo padrão-ouro possuem o perfil genético HLA-DQ2 e/ou DQ8 identificados por este tipo de teste. Cerca de apenas 0,4% dos celíacos confirmados pelo padrão-ouro não possuem o perfil genético associado à Doença.



Legendas

(1) Para efeitos de melhorar a aplicabilidade clínica e facilitar o entendimento, a estratificação de risco para o desenvolvimento da DC foi classificada como descrito a seguir:

Risco estatístico associado ao seu perfil	Em relação à população mundial (prevalência de 1%)	Classificação Didática
>15,1%	O seu risco é acima de 15,1 vezes maior do que o apresentado pela população mundial.	Extremamente Alto
10,1 a 15%	O seu risco é de 10,1 a 15 vezes maior do que o apresentado pela população mundial.	Muito Alto
5,1 a 10%	O seu risco é de 5,1 a 10 vezes maior do que o apresentado pela população mundial.	Alto
1,1 a 5%	O seu risco é de 1,5 a 5 vezes maior do que o apresentado pela população mundial.	Moderado
. 10/	O seu risco é semelhante ao apresentado	Ваіхо
< 1%	pela população mundial.	Extremamente Baixo

(2) O símbolo (-) significa que os alelos DQ2, DQ7 e DQ8 não foram detectados por este teste.

Bibliografia Resumida Utilizada

- ACELBRA-SC. Perfil clínico dos membros da associação dos celíacos do Brasil. Arq. Gastroenterol. 2007, Vol. vol.44 no.3.
- 2. Bai, J, et al. WGO Practice Guidelines Doença Celíaca. 2005.
- 3. **Caproni, M, et al.** Guidelines for the diagnosis and treatment of dermatitis herpetiformis. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2009, Vols. 23(6):633-8.
- Faro, HC. Doença Celíaca: revisão bibliográfica. Brasília: s.n., 2008, Vol. Monografia de Especialização em Pediatria.
- 5. Hadjivassiliou, M, et al. Gluten sensitivity: from gut to brain. Lancet Neurol. 2010, Vols. 9(3):318-30.
- 6. **Herrero-González, JE.** Clinical guidelines for the diagnosis and treatment of dermatitis herpetiformis. *Actas Dermosifiliogr.* 2010, Vols. 101(10):820-6.
- 7. **Koskinen, L, et al.** Cost-effective HLA typing with tagging SNPs predicts celiac disease risk haplotypes in the Finnish, Hungarian, and Italian populations. *Immunogenetics.*, 2009, Vols. 61(4):247-56.
- 8. **Kotze, LM, et al.** A Brazilian experience of the self transglutaminase-based test for celiac disease case finding and diet monitoring. *World J Gastroenterol.* 2009, Vols. 15(35): 4423-4428.
- 9. Kotze, LMS. Doença celíaca. J. bras. Gastroenterol. 2006, Vols. 6(1):23-34.
- 10. **Ministério da Saúde.** Saúde Legis. *Portal da Saúde.* [Online] 2009. http://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/sas/2009/prt0307 17 09 2009 rep.html.
- 11. **Monsuur, AJ, et al.** Effective detection of human leukocyte antigen risk alleles in celiac disease using tag single nucleotide polymorphisms. *PLoS One.* 2008, Vol. 28;3(5):e2270.
- 12. Pietzak, MM, et al. Stratifying risk for celiac disease in a large at-risk United States population by using HLA alleles. Clin Gastroenterol Hepatol. 2009, Vols. 7(9):966-71.
- SOBED. Projeto Diretrizes. Sociedade Brasileira de Endoscopia Digestiva. Gestão 2009-2010. Sociedade Brasileira de Endoscopia Digestiva. [Online] 2009. http://www.sobed.org.br/web/pdf/DOEN%C3%87A CEL%C3%8DACA.pdf.

96232 - Reinaldo Luciano Pereira Página 7 de 9



Considerações Importantes

As informações fornecidas neste documento foram concebidas para apoiar e não substituir, a relação que existe entre pacientes e seu médico existente. A interpretação correta deste laudo deve ser realizada com o acompanhamento de um profissional habilitado.

A utilidade clínica deste perfil genético é: auxiliar o médico ou profissional de saúde a individualizar o tratamento <u>após a avaliação clínica e constatação de suspeita de Intolerância ao Glúten.</u> O teste genético vem complementar os testes preconizados nas Diretrizes que estabelecem o padrão-ouro para o diagnóstico da Intolerância ao Glúten.

O DNA LIFE não oferece ou indica a adoção de suplementos, medicamentos ou tratamentos específicos. A personalização do tratamento envolve um conjunto de informações (idade, estilo de vida, estado de saúde, histórico familiar) coletadas pelo profissional de saúde durante a consulta. A análise oferecida pelo DNA LIFE fornece a informação genética que será utilizada em conjunto com as informações dos fatores ambientais coletadas anteriormente. Desta maneira, o médico ou profissional de saúde terá uma visão mais completa dos aspectos que envolvem o desenvolvimento de doenças crônicas e multifatoriais em um indivíduo. Consequentemente, o profissional poderá adaptar a dieta e/ ou o tratamento adequados para que o seu paciente gerencie a sua condição de saúde e comorbidades associadas com mais eficiência. Consulte sempre seu médico especialista sobre a melhor conduta de tratamento.

Os serviços fornecidos pelo DNA LIFE refletem o que o DNA LIFE acredita ser o conhecimento mais preciso sobre as variantes genéticas em um dado momento. Portanto, esses resultados podem mudar de tempos em tempos, com base em atualizações dos serviços DNA LIFE e os conhecimentos científicos correspondentes.

Os dados divulgados neste boletim estão pautados em trabalhos científicos publicados em revistas de alto impacto e relevância na comunidade científica. O DNA LIFE fornece um serviço de interpretação dos resultados dos testes genéticos com base em dados da literatura científica atualizada e revisada.

Estes são os dados resultantes da comparação da sua seqüência genética com a seqüência de participantes em estudos publicados na literatura mundial sobre o risco genético para esta doença. O DNA LIFE identifica as variantes listadas acima e fornece informações sobre as mesmas e a sua associação com a Doença Celíaca. O teste não identifica todas as mutações associadas à Intolerância ao Glúten, porém analisa aquelas que são responsáveis pelo quadro de Doença Celíaca na maioria dos casos manifestados. Além disso, outras mutações associadas à Doença Celíaca podem ser descobertas no futuro, e o DNA LIFE se responsabiliza apenas pela análise das variantes descritas no item Metodologia Laboratorial Utilizada.

Caro profissional de saúde, caso haja interesse, por favor, entre em contato para maiores informações.





DNALIFE - Instituto de Pesquisas & Medicina Diagnóstica Ltda.

Av. São Gualter, 433 - Alto de Pinheiros (11) 3021-3704