

Idade...: 032 Anos Código..: 211-000087/211000087 Posto..: 211-CLINICA HAOMA Recepção: 20/08/2018 17:18

Dr.(a)..: Entrega.: 03/10/2018

DUM....:

25 OH VITAMINA D TOTAL

Valores de Referencia

RESULTADO: 18,5 ng/mL Deficiencia: Inferior a 20,0 ng/mL

Desejável para população saudável: 20, Desejável para grupo de risco: 30,1 a Toxicidade e hipercalcemia: Superior a

LIMITE MINIMO DE DETECCAO: 4,0 ng/mL

NOTA: PARA A INTERPRETACAO CORRETA DO RESULTADO DEVEM SER INFORMADOS O(S) MEDICAMENTO(S) ING ULTIMO(S) 7 DIAS(S).

***Atenção aos novos valores de referência a partir de 03/01/2018.

Valores padronizados e sugeridos pelas Sociedades Médicas , SBPC/ML e SBEM - Sociedade Brasileira de Endocrinologia e Metabologia.

Observacoes:

Metodo : IMUNOENSAIOQUIMIOLUMINESCENTE

MATERIAL: SORO

Deguthi

Responsável Técnico: Dra. Renata Yumi Deguthi - CRBM 8220

Diretor Técnico: Dr. Marcelo Vanucci CRBM 3047

Tel: +55(11) 4872-2808 - e-mail: diretoria@dnaclic.com.br

Os valores dos testes de Analises Clínicas sofrem influências de estados fisiológicos, pat

Os valores dos testes de Analises Clínicas sofrem influências de estados fisiológicos, pat idade, sexo, etnia, uso de medicamentos, hábitos de vida, entre outros. Consulte seu médico de saúde de confiança para a correta interpretação destes resultados.

WWW.DNACLINIC.COM.BR



Idade...: 032 Anos Código..: 211-000087/211000087 Posto..: 211-CLINICA HAOMA Recepção: 20/08/2018 17:18

Dr.(a)..: Entrega.: 03/10/2018

DUM....:

VITAMINA C

RESULTADO: Inferior a 0,5 mg/L Valores de Referência

4,6 a 15,0 mg/L

Observação:

Metodo: HPLC(CROMATOGRAFIA LIQUIDA DE ALTA PERFORMANCE)

Material: Plasma Heparina

VITAMINA A

VITAMINA A.:0.56 mg/L Valores de Referencia:

Ambos 1 a 6 anos..: 0,20 - 0,43 mg/L Ambos 7 a 12 anos.: 0,26 - 0,49 mg/L Ambos 13 a 19 anos.: 0,26 - 0,72 mg/L Ambos > que 19 anos: 0,30 - 0,80 mg/L

Observacao:

Metodo: Cromatografia Liquida de Alta Eficacia Detector-Ultravioleta

Responsável Técnico: Dra. Renata Yumi Deguthi - CRBM 8220

Material: Soro

Deguthi

Diretor Técnico: Dr. Marcelo Vanucci CRBM 3047

Tel: +55(11) 4872-2808 - e-mail: diretoria@dnaclic.com.br

Os valores dos testes de Analises Clínicas sofrem influências de estados fisiológicos, pat idade, sexo, etnia, uso de medicamentos, hãbitos de vida, entre outros. Consulte seu médico de saúde de confiança para a correta interpretação destes resultados.

WWW.DNACLINIC.COM.BR



Idade...: 032 Anos Código..: 211-000087/211000087 Posto..: 211-CLINICA HAOMA Recepção: 20/08/2018 17:18

Dr.(a)..: Entrega.: 03/10/2018

DUM....:

VITAMINA E

VITAMINA E:11.90 mg/L Valores de Referencia

Ambos 1 a 12 anos.: 3,00 - 9,00 mg/L Ambos 13 a 19 anos: 6,00 - 10,00 mg/L Ambos > 19 anos..: 5,00 - 18,09 mg/L

Metodo: Cromatografia Liquida de Alta Eficacia Detecção-Ultravioleta

Material: Soro

VITAMINA K - FILOQUINONA

Valores de Referência:

Resultado::0.63 ng/mL 0,10 a 2,10 ng/mL

OBS:

Metodo:Cromatografia líquida de alta eficácia - Fluorimetria Material: Soro

Degwthi

Responsável Técnico: Dra. Renata Yumi Deguthi - CRBM 8220

Diretor Técnico: Dr. Marcelo Vanucci CRBM 3047

Tel: +55(11) 4872-2808 - e-mail: diretoria@dnaclic.com.br

Os valores dos testes de Analises Clínicas sofrem influências de estados fisiológicos, pat idade, sexo, etnia, uso de medicamentos, hãbitos de vida, entre outros. Consulte seu médico de saúde de confiança para a correta interpretação destes resultados.

WWW.DNACLINIC.COM.BR



Idade...: 032 Anos Código..: 211-000087/211000087

Posto..: 211-CLINICA HAOMA Recepção: 20/08/2018 17:18

Dr.(a)..: Entrega.: 03/10/2018

DUM....:

SUPERÓXIDO DISMUTASE

> Ambos 1 a 14 anos: 6,83 a 7,67 U/mg prot Ambos 15 a 30 anos: 6,10 a 7,44 U/mg pro Ambos 31 a 60 anos: 5,38 a 6,40 U/mg pro Ambos > 60 anos: 4,11 a 5,35 U/mg prot

Observação:

*** NOVA COLETA - AMOSTRA INSUFICIENTE.

Metodo:Espectrometria de absorção molecular

Material: Sangue total

Degwthi

Responsável Técnico: Dra. Renata Yumi Deguthi - CRBM 8220

Diretor Técnico: Dr. Marcelo Vanucci CRBM 3047

Tel: +55(11) 4872-2808 - e-mail: diretoria@dnaclic.com.br

Os valores dos testes de Analises Clínicas sofrem influências de estados fisiológicos, pat idade, sexo, etnia, uso de medicamentos, hãbitos de vida, entre outros. Consulte seu médico de saúde de confiança para a correta interpretação destes resultados.

WWW.DNACLINIC.COM.BR



Idade...: 032 Anos Código..: 211-000087/211000087 Posto..: 211-CLINICA HAOMA Recepção: 20/08/2018 17:18

Dr.(a)..: Entrega.: 03/10/2018

DUM....:

HLA DO2/DO8 DOENCA CELÍACA

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 celiaca. No entanto, o DQB1*0202 alelo (DQ2 meio) e 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 umsegundo 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 emgeral tem alelos associados com a doença celíaca, mas apenas 3% de indivíduos com estes haplótipos desenvolver a doença (Taylor etal. Celiac Disease. 2015 Sept 17. In: Pagon RA, Adam MP, Ardinger HH, et al., editors. GeneReviews® [Internet]).

Metodo:PCR-SSO.

Material: Sangue total

Deguthi

Responsável Técnico: Dra. Renata Yumi Deguthi - CRBM 8220

Diretor Técnico: Dr. Marcelo Vanucci CRBM 3047

Tel: +55(11) 4872-2808 - e-mail: diretoria@dnaclic.com.br

Os valores dos testes de Analises Clínicas sofrem influências de estados fisiológicos, pat idade, sexo, etnia, uso de medicamentos, hãbitos de vida, entre outros. Consulte seu médico de saúde de confiança para a correta interpretação destes resultados.

WWW.DNACLINIC.COM.BR



Idade...: 032 Anos Código..: 211-000087/211000087 Posto..: 211-CLINICA HAOMA Recepção: 20/08/2018 17:18

Dr.(a)..: Entrega.: 03/10/2018

DUM....:

INTOLERÂNCIA À LACTOSE ESTUDO GENÉTICO

Resultado: Genótipo C/T

Observação:

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 aprsentam expressão normal da lactose nos primeiros meses de vida, com subsequente redução ao longo dos anos.

Metodo:Reação em cadeia da polimerase.

Material: Sangue total

Degwthi

Responsável Técnico: Dra. Renata Yumi Deguthi - CRBM 8220

Diretor Técnico: Dr. Marcelo Vanucci CRBM 3047

Tel: +55(11) 4872-2808 - e-mail: diretoria@dnaclic.com.br

Os valores dos testes de Analises Clínicas sofrem influências de estados fisiológicos, pat idade, sexo, etnia, uso de medicamentos, hãbitos de vida, entre outros. Consulte seu médico de saúde de confiança para a correta interpretação destes resultados.

WWW.DNACLINIC.COM.BR