

HAOMA BY DNA CLINIC

Alameda Terracota, 215 - Cj. 1208 - Bairro Cerâmica - São Caetano do Sul, SP - 09531-190 Tel: 11 - 4872-2808; WhatsApp +55 11 94067-2598

Paciente: JOSE LUIZ VIEIRA DE CARVALHO

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 35a Cód. Apoiado: HAOMA 8 **Pedido:** 1062745692

Dt. Cadastro: 05/10/2018

POTÁSSIO Valor de referência

Resultado: 3,5 mEq/L 3,5 a 5,1 mEq/L

Método..: ELETRODO SELETIVO

Material: SORO

Coletado em (15/11/2018 14:13)

Assinado eletronicamente em: (15/11/2018 16:52)

por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471

SÓDIO Valor de referência

Resultado: 136 mEq/L 136 a 145 mEq/L

Método..: ELETRODO SELETIVO

Material: SORO

Coletado em (18/10/2018 09:06) Assinado eletronicamente em:(20/10/2018 10:26)

por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471

ALBUMINA Valor de referência

Resultado: 4,3 g/dL 3,5 a 5,2 g/dL

Método..: COLORIMÉTRICO

Material: SORO

Coletado em (18/10/2018 09:06) Assinado eletronicamente em:(20/10/2018 11:36)

por Dr. Ryan Despontin Gomes - CRBM1: 23.885

AMILASE TOTAL Valor de referência

Resultado: 72 U/L 22 a 80 U/L

Método..: COLORIMÉTRICO

Material: SORO

Coletado em (18/10/2018 09:06) Assinado eletronicamente em:(20/10/2018 10:26)

por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471

CamAbt

Mark

Machi

D.

Tour Charge

لىش Daniely Zanchett • CRB





Alameda Terracota, 215 - Cj. 1208 - Bairro Cerâmica - São Caetano do Sul, SP - 09531-190

Tel: 11 - 4872-2808; WhatsApp +55 11 94067-2598

Paciente: JOSE LUIZ VIEIRA DE CARVALHO

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 35a Cód. Apoiado: HAOMA 8

Valor de referência

Pedido: 1062745692

Dt. Cadastro: 05/10/2018

BILIRRUBINA TOTAL E FRAÇÕES

Bilirrubina Direta: 0,1 mg/dL Inferior a 0,2 mg/dL

Bilirrubina Indireta: 0,3 mg/dLInferior a 1,0 mg/dL

Bilirrubina Total: 0,4 mg/dL 0,3 a 1,2 mg/dL

Método..: COLORIMÉTRICO

Material: SORO

Coletado em (18/10/2018 09:06) Assinado eletronicamente em: (20/10/2018 17:23)

por Dra. Raquel Lauer Monteiro - CRBM-1: 31.283

CÁLCIO Valor de referência

Resultado: 9,3 mg/dL 8,6 a 10,0 mg/dL

Método..: COLORIMÉTRICO

Material: SORO

Coletado em (18/10/2018 09:06) Assinado eletronicamente em: (20/10/2018 17:22)

por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471

CÁLCIO IONIZADO Valor de referência

Resultado: 1,17 mmol/L 1,02 a 1,27 mmol/L

Método..: COLORIMÉTRICO/CÁLCULO

Material: SORO

Coletado em (18/10/2018 09:06) Assinado eletronicamente em: (20/10/2018 17:23) ______

por Dra. Raquel Lauer Monteiro - CRBM-1: 31.283

CREATINA QUINASE - CK Valor de referência

88 U/L Homens.: 20 a 200 U/L Resultado:

Método..: ENZIMÁTICO Material: SORO

Coletado em (05/10/2018 16:27)

Assinado eletronicamente em: (18/10/2018 03:21) por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471





Pedido: 1062745692

Dt. Cadastro: 05/10/2018

Paciente: JOSE LUIZ VIEIRA DE CARVALHO

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO Cidade/UF: SAO PAULO/SP

CREATINA QUINASE - MB (ATIVIDADE)

Valor de referência

Idade: 35a

Cód. Apoiado: HAOMA 8

Resultado: 12 U/L Inferior a 24 U/L

A análise de CK-MB por método enzimático (atividade) pode sofrer interferências, particularmente de macro-CK tipos 1 e 2. Em caso de dúvida, a critério clínico, sugere-se confirmação por método de imunoensaio (CK-MB massa).

Método..: ENZIMÁTICO

Material: SORO

Coletado em (05/10/2018 16:27)

Assinado eletronicamente em:(18/10/2018 03:21) por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471

MAGNÉSIO Valor de referência

Resultado: 2,2 mg/dL 1,6 a 2,6 mg/dL

Método..: COLORIMÉTRICO

Material: SORO

Coletado em (05/10/2018 16:27)

Assinado eletronicamente em: (18/10/2018 08:47) por Dra. Juliana de Souza Santos - CRBM1: 27.991

poi bia, daliana de souza sancos CRBMI. 27.551

URÉIA Valor de referência

Resultado: 37 mg/dL 17 a 43 mg/dL

Método..: CINÉTICA Material: SORO

Coletado em (05/10/2018 16:27)

Assinado eletronicamente em: (17/10/2018 19:48) por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471

CREATININA Valor de referência

Resultado: 0,78 mg/dL 0,90 a 1,30 mg/dL

*Atenção para nova metodologia a partir de 04/06/2018

Método..: COLORIMÉTRICO
Material: SORO

Resultado conferido e liberado

Coletado em (18/10/2018 09:06)

Assinado eletronicamente em: (20/10/2018 17:23) por Dra. Raquel Lauer Monteiro - CRBM-1: 31.283

CamAH

son Gaburo Junior • CRF-SP 11

Macchi

D.

and Andrana Landgraf

pui





Paciente: JOSE LUIZ VIEIRA DE CARVALHO

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 35a Cód. Apoiado: HAOMA 8

Pedido: 1062745692

Dt. Cadastro: 05/10/2018

GAMA GLUTAMIL TRANSFERASE - GGT

Homens..: Inferior a 55 $\mathrm{U/L}$ Resultado: 17 U/L Mulheres: Inferior a 38 U/L

Método..: ENZIMÁTICO Material: SORO

Coletado em (18/10/2018 09:06)

Assinado eletronicamente em: (20/10/2018 10:26)

por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471

PROTEÍNA C REATIVA - ULTRASSENSÍVEL

Valor de referência

Valor de referência

Avaliação do risco de Doença Cardiovascular Resultado: 0,83 mg/L

> Risco baixo: Inferior a 1,00 mg/L Risco médio: 1,00 a 3,00 mg/L Risco alto.: Superior a 3,00 mg/L

Avaliação de processos inflamatórios

e/ou infecciosos:

Negativo: Inferior a 5,00 mg/L

Método..: IMUNOTURBIDIMETRIA

Material: SORO

Coletado em (18/10/2018 09:06)

Assinado eletronicamente em: (20/10/2018 10:26)

por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471

FERRO SÉRICO

Valor de referência (µg/dL)

Recém-nascido.....: 100 a 250 $\mu g/dL$ 88 µg/dL Resultado:

Crianças com menos de 7 anos: 40 a 100 $\mu g/dL$

Método..: COLORIMÉTRICO

Material: SORO

Coletado em (18/10/2018 09:06)

Assinado eletronicamente em: (20/10/2018 10:26) por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471





Paciente: JOSE LUIZ VIEIRA DE CARVALHO

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 35a Cód. Apoiado: HAOMA 8

Valor de referência

Valor de referência

Pedido: 1062745692

Dt. Cadastro: 05/10/2018

ALANINA AMINOTRANSFERASE - TGP

Homens..: Inferior a 50 $\mathrm{U/L}$ Resultado: 16 U/L Mulheres: Inferior a 35 U/L

Método..: ENZIMÁTICO Material: SORO

Coletado em (05/10/2018 16:27)

Assinado eletronicamente em: (17/10/2018 19:48)

por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471

ASPARTATO AMINOTRANSFERASE - TGO

Homens..: Inferior a 50 U/L Resultado: 22 U/L Mulheres: Inferior a 35 U/L

Método..: ENZIMÁTICO Material: SORO

Resultado:

Coletado em (05/10/2018 16:27)

Assinado eletronicamente em:(17/10/2018 19:48) por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471

FOSFATASE ALCALINA

Valor de referência

50 U/L

1 a 30 dias...: 75 a 316 U/L 30 dias a 1 ano: 82 a 383 U/L 1 a 3 anos....: 104 a 345 U/L 4 a 6 anos....: 93 a 309 U/L 7 a 9 anos....: 86 a 315 U/L 10 a 12 anos...: 42 a 362 U/L 13 a 15 anos...: 74 a 390 U/L 16 a 18 anos...: 52 a 171 U/L

Feminino:

Masculino:

1 a 30 dias....: 48 a 406 U/L 30 dias a 1 ano: 124 a 341 U/L 1 a 3 anos....: 108 a 317 U/L 4 a 6 anos....: 96 a 297 U/L 7 a 9 anos....: 69 a 325 U/L 10 a 12 anos...: 51 a 332 U/L 13 a 15 anos...: 50 a 162 U/L 16 a 18 anos...: 47 a 119 U/L

Adultos: 30 a 120 U/L

Método..: ENZIMÁTICO

Material: SORO

Coletado em (18/10/2018 09:06)

Assinado eletronicamente em: (20/10/2018 17:22) por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471



HAOMA BY DNA CLINIC

Alameda Terracota, 215 - Cj. 1208 - Bairro Cerâmica - São Caetano do Sul, SP - 09531-190 Tel: 11 - 4872-2808; WhatsApp +55 11 94067-2598

Paciente: JOSE LUIZ VIEIRA DE CARVALHO

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 35a Cód. Apoiado: HAOMA 8 **Pedido:** 1062745692

Dt. Cadastro: 05/10/2018

FOSFATASE ÁCIDA TOTAL

Resultado: 1,6 U/L

Valor de referência

Homens..: Inferior a 6,6 U/L Mulheres: Inferior a 6,5 U/L

Método..: COLORIMÉTRICO

Material: SORO

Coletado em (05/10/2018 16:27)

Assinado eletronicamente em:(17/10/2018 19:24)

por Dra. Raquel Lauer Monteiro - CRBM-1: 31.283

PROTEÍNAS TOTAIS

Valor de referência

Resultado: 6,8 g/dL Recém-nascidos (1 a 30 dias): 4,1 a 6,3 g/dL

Crianças (1 a 18 anos).....: 5,7 a 8,0 g/dL Adultos..... 6,6 a 8,3 g/dL

Método..: COLORIMÉTRICO

Material: SORO

Coletado em (05/10/2018 16:27)

Assinado eletronicamente em: (17/10/2018 20:05)

por Dra. Ariane da Silva Vieira - CRBM1: 31.568

po- 510. Initial du 01100 (1011).

GLICOSE DE JEJUM Valor de referência

Resultado: 85 mg/dL 70 a 99 mg/dL

Método..: ENZIMÁTICO

Material: PLASMA DE FLUORETO/SORO

Coletado em (15/11/2018 14:13) Assinado eletronicamente em:(15/11/2018 18:00)

por Dra. Raquel Lauer Monteiro - CRBM-1: 31.283

CamAbt

Mag

Machi

D.

family dur

Daniely Zanchett • CRBM





Paciente: JOSE LUIZ VIEIRA DE CARVALHO

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 35a Cód. Apoiado: HAOMA 8 **Pedido:** 1062745692

Dt. Cadastro: 05/10/2018

IMUNOGLOBULINA A - IgA

Resultado:

206 mg/dL

Valor de referência

Homens: *

0 a 1 ano.....: 1 a 91 mg/dL 2 a 10 anos...: 17 a 318 mg/dL 11 a 60 anos...: 57 a 543 mg/dL Acima de 60 anos: 103 a 591 mg/dL

Mulheres: *

0 a 1 ano.....: 1 a 91 mg/dL 2 a 10 anos....: 17 a 290 mg/dL 11 a 60 anos....: 52 a 468 mg/dL Acima de 60 anos: 90 a 532 mg/dL

 * Plasma Proteins Clinical Utility and Interpretation, Craig, Y.W et al. Ed. Foundation for Blood Research

Método..: TURBIDIMETRIA

Material: SORO

Coletado em (18/10/2018 09:06)

Assinado eletronicamente em:(20/10/2018 17:22) por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471

CamAlt

Ngor

Machi

d7.

Jamy Jur

hui





Paciente: JOSE LUIZ VIEIRA DE CARVALHO

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 35a Cód. Apoiado: HAOMA 8

Pedido: 1062745692

Dt. Cadastro: 05/10/2018

IMUNOGLOBULINA M - IGM

107 mg/dL

Valor de referência

1 mês...... 20 a 80 mg/dL 2 a 5 meses....: 25 a 100 mg/dL 6 a 9 meses....: 35 a 125 mg/dL 10 a 12 meses....: 40 a 150 mg/dL $\,$ 1 a 8 anos.....: 45 a 200 mg/dL 9 a 12 anos.....: 50 a 250 mg/dL Superior a 12 anos: 50 a 300 mg/dL

Método..: TURBIDIMETRIA

Material: SORO

Resultado:

Resultado:

Coletado em (18/10/2018 09:06)

Assinado eletronicamente em: (20/10/2018 17:22)

por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471

IMUNOGLOBULINA G - IGG

998 mg/dL

Valor de referência

Homens: * 0 a 1 mês..... 400 a 1.760 mg/dL 2 meses a 10 anos: 350 a 1.620 mg/dL 11 a 30 anos....: 650 a 1.620 mg/dL Acima de 30 anos.: 660 a 1.690 mg/dL

Mulheres: *

0 a 1 mês..... 390 a 1.750 mg/dL 2 meses a 10 anos: 400 a 1.590 mg/dL 11 a 30 anos....: 640 a 1.700 mg/dL Acima de 30 anos.: 650 a 1.640 mg/dL

* Plasma Proteins Clinical Utility and Interpretation, Craig, Y.W et al. Ed. Foundation for Blood Research

* Atenção para nova metodologia a partir de 02/06/2017

Método..: TURBIDIMETRIA

Material: SORO

Coletado em (18/10/2018 09:06)

Assinado eletronicamente em: (20/10/2018 17:23)

por Dra. Raquel Lauer Monteiro - CRBM-1: 31.283



Paciente: JOSE LUIZ VIEIRA DE CARVALHO

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 35a Cód. Apoiado: HAOMA 8

Valor de referência

Pedido: 1062745692

Dt. Cadastro: 05/10/2018

ALFA 1 GLICOPROTEÍNA ÁCIDA

82 mg/dL 44 a 113 mg/dL

Método..: TURBIDIMETRIA

Material: SORO

Resultado:

Coletado em (18/10/2018 09:06)

Assinado eletronicamente em: (20/10/2018 10:26)

por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471 ______

ÁCIDO ÚRICO Valor de referência

6,4 mg/dL Resultado: 3,5 a 7,2 mg/dL

Método..: ENZIMÁTICO

Material: SORO

Coletado em (18/10/2018 09:06) Assinado eletronicamente em: (20/10/2018 10:26)

por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471

ALDOLASE Valor de referência

Até 2 anos....: 10,0 a 25,0 U/L Resultado: 6,3 U/L

3 a 10 anos.....: 5,0 a 15,0 U/L 11 a 20 anos....: 3,0 a 15,0 U/L Acima de 20 anos: até 7,6 U/L

Método..: ENZIMÁTICO

Material: SORO

Coletado em (18/10/2018 09:06) Assinado eletronicamente em: (22/10/2018 13:25)

por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471

APOLIPOPROTEÍNA A-I Valor de referência

113 mg/dL Resultado: 100 a 200 mg/dL

Método..: TURBIDIMETRIA

Material: SORO

Coletado em (05/10/2018 16:27) Assinado eletronicamente em: (18/10/2018 03:24)

por Dra. Elizéli Maciel Santos Cassiano - CRBM1: 33.579





Alameda Terracota, 215 - Cj. 1208 - Bairro Cerâmica - São Caetano do Sul, SP - 09531-190

Tel: 11 - 4872-2808; WhatsApp +55 11 94067-2598

Paciente: JOSE LUIZ VIEIRA DE CARVALHO

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 35a Cód. Apoiado: HAOMA 8

Pedido: 1062745692

Dt. Cadastro: 05/10/2018

APOLIPOPROTEÍNA B

Valor de referência

87 mg/dL Resultado: 50 a 155 mg/dL

Método..: TURBIDIMETRIA

Material: SORO

Coletado em (05/10/2018 16:27)

Assinado eletronicamente em: (18/10/2018 03:12)

por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471

COMPLEMENTO C3

Valor de referência

137 mg/dL Resultado: 87 a 200 mg/dL

Método..: TURBIDIMETRIA

Material: SORO

Coletado em (18/10/2018 09:06)

Assinado eletronicamente em: (20/10/2018 10:26)

por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471 ______

COMPLEMENTO C4

Valor de referência

34 mg/dL 19 a 52 mg/dL Resultado:

Método..: TURBIDIMETRIA

Material: SORO

Coletado em (18/10/2018 09:06)

Assinado eletronicamente em: (20/10/2018 10:26)

por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471 ______

TRIGLICÉRIDES

Valor de referência desejável

Resultado: 131 mg/dL Adultos acima de 20 anos:

Com jejum: Inferior a 150 mg/dL Sem jejum: Inferior a 175 mg/dL

Crianças e adolescentes:

Com jejum Sem jejum

Inferior a 85 mg/dL Inferior a 100 mg/dL 0 a 9 anos Inferior a 75 mg/dL 10 a 19 anos Inferior a 90 mg/dL

Método..: COLORIMÉTRICO

Material: SORO

Nota:

Quando os níveis de triglicérides estiverem acima de 440 mg/dL (sem jejum), sugere-se nova determinação com jejum de 12 h, a critério médico.

Coletado em (05/10/2018 16:27)

Assinado eletronicamente em: (17/10/2018 19:32) por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471





Paciente: JOSE LUIZ VIEIRA DE CARVALHO

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 35a Cód. Apoiado: HAOMA 8 **Pedido:** 1062745692

Dt. Cadastro: 05/10/2018

LDL - COLESTEROL

Valores de meta terapêutica conforme avaliação de risco cardiovascular estimado

105 mg/dL Adultos acima de 20 anos:

Categoria de risco

Valor de referência desejável

Crianças e adolescentes: Inferior a 110 mg/dL

* ATENÇÃO PARA NOVA METODOLOGIA A PARTIR DE 26/02/2018

Método..: CÁLCULO - FÓRMULA DE MARTIN

Material: SORO

Resultado:

Nota:

Pacientes com diabetes devem usar como referência a diretriz tríplice SBD, SBEM e SBC para Diabetes. Nesta diretriz, pacientes com diabetes e sem fatores de risco ou sem evidência de aterosclerose subclínica devem manter o LDL-C abaixo, de 100 mg/dL. Pacientes com Fatores de Risco ou Doença Ateroscleróca subclínica devem manter LDL-C abaixo de 70 mg/dL. Pacientes com história de infarto agudo do miocárdio, AVC ou revascularização coronariana, carotídea ou periférica, ou história de amputação devem manter o LDL-C abaixo de 50 mg/dL.

Coletado em (05/10/2018 16:27)

Assinado eletronicamente em:(17/10/2018 20:05) por Dra. Ariane da Silva Vieira - CRBM1: 31.568

HDL - COLESTEROL

Valor de referência desejável

Resultado: 33 mg/dL Adultos acima de 20 anos: Superior a 40 mg/dL

Crianças e adolescentes.: Superior a 45 mg/dL

Método..: COLORIMÉTRICO

Material: SORO

Resultado conferido e liberado.

Coletado em (05/10/2018 16:27)

Assinado eletronicamente em: (17/10/2018 19:48) por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471

CamAH

Mark

Machi

D.

Andrans Landgraf

fuit





Alameda Terracota, 215 - Cj. 1208 - Bairro Cerâmica - São Caetano do Sul, SP - 09531-190

Tel: 11 - 4872-2808; WhatsApp +55 11 94067-2598

Paciente: JOSE LUIZ VIEIRA DE CARVALHO

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 35a Cód. Apoiado: HAOMA 8

Pedido: 1062745692

Dt. Cadastro: 05/10/2018

VLDL - COLESTEROL

Valor de referência

Resultado: 26 mg/dL Não há valores de referência definidos para este exame.

Método..: FÓRMULA DE FRIEDEWALD

Material: SORO

Coletado em (05/10/2018 16:27)

Assinado eletronicamente em: (17/10/2018 20:05) por Dra. Ariane da Silva Vieira - CRBM1: 31.568

COLESTEROL TOTAL

Valor de referência desejável

Resultado:

163 mg/dL Adultos acima de 20 anos: Inferior a 190 mg/dL

Crianças e adolescentes.: Inferior a 170 mg/dL

Método..: ENZIMÁTICO

Material: SORO

Nota:

Valores de Colesterol Total maior ou igual a 310 mg/dL em adultos, ou maior ou igual a 230 mg/dL para pacientes entre 2 e 19 anos de idade, podem ser indicativos de Hipercolesterolemia Familiar, se excluídas as dislipidemias secundárias.

Coletado em (05/10/2018 16:27)

Assinado eletronicamente em: (17/10/2018 19:48)

por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471

FRUTOSAMINA

Valor de referência

Resultado:

216 µmol/L

205 a 285 µmol/L

Método..: COLORIMÉTRICO

Material: SORO

Coletado em (05/10/2018 16:27)

Assinado eletronicamente em: (17/10/2018 23:24)

por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471

FATOR REUMATÓIDE

Valor de referência (UI/mL)

Resultado:

11,0 UI/mL

Inferior a 14,0 UI/mL

Método..: TURBIDIMETRIA

Material: SORO

Coletado em (18/10/2018 09:06)

Assinado eletronicamente em: (20/10/2018 10:26) por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471





Paciente: JOSE LUIZ VIEIRA DE CARVALHO

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 35a Cód. Apoiado: HAOMA 8

Pedido: 1062745692

Dt. Cadastro: 05/10/2018

FÓSFORO Valor de referência

3,7 mg/dL Resultado: 2,7 a 4,5 mg/dL

Método..: COLORIMÉTRICO

Material: SORO

Coletado em (18/10/2018 09:06)

Assinado eletronicamente em: (20/10/2018 17:22) por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471

ZINCO SÉRICO Valor de referência

Resultado: 85 µg/dL 70 a 115 μg/dL

Método..: COLORIMÉTRICO

Material: SORO

Coletado em (05/10/2018 16:27) Assinado eletronicamente em: (17/10/2018 23:13)

por Dra. Raquel Lauer Monteiro - CRBM-1: 31.283 _____

TSH - HORMÔNIO TIREOESTIMULANTE

ULTRASSENSÍVEL

0,52 µUI/mL Resultado:

Prematuros (28 a 36 semanas): 0,70 a 27,00 μ UI/mL Recém nascidos (1 a 4 dias): 1,00 a 39,00 $\mu UI/mL$ 2 a 20 semanas...... 1,70 a 9,10 μUI/mL 5 meses a 20 anos.......... 0,70 a 6,40 μ UI/mL

Adultos: 0,34 a 5,60 μ UI/mL

Valor de referência

Gravidez:

1° trimestre: 0,10 a 2,50 µUI/mL 2° trimestre: 0,20 a 3,00 µUI/mL 3° trimestre: 0,30 a 3,00 $\mu UI/mL$

Método..: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

Material: SORO

Coletado em (18/10/2018 09:39)

Assinado eletronicamente em: (18/10/2018 10:18) por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471





Paciente: JOSE LUIZ VIEIRA DE CARVALHO

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 35a Cód. Apoiado: HAOMA 8

Pedido: 1062745692

Dt. Cadastro: 05/10/2018

T4 - TIROXINA LIVRE

0,94 ng/dL Resultado: 0,54 a 1,48 ng/dL

Método..: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

Material: SORO

Resultado:

Coletado em (18/10/2018 09:39)

Assinado eletronicamente em: (18/10/2018 10:20) por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471

T3 - TRIIODOTIRONINA

Valor de referência

Valor de referência

1,18 ng/mL

Cordão.....: 0,05 a 1,41 ng/mL 1 a 3 dias..: 1,00 a 7,40 ng/mL 1 a 11 meses: 1,05 a 2,45 ng/mL 1 a 5 anos..: 1,05 a 2,69 ng/mL 6 a 10 anos.: 0,94 a 2,41 ng/mL11 a 15 anos: 0,82 a 2,13 ng/mL 16 a 20 anos: 0,80 a 2,10 ng/mL

Adultos

20 a 50 anos: 0,70 a 2,04 ng/mL 50 a 90 anos: 0,40 a 1,81 ng/mL

Gravidez

Últimos 5 meses: 1,16 a 2,47 ng/mL

Método..: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

Material: SORO

Coletado em (18/10/2018 09:39)

Assinado eletronicamente em: (18/10/2018 12:40) por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471

T4 - TIROXINA

Valor de referência

Resultado: 13,0 µg/dL Cordão.....: 7,4 a 13,0 $\mu g/dL$ 1 a 3 dias...: 11,8 a 22,6 $\mu g/dL$ 1 a 2 semanas: 9,8 a 16,6 µg/dL 1 a 4 meses..: 7,2 a 14,4 µg/dL 4 a 12 meses.: 7,8 a 16,5 µg/dL 1 a 5 anos...: 7,3 a 15,0 µg/dL 5 a 10 anos.: 6,4 a 13,3 μg/dL 10 a 12 anos.: 5,6 a 11,7 μg/dL

Homens e Mulheres acima de 12 anos: 5,1 a 14,1 µg/dL

Soro materno: 9,1 a 14,0 µg/dL

Método..: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

Material: SORO

Coletado em (18/10/2018 09:39)

Assinado eletronicamente em: (18/10/2018 14:51) por Dra. Leticia de Oliveira Teixeira - CRBM1: 31.275

.620 Drª Renata Silvia Sacchi • CRM-SP 121.316 Dr. Henry Celso M. Maciel • CRF-SP 85.471 Drª Habinira de Fátima Andraos Landg cular Responsável Técnica • Unidade Patologia Responsável Técnica • Sorocaba Responsável Técnica •

af • CRBio 25.796/07-D Dra Daniely Zanchett • CRBM2 9.112





Paciente: JOSE LUIZ VIEIRA DE CARVALHO

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 35a Cód. Apoiado: HAOMA 8

Pedido: 1062745692

Dt. Cadastro: 05/10/2018

T3 - TRIIODOTIRONINA LIVRE

1,81 a 4,59 pg/mL 3,05 pg/mL Resultado:

> * ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE REFERÊNCIA A PARTIR DE 30/08/2018

Valor de referência

Método..: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

Material: SORO

Coletado em (18/10/2018 09:39)

Assinado eletronicamente em: (18/10/2018 14:51)

por Dra. Leticia de Oliveira Teixeira - CRBM1: 31.275

ANTI - TPO

Valor de referência

Resultado: Inferior a 0,25 UI/mL

> * ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE REFERÊNCIA A PARTIR DE 17/08/2018

Método..: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

Material: SORO

Coletado em (18/10/2018 09:39)

Assinado eletronicamente em: (18/10/2018 12:40) por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471

ANTI - TIREOGLOBULINA

0,10 UI/mL

Inferior a 4,00 UI/mL

Valor de referência

Inferior a 9,00 UI/mL

* ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE REFERÊNCIA A PARTIR DE 31/08/2018

Método..: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

Material: SORO

Resultado:

Coletado em (18/10/2018 09:39)

Assinado eletronicamente em: (18/10/2018 12:40) por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471





Paciente: JOSE LUIZ VIEIRA DE CARVALHO

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 35a Cód. Apoiado: HAOMA 8

Pedido: 1062745692

Dt. Cadastro: 05/10/2018

HORMÔNIO FOLÍCULO ESTIMULANTE - FSH

4,48 mUI/mL Resultado:

Valor de referência

Crianças 1 a 10 anos: Meninos: 0,60 a 4,60 mUI/mL Meninas: 0,70 a 6,70 mUI/mL

Homens.: 1,27 a 19,26 mUI/mL

Mulheres:

Fase folicular média...: 3,85 a 8,78 mUI/mL Pico da metade do ciclo: 4,54 a 22,51 mUI/mL Fase lútea média.....: 1,79 a 5,12 mUI/mL

Mulheres em período pós-menopausa: 16,74 a 113,59 mUI/mL

*ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE REFERÊNCIA A PARTIR DE 26/07/2018

Método..: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

Material: SORO

Coletado em (05/10/2018 16:27)

Assinado eletronicamente em: (17/10/2018 23:52) por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471







Paciente: JOSE LUIZ VIEIRA DE CARVALHO

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 35a Cód. Apoiado: HAOMA 8

Pedido: 1062745692

Dt. Cadastro: 05/10/2018

HORMÔNIO LUTEINIZANTE - LH

4,26 mUI/mL Resultado:

Valor de referência

Crianças 1 a 10 anos: Meninos: Inferior a 3,60 mUI/mL

Meninas: Inferior a 3,90 mUI/mL

Mulheres:

Fase folicular média...: 2,12 a 10,89 mUI/mL Pico da metade do ciclo: 19,18 a 103,03 mUI/mL Fase lútea média...... 1,20 a 12,86 mUI/mL

Mulheres em período de pós-menopausa: 10,87 a 58,64 mUI/mL

Homens: 1,24 a 8,62 mUI/mL

*ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE REFERÊNCIA A PARTIR DE 26/07/2018

Método..: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

Material: SORO

Coletado em (05/10/2018 16:27)

Assinado eletronicamente em:(17/10/2018 23:52) por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471

PROGESTERONA

Resultado:

Valor de referência

0,57 ng/mL

Mulheres não grávidas:

Fase folicular média: 0,31 a 1,52 ng/mL Fase lútea média....: 5,16 a 18,56 ng/mL

Mulheres em período pós-menopausa (não tratadas com

terapia hormonal): Inferior a 0,78 ng/mL

Mulheres grávidas:

1° trimestre: 4,73 a 50,74 ng/mL 2° trimestre: 19,41 a 45,30 ng/mL

Homens: 0,14 a 2,06 ng/mL

*ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE REFERÊNCIA A PARTIR DE 31/07/2018

Método..: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

Material: SORO

Coletado em (05/10/2018 16:27)

Assinado eletronicamente em: (17/10/2018 23:52) por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471





Paciente: JOSE LUIZ VIEIRA DE CARVALHO

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 35a Cód. Apoiado: HAOMA 8

Pedido: 1062745692

Dt. Cadastro: 05/10/2018

PROLACTINA

Resultado:

5,2 ng/mL

Valor de referência

Mulheres:

Não grávidas.: 2,8 a 29,2 ng/mL Grávidas....: 9,7 a 208,5 ng/mL Pós menopausa: 1,8 a 20,3 ng/mL

Homens: 2,1 a 17,7 ng/mL

Crianças :

1 dia....: 53,0 a 336,0 ng/mL 2 dias....: 49,0 a 314,0 ng/mL 3 dias.....: 46,0 a 292,0 ng/mL 4 dias....: 21,0 a 131,0 ng/mL 5 dias.....: 16,0 a 102,0 ng/mL1 mês.....: 0,3 a 95,0 ng/mL 2 a 12 meses: 0,2 a 29,9 ng/mL 1,0 a 17,1 ng/mL 1 a 3 anos..: 4 a 6 anos..: 0,8 a 16,9 ng/mL 7 a 9 anos..: 0,3 a 12,9 ng/mL10 a 12 anos: 0,9 a 12,9 ng/mL 13 a 15 anos: 1,6 a 16,6 ng/mL 16 a 18 anos: 2,1 a 18,4 ng/mL

Ciriades, Pierre G. J.- Manual de Patologia Clínica, 2009

Metodo..: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

Material: SORO

Coletado em (05/10/2018 16:27)

Assinado eletronicamente em: (18/10/2018 01:15) por Dra. Bruna Cavana Batalha - CRBM1: 34.800

TESTOSTERONA TOTAL

Resultado:

421,73 ng/dL

Valor de referência

Homens 18 a 66 anos..: 175,00 a 781,00 ng/dL Mulheres 21 a 73 anos: 10,00 a 75,00 ng/dL

* Valores de referência não estabelecidos para idades inferiores a 18 anos do sexo masculino e inferiores a 21 anos para o sexo feminino.

* ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE REFERÊNCIA A PARTIR DE 11/12/2017

Método..: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

Material: SORO

Coletado em (05/10/2018 16:27)

Assinado eletronicamente em: (17/10/2018 21:48) por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471





Paciente: JOSE LUIZ VIEIRA DE CARVALHO

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

SHBG:

Idade: 35a Cód. Apoiado: HAOMA 8

Pedido: 1062745692

Dt. Cadastro: 05/10/2018

TESTOSTERONA LIVRE

42,4 nmol/L

Valor de referência

Homens de 20 a 70 anos..... 13,2 a 89,5 nmol/L Mulheres de 20 a 46 anos..... 18,2 a 135,7

nmol/L

Mulheres de 47 a 91 anos (Pós-Menopausa): 16,8 a 125,2

nmol/L

Homens:

*ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE REFERÊNCIA A PARTIR DE 30/04/2018

7,373 ng/dL Testosterona livre:

17 a 40 anos: 3,400 a 24,600 ng/dL 41 a 60 anos: 1,670 a 18,300 ng/dL 61 a 90 anos: 1,860 a 19,000 ng/dL

Mulheres

Fase folicular..... 0,180 a 1,680 ng/dLFase lútea..... 0,170 a 1,870 ng/dL Pós menopausa (sem reposição): 0,190 a 2,060 ng/dLPós menopausa (com reposição): 0,100 a 1,640 ng/dL

Abaixo de 17 anos: Sem valor de referência definido

Método..: QUIMIOLUMINESCÊNCIA E CÁLCULO

Material: SORO

Coletado em (05/10/2018 16:27)

Assinado eletronicamente em: (17/10/2018 23:28) por Dra. Suzana Felix dos Santos - CRBM1: 29.715

TESTOSTERONA BIODISPONÍVEL

Valor de referência

Resultado:

222,4 ng/dL

Homens:

Abaixo de 19 anos: Valor de referência não estabelecido 20 a 50 anos....: 115,4 a 447,1 ng/dL

Mulheres:

Abaixo de 19 anos.....: Valor de referência não

estabelecido

20 a 46 anos..... 3,75 a 37,5 ng/dL 47 a 91 anos (pós-menopausa): 1,24 a 22,0 ng/dL

*ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE

REFERÊNCIA A PARTIR DE 14/03/2018

Método..: QUIMIOLUMINESCÊNCIA E CÁLCULO

Material: SORO

Coletado em (05/10/2018 16:27)

Assinado eletronicamente em:(18/10/2018 01:15) por Dra. Bruna Cavana Batalha - CRBM1: 34.800





Alameda Terracota, 215 - Cj. 1208 - Bairro Cerâmica - São Caetano do Sul, SP - 09531-190

Tel: 11 - 4872-2808; WhatsApp +55 11 94067-2598

Paciente: JOSE LUIZ VIEIRA DE CARVALHO

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 35a Cód. Apoiado: HAOMA 8

Pedido: 1062745692

Dt. Cadastro: 05/10/2018

SHBG - GLOBULINA LIGADORA DE HORMÔNIOS SEXUAIS Valor de referência

Homens de 20 a 70 anos..... 13,2 a 89,5 31,7 nmol/L Resultado:

nmol/L

Mulheres de 20 a 46 anos..... 18,2 a 135,7 nmol/L

Mulheres de 47 a 91 anos (Pós-Menopausa): 16,8 a 125,2 nmol/L

*ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE REFERÊNCIA A PARTIR DE 30/04/2018

Método..: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

Material: SORO

Coletado em (05/10/2018 16:27) Assinado eletronicamente em: (18/10/2018 01:15) por Dra. Bruna Cavana Batalha - CRBM1: 34.800

VITAMINA B12 Valor de referência

Valores normais: 180 a 914 pg/mL Resultado: 269 pg/mL

Indeterminados: 145 a 180 pg/mL Carência.....: Inferior a 145 pg/mL

*ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE REFERÊNCIA A PARTIR DE 08/10/2018

Método..: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

Material: SORO

Coletado em (05/10/2018 16:27) Assinado eletronicamente em: (17/10/2018 21:48)

por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471

FERRITINA Valor de referência

Homens..: 23,9 a 336,2 ng/mL 184,2 ng/mL Resultado:

Mulheres: 11,0 a 306,8 ng/mL

Crianças:

Recém natos.....: 25,0 a 200,0 ng/mL 1 mês..... 200,0 a 600,0 ng/mL 2 a 5 meses.....: 50,0 a 200,0 ng/mL 6 meses a 15 anos: 7,0 a 140,0 ng/mL

Método..: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

Material: SORO

Coletado em (05/10/2018 16:27)

Assinado eletronicamente em: (17/10/2018 17:07) por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471







Paciente: JOSE LUIZ VIEIRA DE CARVALHO

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 35a Cód. Apoiado: HAOMA 8 **Pedido:** 1062745692

Dt. Cadastro: 05/10/2018

PSA TOTAL - ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO

0,25 ng/mL Homens:

Até 60 anos....: Inferior a 2,50 ng/mL Acima de 60 anos: Inferior a 4,00 ng/mL

Mulheres: Não detectável

Valor de referência

*Limite de detecção 0,01 ng/mL

Aumentos transitórios podem ocorrer em pacientes sem evidência de neoplasia e em condições clínicas benignas.

Método..: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

Material: SORO

Resultado:

Coletado em (05/10/2018 16:27)

Assinado eletronicamente em:(17/10/2018 23:52)

por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471

PSA LIVRE - ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO

ECÍFICO Valor de referência

Resultado: 0,07 ng/mL

Não há valores de referência definidos para este exame

Método..: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

Material: SORO

Coletado em (05/10/2018 16:27)

Assinado eletronicamente em:(18/10/2018 01:15) por Dra. Bruna Cavana Batalha - CRBM1: 34.800

._____.

CORTISOL BASAL

Valor de referência

Resultado: 10,61 µg/dL 6,70 a 22,60 µg/dL

Método..: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

Material: SORO

Coletado em (05/10/2018 16:27)

Assinado eletronicamente em: (17/10/2018 17:07)

por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471

Ca. Alst

NAOR

Machi

D.

Jang Jung

Daniely Zanchett • CRBM2





Paciente: JOSE LUIZ VIEIRA DE CARVALHO

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Resultado:

Idade: 35a Cód. Apoiado: HAOMA 8

Pedido: 1062745692

Dt. Cadastro: 05/10/2018

DEHIDROEPIANDROSTERONA SULFATO - DHEA SO4

149 µg/dL

Valor de referência

Masculino 0 a 1 mês...: 9 a 316 μg/dL 1 a 6 meses.: 3 a 58 μg/dL 7 a 12 meses: Inferior a 26 $\mu g/dL$ 1 a 3 anos..: Inferior a 15 $\mu g/dL$ 4 a 6 anos..: Inferior a 27 $\mu g/dL$ 7 a 9 anos..: Inferior a 60 $\mu g/dL$ 10 a 12 anos: 5 a 137 µg/dL 13 a 15 anos: 3 a 188 µg/dL 16 a 17 anos: 26 a 189 $\mu g/dL$

Feminino

0 a 1 mês...: 15 a 261 $\,\mu g/dL$ 1 a 6 meses.: Inferior a 74 $\mu g/dL$ 7 a 12 meses: Inferior a 26 $\mu g/dL$ 1 a 3 anos..: Inferior a 22 $\mu g/dL$ 4 a 6 anos..: Inferior a 34 $\mu g/dL$ 7 a 9 anos..: Inferior a 74 $\mu g/dL$ 10 a 12 anos: 3 a 111 µg/dL 13 a 15 anos: 4 a 171 µg/dL 16 a 17 anos: 10 a 237 µg/dL

Adulto Masculino

18 a 21 anos.....: 24 a 537 μg/dL 22 a 30 anos.....: 85 a 690 $\mu g/dL$ 31 a 40 anos.....: 106 a 464 $\mu g/dL$ 41 a 50 anos.....: 70 a 495 µg/dL 51 a 60 anos.....: 38 a 313 µg/dL 61 a 70 anos....: 24 a 244 $\mu g/dL$ 5 a 253 μg/dL Maiores de 71 anos:

Adulto Feminino

18 a 21 anos.....: 51 a 321 μ g/dL 22 a 30 anos....: 18 a 391 μg/dL 31 a 40 anos.....: 23 a 266 $\mu g/dL$ 41 a 50 anos.....: 19 a 231 $\mu g/dL$ 51 a 60 anos..... 8 a 188 μg/dL 61 a 70 anos.....: 12 a 133 $\mu g/dL$ Maiores de 71 anos: 7 a 177 µg/dL

*ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE REFERÊNCIA A PARTIR DE 04/09/2018

Método..: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

Material: SORO

Coletado em (05/10/2018 16:27)

Assinado eletronicamente em: (17/10/2018 23:30) por Dra. Suzana Felix dos Santos - CRBM1: 29.715

PARATORMÔNIO - MOLÉCULA INTACTA

Valor de referência

21 pg/mL Resultado: 12 a 88 pg/mL

Método..: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

Material: SORO/PLASMA DE EDTA - CONGELADO

Coletado em (05/10/2018 16:27)

Assinado eletronicamente em: (17/10/2018 23:28) por Dra. Suzana Felix dos Santos - CRBM1: 29.715

nett • CRBM2 9.112





Paciente: JOSE LUIZ VIEIRA DE CARVALHO

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 35a Cód. Apoiado: HAOMA 8

Pedido: 1062745692

Dt. Cadastro: 05/10/2018

INSULINA Valor de referência

7,0 µUI/mL Resultado: 1,9 a 23,0 µUI/mL

Método..: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

Material: SORO

Coletado em (05/10/2018 16:27)

Assinado eletronicamente em: (17/10/2018 21:48) por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471

VITAMINA D - 25 HIDROXI Valor de referência

Resultado: 19,5 ng/mL Até 60 anos.....: Superior a 20,0 ng/mLGrupos de risco*.: Entre 30,0 e 60,0 ng/mL Risco de toxicidade e hipercalcemia: Superior a 100,0 ng/mL

* Grupos de risco: idosos (acima de 60 anos), indivíduos com fraturas ou quedas recorrentes, gestantes e lactantes, osteoporose (primária e secundária), doenças osteometabólicas, tais como raquitismo, osteomalácia, hiperparatireoidismo, doença renal crônica, síndromes de má-absorção, como após cirurgia bariátrica e doença inflamatória intestinal, medicações que possam interfefir com a formação e degradação da Vitamina D, tais como: terapia antirretroviral, glicocorticoides e anticonvulsivantes, neoplasias malignas, sarcopenia e diabetes.

Posicionamento Oficial da Sociedade Brasileira de Patologia Clinica/Medicina Laboratorial (SBPC/ML) e da Sociedade Brasileira de Endocrinologia e Metabologia (SBEM) - Intervalo de Referência da Vitamina D - 25(OH)D.

Método..: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

Material: SORO

Resultado conferido e liberado

Coletado em (05/10/2018 16:27)

Assinado eletronicamente em: (17/10/2018 21:48) por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471





Paciente: JOSE LUIZ VIEIRA DE CARVALHO

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 35a Cód. Apoiado: HAOMA 8 Pedido: 1062745692

Dt. Cadastro: 05/10/2018

TEMPO DE ATIVIDADE DE PROTROMBINA - TAP

11,9 segundos

Tempo de Atividade de Protrombina:

88 %

70 a 100 %

Valor de referência

RNI:

1,08

1,00 a 1,30

Método..: COAGULOMÉTRICO Material: PLASMA DE CITRATO

Atividade de Protrombina:

Coletado em (05/10/2018 16:27)

Assinado eletronicamente em: (18/10/2018 00:19)

por Dra. Juliana Cristina Andreotti Surcinelli - CRBM1:

21.493

TEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ATIVADA - TTPA

Valor de referência

Tempo de tromboplastina:

36,3 segundos

25,4 a 36,9 segundos

Ratio:

1.15

Método..: COAGULOMÉTRICO
Material: PLASMA DE CITRATO

Coletado em (05/10/2018 16:27)

Assinado eletronicamente em:(18/10/2018 00:19)

por Dra. Juliana Cristina Andreotti Surcinelli - CRBM1:

21.493

FIBRINOGÊNIO

Valor de referência

200 a 393 mg/dL

Resultado:

Método..: COAGULOMÉTRICO

Material: PLASMA DE CITRATO CONGELADO

Resultado conferido e liberado.

Coletado em (05/10/2018 16:27)

Assinado eletronicamente em:(18/10/2018 00:02) por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471

._____

D-DÍMERO

Valor de referência

Inferior a 500 µg/L FEU

Resultado:

99 μg/L FEU

196 mg/dL

* Fonte: Eur Heart J. 2000 Aug21(16):1301-36

Método..: IMUNOTURBIDIMETRIA Material: PLASMA DE CITRATO

Coletado em (05/10/2018 16:27)

Assinado eletronicamente em:(18/10/2018 00:19) por Dra. Juliana Cristina Andreotti Surcinelli - CRBM1:

21.493

CamAH

Notes Indian CRESP

Macchi

D.

Andrans Landgraf

bui Daniely Zanchett • CRBM2





Valor de referência

Paciente: JOSE LUIZ VIEIRA DE CARVALHO

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

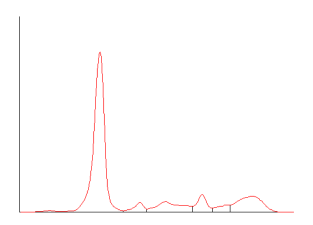
Idade: 35a Cód. Apoiado: HAOMA 8

Pedido: 1062745692

Dt. Cadastro: 05/10/2018

		,
ELETROFORESE	DE:	PROTETNAS

Proteínas Totais:	6,80 g/dL		6,60 a 8,30 g/dL	
Albumina:	4,30 g/dL	63,3 %	3,68 a 5,48 g/dL	55,8 a 66,1 %
Alfa 1 Globulina:	0,24 g/dL	3,5 %	0,19 a 0,41 g/dL	2,9 a 4,9 %
Alfa 2 Globulina:	0,65 g/dL	9,6 %	0,47 a 0,98 g/dL	7,1 a 11,8 %
Beta 1 Globulina:	0,42 g/dL	6,2 %	0,31 a 0,60 g/dL	4,7 a 7,2 %
Beta 2 Globulina:	0,22 g/dL	3,2 %	0,21 a 0,54 g/dL	3,2 a 6,5 %
Gama Globulina:	0,97 g/dL	14,2 %	0,73 a 1,56 g/dL	11,1 a 18,8 %
Relação A/G:	1,72		0,80 a 2,20	



Quando houver suspeita de Mieloma Múltiplo ou outras Gamopatias relacionadas, o International Myeloma Working Group (IMWG) recomenda a realização do exame de quantificação das Cadeias Kappa e Lambda Leves Livres (CLLs) no soro (Freelite®). A combinação do Freelite e Eletroforese de Proteínas Séricas assegura a detecção de 100% dos casos de Mieloma Múltiplo e permite o monitoramento eficaz dos pacientes.

Ref.: Leukemia 2009, 23:215-224 Clin Chem 2009, 55:1517-1522 Lancet Oncol 2014, 15:e538-48.

Método..: ELETROFORESE POR CAPILARIDADE

Material: SORO

Coletado em (18/10/2018 09:06)

Assinado eletronicamente em: (19/10/2018 22:51) por Dra. Brenda da Rocha Camargo - CRBM-1: 33.344





Paciente: JOSE LUIZ VIEIRA DE CARVALHO

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Alfa lipoproteínas:

Idade: 35a Cód. Apoiado: HAOMA 8

Valor de referência

Pedido: 1062745692

Dt. Cadastro: 05/10/2018

ELETROFORESE DE LIPOPROTEÍNAS

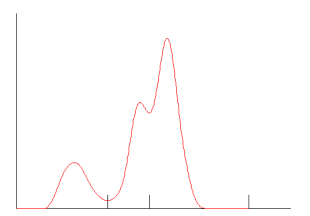
17,9 % 22,3 a 53,3 %

Pré-beta lipoproteinas: 27,5 % 4,4 a 23,1 %

Beta lipoproteinas: 54,6 % 38,6 a 69,4 %

Relação Beta/Pré-beta: 1,99

Lipoproteína - Lp(a): Presente Ausente



Método..: ELETROFORESE E NEFELOMETRIA

Material: SORO

Coletado em (19/10/2018 05:17)

Assinado eletronicamente em:(20/10/2018 19:48) por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471

CamAH

NAOR

Alachi

A,

Jany Jur







Paciente: JOSE LUIZ VIEIRA DE CARVALHO

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 35a Cód. Apoiado: HAOMA 8

Pedido: 1062745692

Dt. Cadastro: 05/10/2018

HEMOGRAMA COMPLETO SÉRIE VERMELHA

ERITRÓCITOS	4,70 milhões/mm³
HEMOGLOBINA	14,9 g/dL
HEMATÓCRITO	43,8 %
VCM	93,2 μm³
HCM	31,7 pg
CHCM	34,0 g/dL
RDW	13,2 %

Valores de Referência

4,10 a 5,60 milhões/mm 3 12,5 a 17,0 g/dL 37,5 a 51,0 % 80,0 a 99,9 μm³ 23,8 a 33,4 pg 31,4 a 36,0 g/dL 12,0 a 15,4 %

*ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE REFERÊNCIA A PARTIR DE 16/07/2018

SÉRIE BRANCA

LEUCÓCITOS	5.100 /mm³	
BASTONETES	0,0 %	0 /mm³
SEGMENTADOS	44,0 %	2.244 /mm ³
EOSINÓFILOS	2,0 %	102 /mm ³
BASÓFILOS	1,0 %	51 /mm ³
LINFÓCITOS	43,0 %	2.193 /mm^3
MONÓCITOS	10,0 %	510 /mm ³

0,0 a 5,0 % $0 a 600 / mm^3$

 $3.600 \text{ a } 12.000 \text{ /mm}^3$

40,0 a 75,0 % 1.440 a 9.000 /mm³ 1,0 a 5,0 % 36 a 600 /mm³ 0 a 240 /mm³ 0,0 a 2,0 % 20,0 a 45,0 % 720 a 5.040 / mm³1,0 a 12,0 % 36 a 1.440 /mm³

*ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE REFERÊNCIA A PARTIR DE 16/07/2018

SÉRIE PLAQUETÁRIA

Plaquetas: 153.000 /mm³

150.000 a 450.000 /mm³

*ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE REFERÊNCIA A PARTIR DE 03/07/2018

Método..: RESISTIVIDADE - IMPEDÂNCIA - MICROSCOPIA

Material: SANGUE TOTAL COM EDTA

Hemograma sem revisão microscópica.

Coletado em (05/10/2018 16:27)

Assinado eletronicamente em: (16/10/2018 04:54) por Dra. Juliana Cristina Andreotti Surcinelli - CRBM1: 21.493





Paciente: JOSE LUIZ VIEIRA DE CARVALHO

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 35a Cód. Apoiado: HAOMA 8 **Pedido:** 1062745692

Dt. Cadastro: 05/10/2018

PEPTÍDEO C Valor de referência

Resultado: 2,88 ng/mL 1,10 a 4,40 ng/mL

Método..: ELETROQUIMIOLUMINESCÊNCIA

Material: SORO

Coletado em (05/10/2018 16:27)

Assinado eletronicamente em:(17/10/2018 17:57) por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471

ANTICORPO ANTI RECEPTOR DE TSH - TRAB

Valor de referência

Resultado:

0,32 UI/L

Reagente...: Superior a 1,75 UI/L

Não reagente: Inferior a 1,75 UI/L

Método..: ELETROQUIMIOLUMINESCÊNCIA

Material: SORO

Coletado em (05/10/2018 16:27)

Assinado eletronicamente em:(17/10/2018 17:44) por Dra. Geiza Cristiane Ferraz Holtz - CRBM1: 31.752

TROPONINA CARDÍACA - T

Valor de referência

Resultado: 0,006 ng/mL Inferior a 0,014 ng/mL

Método..: ELETROQUIMIOLUMINESCÊNCIA

Material: SORO

Coletado em (05/10/2018 16:27) Assinado eletronicamente em:(17/10/2018 15:48)

por Dra. Geiza Cristiane Ferraz Holtz - CRBM1: 31.752

CamAH

Mag

Macchi

d.

Andraes Landgraf

لمناء Daniely Zanchett • CRBM2





Paciente: JOSE LUIZ VIEIRA DE CARVALHO

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Resultado:

Idade: 35a Cód. Apoiado: HAOMA 8 **Pedido:** 1062745692

Dt. Cadastro: 05/10/2018

IGF-1 - SOMATOMEDINA C

227 ng/mL

Valor de referência

Ida	ade	€		Ma	sci	ulin)	F	en	nir	nino	
0	а	1	ano	11	а	100	ng/mL		3	а	131	ng/mL
1	а	2	anos	12	а	120	ng/mL		9	а	146	ng/mL
2	а	3	anos	13	а	143	ng/mL	1	1	а	165	ng/mL
3	а	4	anos	14	а	169	ng/mL	1	3	а	187	ng/mL
4	а	5	anos	15	а	200	ng/mL	1	5	а	216	ng/mL
5	а	6	anos	16	а	233	ng/mL	1	9	а	251	ng/mL
6	а	7	anos	17	а	269	ng/mL	2	4	а	293	ng/mL
7	а	8	anos	18	а	307	ng/mL	3	О	а	342	ng/mL
8	а	9	anos	20	а	347	ng/mL	3	9	а	396	ng/mL
9	а	10	anos	23	а	386	ng/mL	4	9	а	451	ng/mL
10	а	11	anos	29	а	424	ng/mL	6	2	а	504	ng/mL
11	а	12	anos	37	а	459	ng/mL	7	6	а	549	ng/mL
12	а	13	anos	49	а	487	ng/mL	9	О	а	581	ng/mL
13	а	14	anos	64	а	508	ng/mL					ng/mL
14	а	15	anos	83	а	519	ng/mL	11	5	а	591	ng/mL
15	а	16	anos	102	а	520	ng/mL	12	1	а	564	ng/mL
16	а	17	anos	119	а	511	ng/mL	12	2	а	524	ng/mL
17	а	18	anos	131	а	490	ng/mL	12	О	а	479	ng/mL
18	а	19	anos	137	а	461	ng/mL	11	7	а	436	ng/mL
19	а	20	anos	137	а	428	ng/mL	11	3	а	399	ng/mL
			anos	133	а	395	ng/mL	10	9	а	372	ng/mL
21	а	25	anos	99	а	364	ng/mL	10	О	а	351	ng/mL
			anos	83	а	271	ng/mL					ng/mL
31	а	35	anos	82	а	244	ng/mL	8	1	а	286	ng/mL
36	а	40	anos	82	а	240	ng/mL	7	6	а	277	ng/mL
41	а	45	anos	74	а	236	ng/mL	6	6	а	267	ng/mL
46	а	50	anos	67	а	225	ng/mL	5	7	а	246	ng/mL
51	а	55	anos	61	а	225	ng/mL	4	9	а	235	ng/mL
56	а	60	anos	53			ng/mL	4	3	а	241	ng/mL
			anos	40	а	231	ng/mL	3	4	а	244	ng/mL
			anos	27	а	246	ng/mL	2	6	а	238	ng/mL
71	а	75	anos	22	а	245	ng/mL	2	1	а	224	ng/mL
76	а	80	anos	18	а	212	ng/mL	1	8	а	216	ng/mL
81	а	85	anos	15	а	180	ng/mL	1	7	а	193	ng/mL

Método..: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

Material: SORO

Coletado em (05/10/2018 16:27)

Assinado eletronicamente em:(17/10/2018 14:10) por Amanda Cristina da Silva Lima - CRBM: 22351

MIOGLOBINA Valor de referência

Resultado: 33,2 ng/mL Feminino:: Inferior a 106,0 ng/mL Masculino: Inferior a 154,9 ng/mL

Método..: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

Material: SORO

Coletado em (05/10/2018 16:27)

Assinado eletronicamente em:(19/10/2018 10:59) por Dra. Caroline Rinaldo - CRF: 41.338

CamAH

Mall

Machi

6

hiù





Paciente: JOSE LUIZ VIEIRA DE CARVALHO

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 35a Cód. Apoiado: HAOMA 8

Valor de referência

Pedido: 1062745692

Dt. Cadastro: 05/10/2018

17 ALFA - HIDROXIPROGESTERONA

Resultado: 1,70 ng/mL

Recém nascido: De 5 a 30 dias..... Inferior a 2,50 ng/mL De 31 a 60 dias - menino....: 0,80 a 5,00 ng/mL De 31 a 60 dias - menina....: 0,50 a 2,30 ng/mL

Criancas:

De 3 a 14 anos..... 0,07 a 1,70 ng/mL

Mulheres:

Fase folicular..... 0,20 a 1,30 ng/mL Fase lútea..... 1,00 a 4,50 ng/mLPós menopausa.....: 0,20 a 0,90 ng/mL

Método..: ENZIMAIMUNOENSAIO

Material: SORO

Coletado em (19/10/2018 05:19)

Assinado eletronicamente em: (20/10/2018 06:46)

por Dra. Sabrina da Cruz Fogaça - CRBM1: 31.145

DEHIDROEPIANDROSTERONA - DHEA

Homens..: 1,7 a 6,1 ng/mL 4,1 ng/mL

Mulheres: 1,2 a 6,3 ng/mL

Valor de referência

Método..: ENZIMAIMUNOENSAIO

Material: SORO

Resultado:

Coletado em (19/10/2018 05:19) Assinado eletronicamente em: (20/10/2018 06:46)

por Dra. Sabrina da Cruz Fogaça - CRBM1: 31.145

DI-HIDROTESTOSTERONA - DHT

Valor de referência

Homens.....: 250,0 a 990,0 pg/mL 742,6 pg/mL Resultado:

Mulheres

Pré menopausa: 24,0 a 368,0 pg/mL Pós menopausa: 10,0 a 181,0 pg/mL

Dosagens de DHT por imunoensaios são sujeitas a interferências por outros esteroides sexuais. Em caso de dúvida, a critério médico, sugere-se confirmação por outros métodos.

Método..: ENZIMAIMUNOENSAIO

Material: SORO

Coletado em (05/10/2018 16:27)

Assinado eletronicamente em: (18/10/2018 13:32) por Dra. Sabrina da Cruz Fogaça - CRBM1: 31.145





Paciente: JOSE LUIZ VIEIRA DE CARVALHO

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 35a Cód. Apoiado: HAOMA 8

Pedido: 1062745692

Dt. Cadastro: 05/10/2018

ALDOSTERONA Valor de referência

9 ng/dL Em repouso: 2 a 31 ng/dL Resultado:

Método..: ENZIMAIMUNOENSAIO

Material: SORO

Coletado em (05/10/2018 16:27) Assinado eletronicamente em: (21/10/2018 06:54) por Dra. Jéssica Milene de Campos Titton - CRBM1: 23.832

LEPTINA Valor de referência

Homens..: 2,05 a 5,63 ng/mL Resultado: 5,20 ng/mL Mulheres: 3,63 a 11,09 ng/mL

Método..: ENZIMAIMUNOENSAIO

Material: SORO

Coletado em (05/10/2018 16:27) Assinado eletronicamente em:(18/10/2018 06:37)

por Dra. Jéssica Milene de Campos Titton - CRBM1: 23.832

CARDIOLIPINA - ANTICORPOS IGA Valor de referência

Negativo....: Inferior a 12,0 APL Resultado: Inferior a 9,4 APL

Indeterminado: 12,0 a 20,0 APL Positivo....: Superior a 20,0 APL

Método..: ENZIMAIMUNOENSAIO

Material: SORO

Coletado em (05/10/2018 16:27) Assinado eletronicamente em: (19/10/2018 06:29)

por Dra. Jéssica Milene de Campos Titton - CRBM1: 23.832 ______

CARDIOLIPINA - ANTICORPOS IgG Valor de referência

Negativo....: Inferior a 15,0 GPL Inferior a 9,4 GPL Resultado:

Indeterminado: 15,0 a 20,0 GPL Positivo....: Superior a 20,0 GPL

Método..: ENZIMAIMUNOENSAIO

Material: SORO

Coletado em (05/10/2018 16:27) Assinado eletronicamente em: (18/10/2018 06:18)

por Dra. Jéssica Milene de Campos Titton - CRBM1: 23.832





Paciente: JOSE LUIZ VIEIRA DE CARVALHO

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 35a Cód. Apoiado: HAOMA 8

Pedido: 1062745692

Dt. Cadastro: 05/10/2018

CARDIOLIPINA - ANTICORPOS IGM

Resultado: Inferior a 9,4 MPL Negativo....: Inferior a 12,5 MPL

Valor de referência

Indeterminado: 12,5 a 20,0 MPL Positivo....: Superior a 20,0 MPL

Método..: ENZIMAIMUNOENSAIO

Material: SORO

Coletado em (05/10/2018 16:27)

Assinado eletronicamente em: (18/10/2018 06:18)

por Dra. Jéssica Milene de Campos Titton - CRBM1: 23.832

ANTI-DNA (HÉLICE SIMPLES)

Valor de referência

Resultado: 15,1 UI/mL

Negativo..... Inferior a 68,6 UI/mL Moderadamente Positivo: 68,6 a 229,0 UI/mL Fortemente Positivo...: Superior a 229,0 UI/mL

Método..: ENZIMAIMUNOENSAIO

Material: SORO

Coletado em (05/10/2018 16:27)

Assinado eletronicamente em: (20/10/2018 18:47)

por Dra. Flávia Cardoso Costa - CRBM: 22567

ANTI-GLIADINA IgA

Valor de referência

3,9 U Resultado:

Negativo..... Inferior a 20,0 U Fracamente Positivo: 20,0 a 30,0 U Fortemente Positivo: Superior a 30,0 U

* Fonte: Bula do fabricante

Método..: ENZIMAIMUNOENSAIO

Material: SORO

Coletado em (05/10/2018 16:27)

Assinado eletronicamente em: (18/10/2018 06:18)

por Dra. Jéssica Milene de Campos Titton - CRBM1: 23.832 ______

ANTI-GLIADINA IqG

Valor de referência

Negativo..... Inferior a 20,0 U 1,8 U Resultado:

Fracamente Positivo: 20,0 a 30,0 U Fortemente Positivo: Superior a 30,0 U

Método..: ENZIMAIMUNOENSAIO

Material: SORO

Coletado em (05/10/2018 16:27)

Assinado eletronicamente em: (18/10/2018 06:18)

por Dra. Jéssica Milene de Campos Titton - CRBM1: 23.832







Paciente: JOSE LUIZ VIEIRA DE CARVALHO

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 35a Cód. Apoiado: HAOMA 8

Pedido: 1062745692

Dt. Cadastro: 05/10/2018

ANTI-SM Valor de referência

Negativo..... Inferior a 20,0 U Resultado: Negativo

Fracamente positivo...: 20,0 a 39,0 U Moderadamente positivo: 40,0 a 80,0 U Fortemente positivo...: Superior a 80,0 U

Método..: ENZIMAIMUNOENSAIO

Material: SORO

"Triagem realizada por metodologia de Enzimaimunoensaio, em formato de painel para os antígenos RNP, Sm, SS-a e SS-b".

Coletado em (19/10/2018 05:17) Assinado eletronicamente em: (20/10/2018 09:27)

por Dra. Sabrina da Cruz Fogaça - CRBM1: 31.145 _____

Valor de referência ANTI-SS-A (RO)

Negativo..... Inferior a 20,0 U Resultado: Negativo

Fracamente Positivo...: 20,0 a 39,0 U Moderadamente positivo: 40,0 a 80,0 U Fortemente positivO...: Superior a 80,0 U

Método · ENZIMAIMINOENSAIO

Material: SORO

"Triagem realizada por metodologia de Enzimaimunoensaio, em formato de painel para os antígenos RNP, Sm, SS-a e SS-b".

Coletado em (19/10/2018 05:17) Assinado eletronicamente em: (20/10/2018 09:27)

por Dra. Sabrina da Cruz Fogaça - CRBM1: 31.145 ______

Valor de referência ANTI-SS-B (LA)

Negativo..... Inferior a 20,0 U Resultado: Negativo

Fracamente Positivo...: 20,0 a 39,0 U Moderadamente positivo: 40,0 a 80,0 U Fortemente positivO...: Superior a 80,0 U

Método..: ENZIMAIMUNOENSAIO

Material: SORO

"Triagem realizada por metodologia de Enzimaimunoensaio, em formato de painel para os antígenos RNP, Sm, SS-a e SS-b".

Coletado em (19/10/2018 05:17)

Assinado eletronicamente em: (20/10/2018 09:27) por Dra. Sabrina da Cruz Fogaça - CRBM1: 31.145

620 Dr.º Renata Silvia Sacchi • CRM-SP 121.316 Dr. Henry Celso M. Maciel • CRF-SP 85.471 Dr.ª Habinira de Fátima Andraos i rular Responsável Técnica • Unidade Patologia Responsável Técnico • Sorocaba Responsável Téc





Alameda Terracota, 215 - Cj. 1208 - Bairro Cerâmica - São Caetano do Sul, SP - 09531-190

Tel: 11 - 4872-2808; WhatsApp +55 11 94067-2598

Paciente: JOSE LUIZ VIEIRA DE CARVALHO

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 35a Cód. Apoiado: HAOMA 8

Pedido: 1062745692

Dt. Cadastro: 05/10/2018

ANTI-TRANSGLUTAMINASE IGA

5,1 U Resultado:

Negativo..... Inferior a 20,0 U

Valor de referência

Fracamente Positivo: 20,0 a 30,0 U Positivo.....: Superior a 30,0 U

Método..: ENZIMAIMUNOENSAIO

Material: SORO

Coletado em (05/10/2018 16:27)

Assinado eletronicamente em:(18/10/2018 06:18)

por Dra. Jéssica Milene de Campos Titton - CRBM1: 23.832

ANTI-TRANSGLUTAMINASE IGG

2,6 U

Valor de referência

Negativo.....: Inferior a 20,0 U

Fracamente Positivo: 20,0 a 30,0 U Positivo.....: Superior a 30,0 U

Método..: ENZIMAIMUNOENSAIO

Material: SORO

Resultado:

Coletado em (05/10/2018 16:27)

Assinado eletronicamente em: (18/10/2018 06:18)

por Dra. Jéssica Milene de Campos Titton - CRBM1: 23.832

ANTICORPOS ANTI-GAD

Inferior a 5 UI/mL

Negativo: Inferior a 10 UI/mL

Valor de referência

Positivo: Superior ou igual a 10 UI/mL

Método..: ENZIMAIMUNOENSAIO

Material: SORO

Resultado:

Coletado em (05/10/2018 16:27)

Assinado eletronicamente em: (25/10/2018 05:17)

por Dra. Jéssica Milene de Campos Titton - CRBM1: 23.832 ______

ANTICORPOS ANTI-INSULINA

Valor de referência

Negativo: Inferior a 10,0 U/mL 5,6 U/mL Resultado:

Positivo: Superior ou igual a 10,0 U/mL

Método..: ENZIMAIMUNOENSAIO

Material: SORO

Coletado em (19/10/2018 05:18)

Assinado eletronicamente em: (25/10/2018 22:47)

por Dra. Flávia Cardoso Costa - CRBM: 22567







Paciente: JOSE LUIZ VIEIRA DE CARVALHO

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 35a Cód. Apoiado: HAOMA 8 **Pedido:** 1062745692

Dt. Cadastro: 05/10/2018

ANTI-ENDOMÍSIO - ANTICORPOS IGA

Não reagente Não Reagente

Triagem realizada com soro na

diluição de 1/10

Valor de referência

Método..: IMUNOFLUORESCÊNCIA INDIRETA

Material: SORO

Resultado:

Coletado em (05/10/2018 16:27)

Assinado eletronicamente em: (18/10/2018 14:09)

por Dra. Patrícia Tatiane Florindo Nascimento - CRBM1:

32.068

ANTI-ENDOMÍSIO - ANTICORPOS IgG

Não reagente Não Reagente

Triagem realizada com soro na

diluição de 1/10

Valor de referência

Método..: IMUNOFLUORESCÊNCIA INDIRETA

Material: SORO

Resultado:

Coletado em (05/10/2018 16:27)

Assinado eletronicamente em: (18/10/2018 14:09)

por Dra. Patrícia Tatiane Florindo Nascimento - CRBM1:

32.068

ANTI-ENDOMÍSIO - ANTICORPOS IGM

Valor de referência

Não reagente

Resultado: Não reagente

A relevância clínica da detecção de anticorpos anti-Endomísio IgM não está definida.

A presença de anticorpos IgA e IgG mostram melhor associação clínica no diagnóstico laboratorial da doença celíaca.

Método..: IMUNOFLUORESCÊNCIA INDIRETA

Material: SORO

Coletado em (05/10/2018 16:27)

Assinado eletronicamente em:(18/10/2018 14:09) por Dra. Patrícia Tatiane Florindo Nascimento - CRBM1:

32.068

CamAH

Made

Machi

D.

Andraes Landgraf

Daniely Zanchett • CRBM





Paciente: JOSE LUIZ VIEIRA DE CARVALHO

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 35a Cód. Apoiado: HAOMA 8 **Pedido:** 1062745692

Dt. Cadastro: 05/10/2018

FAN - PESQUISA DE AUTOANTICORPOS ANTICÉLULA

Anticorpos Nucleares: Não reagente Não Reagente

Anticorpos Nucleolares: Não reagente Não Reagente

Anticorpos Citoplasmáticos: Não reagente Não Reagente

Aparelho Mitótico: Não reagente Não Reagente

Placa Metafásica Cromossômica: Não reagente Não Reagente

Método..: IMUNOFLUORESCÊNCIA INDIRETA

Material: SORO

Triagem realizada com soro diluído 1/80.

O laudo do exame FAN encontra-se em adequação aos critérios do V Consenso Brasileiro de FAN Hep-2.

Um FAN positivo, não é necessariamente diagnóstico de patologia, principalmente quando os títulos são baixos. Algumas drogas podem estar associadas ao desenvolvimento de FAN positivo, como, procainamida, hidralazina, fentiazinas, difenilhidantoína, quinidina, entre outros, com títulos detectáveis por meses e até anos após a interrupção de sua administração.

Coletado em (05/10/2018 16:27)

Assinado eletronicamente em:(18/10/2018 12:15)
por Dra. Patrícia Tatiane Florindo Nascimento - CRBM1:
32.068

CamAH

NAOR

Alachi

d7.

Andraes Landgraf

puù





Paciente: JOSE LUIZ VIEIRA DE CARVALHO

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 35a Cód. Apoiado: HAOMA 8 **Pedido:** 1062745692

Dt. Cadastro: 05/10/2018

PARCIAL DE URINA Valor de referência

EXAME FÍSICO

Volume: 10,0 mL Cor: Amarelo

Cor:AmareloAmareloAspecto:Ligeiramente turvoLímpidopH:5,05,0 a 6,5

pH: 5,0 5,0 a 6,5

Densidade: 1,015 1,010 a 1,030

EXAME QUÍMICO

Cetonas: Negativo Negativo Negativo Pigmentos biliares: Negativo Urobilinogênio: Normal Normal Proteinas: Negativo Negativo Glicose: Negativo Negativo Negativo Negativo Nitrito: Hemoglobina: Negativo Negativo

EXAME DO SEDIMENTO

Leucócitos: 2.000 /mL Homens.: Inferior a 13.000/mL Mulheres: Inferior a 23.000/mL

Eritrócitos: 1.000 /mL Homens..: Inferior a 12.000/mL Mulheres: Inferior a 16.000/mL

Células epiteliais: Raras Ausentes ou raras

Leveduras:AusenteAusenteFilamentos de muco:AusenteAusenteCilindros:AusentesAusentesCristais:AusentesAusentesBactérias:RarasAusentes

Método..: AUTOMATIZADO

Material: URINA

Coletado em (05/10/2018 16:27) Assinado eletr

Assinado eletronicamente em:(18/10/2018 07:09)
por Dra. Nayara Caldana - CRBM 1 - 28.002

CamAH

NAOR

Machi

D.

Jang Jung







Alameda Terracota, 215 - Cj. 1208 - Bairro Cerâmica - São Caetano do Sul, SP - 09531-190

Tel: 11 - 4872-2808; WhatsApp +55 11 94067-2598

Paciente: JOSE LUIZ VIEIRA DE CARVALHO

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 35a Cód. Apoiado: HAOMA 8

Valor de referência

Pedido: 1062745692

Dt. Cadastro: 05/10/2018

CATECOLAMINAS PLASMÁTICAS

Norepinefrina: 255,1 pg/mL Até 420,0 pg/mL

70,6 pg/mL Epinefrina: Até 84,0 pg/mL

Dopamina: 76,4 pg/mL Até 85,0 pg/mL

Método..: CROMATOGRAFIA LÍQUIDA - HPLC

Material: PLASMA COM HEPARINA

Coletado em (05/10/2018 16:27) Assinado eletronicamente em: (24/10/2018 11:13)

por Dra. Maria Clara do Nascimento Sampaio - CRBM-6: 1.009

SELÊNIO SÉRICO Valor de referência

46,0 a 143,0 μg/L Resultado: 70,0 μg/L

> "Metodologia desenvolvida e validada in house seguindo protocolos de validação

nacionais e internacionais."

Método..: ESPECTROMETRIA DE MASSAS COM PLASMA INDUTIVAMENTE ACOPLADO - ICP/MS

Material: SORO

Coletado em (05/10/2018 16:27) Assinado eletronicamente em: (19/10/2018 07:05)

por Dra. Adriana Claudia de Souza - CRBM-6: 1.631

SEROTONINA Valor de referência

50,0 a 200,0 ng/mL Resultado: 112,5 ng/mL

Método..: CROMATOGRAFIA LÍQUIDA - HPLC

Material: SORO

Coletado em (05/10/2018 16:27) Assinado eletronicamente em: (19/10/2018 10:46)

por Dra. Maria Clara do Nascimento Sampaio - CRBM-6: 1.009





Paciente: JOSE LUIZ VIEIRA DE CARVALHO

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 35a Cód. Apoiado: HAOMA 8

Pedido: 1062745692

Dt. Cadastro: 05/10/2018

HLA DQ2 E DQ8 - DOENÇA CELÍACA

Detectado Não detectado

Não detectado HLA - DQ8: Não Detectado

> * ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES REPORTÁVEIS, VIDE INTERPRETAÇÃO

Valor de referência

Interpretação:

HLA - DQ2:

Não Detectado: Não foi detectado alelo associado à Doença Celíaca. Detectado...: Presenca do alelo associado à Doenca Celíaca

A doença celíaca (enteropatia glúten-induzida) é uma doença autoimune que afeta o intestino delgado de adultos e crianças geneticamente predispostos, precipitada pela ingestão de alimentos que contêm glúten. A doença causa atrofia das vilosidades da mucosa do intestino delgado, causando prejuízo na absorção dos nutrientes, vitaminas, sais minerais e água. Os sintomas podem incluir diarréia, dificuldades no crescimento e desenvolvimento (em crianças) e fadiga.

O risco genético para o desenvolvimento da Doença Celíaca, em 95% dos casos, está relacionado a presença dos alelos do haplótipo HLA -DQ2 (DQA*0501 : DQB*0201) ou dos alelos do haplótipo HLA - DQ8 (DQA1*03:DQB1*03:02). A não detecção do HLA - DQ2 e do HLA - DQ8 confere um forte fator preditivo negativo para o desenvolvimento da Doença Celíaca. O exame não exclui outros fatores preditivos para Doença Celíaca assim como outros haplótipos, mutações e polimorfismos relacionados. O resultado deve ser sempre correlacionado com dados clínicos sendo de responsabilidade médica a conclusão diagnóstica. Este teste pode ser complementado com a pesquisa de outros polimorfismos que possam ter relação com a doença celíaca através de métodos de biologia molecular.

A sensibilidade e a especificidade analíticas do teste são maiores que 99%.

Metodologia desenvolvida e validada conforme a RDC 302 de 13/10/2005, Art.5.5.5.1

Referências bibliográficas:

Vader, et al. The HLA-DQ2 gene dose effect in celiac disease is directly related to the magnitude and breadth of glutenspecific T cell responses. PNAS 2003 100(21):12391.

Monsuur AJ, de Bakker PI, Zhernakova A, et al. Effective detection of human leukocyte antigen risk alleles in coeliac disease using tag single nucleotide polymorphisms. PloS one 20083:e2270.

Megiorni F, Mora B, Bonamico M, et al. HLA-DQ and risk gradient for celiac disease. Hum Immunol 200970:55-9.

Método..: REAL TIME - PCR

Material: SANGUE TOTAL COM EDTA

Coletado em (05/10/2018 16:27)

Assinado eletronicamente em: (19/10/2018 13:23) por Dra. Debora de Souza Gregorio - CRBM1: 21.818





Paciente: JOSE LUIZ VIEIRA DE CARVALHO

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 35a Cód. Apoiado: HAOMA 8 **Pedido:** 1062745692

Dt. Cadastro: 05/10/2018

ENZIMA CONVERSORA ANGIOTENSINA I/D - ECA - POLIMORFISMO

Valor de referência

Resultado

Genótipo: I/I

Interpretação:

Genótipo I/I: Detectada a inserção de 287pb (I) em homozigose na amostra analisada. Genótipo D/D: Detectada a deleção de 287pb (D) em homozigose na amostra analisada. Genótipo I/D: Detectado o polimorfismo I/D em heterozigose na amostra analisada.

Nota:

A enzima conversora da angiotensina (ECA ou ACE) tem importante papel na regulação da pressão sanguínea, balanço eletrolítico e estimulador da aldosterona. O polimorfismo de inserção/deleção de -287pb no gene ECA possui importante papel no controle dos níveis séricos desta enzima. O genótipo D/D está associado a um aumento duas vezes maior dos níveis séricos de ECA, quando comparado ao genótipo I/I. Heterozigotos (I/D) possuem um nível intermediário de ECA comparado aos demais genótipos. Este polimorfismo também está associado a fatores de risco cardiovascular, acidente vascular cerebral, infarto e falha renal. A classificação das variantes é feita de acordo com os bancos de dados analisados e reflete o conhecimento

Recomenda-se esta análise em um contexto de aconselhamento genético.

Metodologia desenvolvida e validada conforme a RDC 302 de 13/10/2005, Art.5.5.5.1.

Informações Clinvar:

rs4340: NM_000789.3(ACE):c.2306-117_2306-16insAF118569.1:g.14094_14382

Significância Clínica: Interpretações conflitantes de patogenicidade sendo classificada como benigna ou patogênica na literatura. Fator de risco.

Condições: complicações microvasculares da diabetes tipo 3, susceptibilidade à AVC isquêmico, infarto do miocárdio, progressão da síndrome respiratória aguda, susceptibilidade a progressão para falha renal em nefropatia IgA.

Referências Bibliográficas:

ClinVar. Disponível em: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/clinvar/

 ${\tt OMIM.Disponivel\ em:\ https://www.omim.org/entry/106180?search=rs4340\&highlight=rs4340.}$

CRISAN, D. CARR J. Angiotensin I-Converting Enzyme Genotype and Disease Associations. Journal of Molecular Diagnostics, v.2,n.3, 2000.

Rigat, B. et al. An insertion/deletion polymorphism in the angiotensin I-converting enzyme gene accounting for half the variance of serum enzyme levels. J Clin Invest, 1990.

Método..: PCR / ELETROFORESE
Material: SANGUE TOTAL COM EDTA

Coletado em (05/10/2018 16:27)

Assinado eletronicamente em: (23/10/2018 21:09) por Dra. Alline Turbiane Ziliotto - CRBM: 8175

CamAbt

May

Alachi

D.

family fur

fuil





Paciente: JOSE LUIZ VIEIRA DE CARVALHO

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 35a Cód. Apoiado: HAOMA 8

Pedido: 1062745692

Dt. Cadastro: 05/10/2018

TESTE GENÉTICO DE INTOLERÂNCIA A LACTOSE

Valor de referência

rs4988235 (LCT-13910): C/C O teste detecta polimorfismos de nucleotídeo único de frequência variável na população.

rs182549 (LCT-22018): G/G

Conclusão Intolerante

Interpretação: Portadores do genótipo CC na posição rs4988235 e genótipo GG na posição rs182549 têm atividade diminuída da enzima lactase intestinal. Portanto, a lactose presente em produtos lácteos pode não ser digerida no intestino delgado, sendo fermentada por bactérias no íleo distal e no cólon, podendo originar diarréia, inchaço, flatulência e dor abdominal. Para complementação diagnóstica, sugere-se a pesquisa de outros polimorfismos ou condições clínicas que possam ter relação com alterações da função gastrointestinal.

Informações ClinVar.

rs4988235: NM 002299.2(LCT):c.-13907C>T Significância Clínica: Associação Condição: Lactase persistente Frequência Alélica: GMAF 0.16130 (A)

rs182549: NM 005915.5(MCM6):c.1362+117G>A

Significância Clínica: Associação Condição: Lactase persistente Frequência Alélica: GMAF 0.16330 (T)

Referências:

- * Mattar R, Mazo DF. Intolerância à lactose: mudança de paradigmas com a biologia molecular. RevAssocMed Bras. 2010 Mar-
- * Di Rienzo T, D'Angelo G, D'Aversa F, Campanale MC, Cesario V, Montalto M, et al. Lactose intolerance: from diagnosis to correct management. EurRevMedPharmacolSci. 201317 Suppl 2:18-25.
- * Friedrich DC, Santos SE, Ribeiro-dos-Santos ÂK, Hutz MH. Several different lactase persistence associated alleles and high diversity of the lactase gene in the admixed Brazilian population. PLoSOne. 20127(9):e46520. doi: 10.1371/journal. pone.0046520. Epub 2012 Sep 28.
- * Bulhões, A.C. et al. Correlation between lactose absorption and the C/T-13910 and G/A-22018mutations of the lactase- $\verb|phlorizin-hydrolase| (LCT) | gene in adult-type hypolactasia. Braz J Med Biol Res 40(11) 2007.$
- * Enattah, NS. et al. Identification of a variant associated with adult-type hypolactasia. Nat Genet, v.30, n.2, pp.233-7,
- * Mattar, R. et al. Single nucleotide polymorphism C/T-13910, located upstream of the lactase gene, associated with adult -type hypolactasia: Validation for clinical practice. in adult-type hypolactasia. Braz J Med Biol Res 40(11) 2007.
- * ClinVar. Disponível em: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/clinvar. Último Acesso em: 30/06/2017.

"Metodologia desenvolvida e validada in house"

Método..: PCR EM TEMPO REAL

Material: SANGUE TOTAL OU SWAB ORAL

Exame realizado pela Divisão DB Molecular - Rua João Ramalho, 1299 - Perdizes. São Paulo - SP. 05008-002





Paciente: JOSE LUIZ VIEIRA DE CARVALHO

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 35a Cód. Apoiado: HAOMA 8 **Pedido:** 1062745692

Dt. Cadastro: 05/10/2018

Coletado em (05/10/2018 16:27)

Assinado eletronicamente em:(18/10/2018 14:47) por Dra. Debora de Souza Gregorio - CRBM1: 21.818





Paciente: JOSE LUIZ VIEIRA DE CARVALHO

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 35a Cód. Apoiado: HAOMA 8

Pedido: 1062745692

Dt. Cadastro: 05/10/2018

PAINEL DE TROMBOFILIAS - FATOR V DE LEIDEN (G1691A), Valor de referência

PROTROMBINA (G20210A), MTHFR (C677T, A1298C)

Normal Normal

G20210A: Normal Normal

C677T: Normal Normal

Normal A1298C: Heterozigoto

> * ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE REFERÊNCIA A PARTIR DE 19/09/2018

Interpretação:

G1691A:

Normal....: Homozigoto Normal. Ausência da mutação na amostra analisada. Heterozigoto: Detectou-se a variante em Heterozigose na amostra analisada. Homozigoto..: Detectou-se a variante em Homozigose na amostra analisada.

Notas:

Este painel pesquisa quatro variantes associadas às trombofilias: G1691A (rs6025) no gene do Fator V de Leiden, G20210A (rs1799963) no gene da Protrombina, C677T (rs1801133) e A1298C (rs1801131) no gene MTHFR.

A presença da variante G1691A no gene do Fator V de Leiden está associado à resistência para a inativação deste fator. Indivíduos heterozigotos para esta variante possuem de três a dez vezes maior risco de desenvolver trombose venosa, enenquanto que nos indivíduos homozigotos este risco é aumentado em até oitenta vezes.

A protrombina é a proteína precursora da trombina. A presença da variante G20210A no gene da protrombina está associado ao aumento das concentrações de protrombina plasmática, e consequentemente o risco em até três vezes de desenvolver trombose venosa.

As variantes C677T e A1298C no gene MTHFR estão associadas à redução da atividade da proteína MTHFR, levando a hiper-homocistenemia o que acarretaria em aumento do risco para trombose venosa, doenças coronarianas e abortos repetitivos. Estudos recentes têm demonstrado baixa correlação clínica entre a baixa atividade de MTHFR e o risco para trombose venosa. Portanto, a interpretação deste resultado deve ser realizada com cautela correlacionando com os demais dados clínicos.

Informações ClinVar:

rs6025 - NM 000130.4(F5):c.1601G>A (p.Arg534Gln)

Frequência Alélica: GO-ESP 0.02137 (T) / GMAF 0.00600 (T) / EXAC 0.02150 (T)

rs1799963- NM 000506.4(F2):c.*97G>A Frequência Alélica: GMAF 0.00360 (A)

rs1801133- NM_005957.4(MTHFR):c.665C>T (p.Ala222Val)

Frequência Alélica: GO-ESP 0.27057 (A) / GMAF 0.24540 (A) /ExAC 0.30367 (A)

rs1801131 - NM 005957.4 (MTHFR):c.1286A>C (p.Glu429Ala)

Frequência Alélica: GO-ESP 0.25957 (G) /GMAF 0.24940 (G)/ExAC 0.29500 (G)

Referências Bibliográficas

ClinVar. https://www.ncbi.nlm.nih.gov/clinvar/





Paciente: JOSE LUIZ VIEIRA DE CARVALHO

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 35a Cód. Apoiado: HAOMA 8 **Pedido:** 1062745692

Dt. Cadastro: 05/10/2018

Elizabeth M. Van Cott, Britt L. Soderberg, and Michael Laposata (2002) Activated Protein C Resistance, the Factor V Leiden Mutation, and a Laboratory Testing Algorithm. Archives of Pathology & Laboratory Medicine: May 2002, Vol. 126, No. 5, pp. 577-582.

Gohil, R. et al. The genetics of venous thromboembolism: A A meta-analysis involving ~120,000 cases and 180,000 controls. Cardiovascular Biology and Cell Signalling, 2009.

Hickey, S.E. et al. ACMG Practice Guideline: lack of evidence for MTHFR polymorphism testing. Genetics in medicine, v.15, n.2, 2013.

Método..: PCR EM TEMPO REAL Material: SANGUE TOTAL COM EDTA

Coletado em (05/10/2018 16:27)

Assinado eletronicamente em:(18/10/2018 17:08) por Dra. Alline Turbiane Ziliotto - CRBM: 8175

CamAlt

Notoly For Cabura Junior CRE SP 11 **M**achi

X Celso M Maciela C

a Andraos Landgraf

hui aniely Zanchett • CRBI





Paciente: JOSE LUIZ VIEIRA DE CARVALHO

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Resultado:

Idade: 35a Cód. Apoiado: HAOMA 8

Pedido: 1062745692

Dt. Cadastro: 05/10/2018

17 HIDROXIPREGNENOLONA

1,83 ng/mL

Valor de referência

TICHITHOU.		
1 a 5 meses:	2,29 a 31,04	ng/mL
6 meses a 364 dias:	2,21 a 19,81	ng/mL
1 a 2 anos:	0,35 a 7,12	ng/mL
3 a 6 anos:	Inferior a 2,77	ng/mL
7 a 9 anos:	Inferior a 1,88	ng/mL
10 a 12 anos:	Inferior a 3,93	ng/mL
13 a 15 anos:	0,35 a 4,65	ng/mL
16 a 17 anos:	0,32 a 4,78	ng/mL

Meninas:

Meninos:

2,29 a 31,04 ng/mL 1 a 5 meses....: 6 meses a 364 dias: 2,21 a 19,81 ng/mL 1 a 2 anos....: 0,35 a 7,12 ng/mL 3 a 6 anos......: Inferior a 2,77 ng/mL7 a 9 anos.....: Inferior a 2,13 ng/mL 10 a 12 anos.....: Inferior a 3,99 $\mbox{ng/mL}$ 13 a 15 anos.....: Inferior a 4,08 ng/mL16 a 17 anos.....: Inferior a 4,24 ng/mL

Homens..: 0,55 a 4,55 ng/mL Mulheres: 0,31 a 4,55 ng/mL

* Fonte: Kushnir MM, Rockwood AL, Roberts WL, et al: Development and performance evaluation of a tandem mass spectrometry assay for 4 adrenal steroids. Clin Chem 2006;52(8):1559-1567

* Fonte: Referência Bibliográfica

Método..: CROMATOGRAFIA LÍQUIDA/ESPECTROMETRIA DE MASSAS

Material: SORO

Coletado em (05/10/2018 16:27)

Assinado eletronicamente em: (14/11/2018 14:48) por Dra. Carolina Arakaki de Camargo - CRBIO: 116120-01





Paciente: JOSE LUIZ VIEIRA DE CARVALHO

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 35a Cód. Apoiado: HAOMA 8

Mulheres

Pedido: 1062745692

Dt. Cadastro: 05/10/2018

3 ALFA ANDROSTANEDIOL GLUCORONIDE

10,40 ng/mL

Valor de referência

Pré-menopausa: 0,22 a 4,64 ng/mL Pós-menopausa: 0,61 a 3,71 ng/mL Puberdade...: 0,51 a 4,03 ng/mL Homens.....: 1,53 a 14,82 ng/mL

* Fonte: Bula do fabricante

Método..: ENZIMAIMUNOENSAIO

Material: SORO

Resultado:

Coletado em (15/11/2018 14:13)

Assinado eletronicamente em: (03/12/2018 15:55) por Dra. Gisela Ferrari Bellasalma Fernandes - CRF-SP:

16.340

APOLIPOPROTEINA E

Valor de referência

23,0 a 63,0 mg/L

Resultado: 34,8 mg/L

* Fonte: Bula do fabricante

Método..: NEFELOMETRIA

Material: SORO

Coletado em (15/11/2018 14:13)

Assinado eletronicamente em: (30/11/2018 12:18) por Dra. Gisela Ferrari Bellasalma Fernandes - CRF-SP:

11 - DESOXICORTISOL

2,20 ng/mL

Valor de referência

*Estudo em laboratório

Negativo....: Inferior a 7,20 ng/mL (*) Pós Metopirona: Superior a 103,95 ng/mL (**)

**Fonte: Bula do fabricante

Método..: RADIOIMUNOENSAIO

Material: SORO

Resultado:

Coletado em (05/10/2018 16:27)

Assinado eletronicamente em: (31/10/2018 14:58)

por Dra. Bruna Berardineli - CRBM1: 18.287

620 Dr.º Renata Silvia Sacchi • CRM-SP 121.316 Dr. Henry Celso M. Maciel • CRF-SP 85.471 Dr.º Habinira de Fátima Andraos Lan rular Responsável Técnica • Unidade Patologia Responsável Técnico • Sorocaba Responsável Técnic





Paciente: JOSE LUIZ VIEIRA DE CARVALHO

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 35a Cód. Apoiado: HAOMA 8

Pedido: 1062745692

Dt. Cadastro: 05/10/2018

11-DESOXICORTICOSTERONA

Resultado:

120,00 pg/mL

Valor de referência

Adultos: 40,00 a 170,00 pg/mL

* Intervalos de referência de acordo com a idade e fases da puberdade

Meninos:

Inferior a 1 ano.: 70,00 a 520,00 pg/mL 1 a 5 anos: 43,00 a 160,00 pg/mL 6 a 12 anos: 20,00 a 130,00 pg/mL

Meninas:

Inferior a 1 ano.: 70,00 a 570,00 pg/mL 1 a 5 anos: 40,00 a 490,00 pg/mL 6 a 12 anos: 60,00 a 340,00 pg/mL

* Estágios da puberdade (Classificação de Tanner):

Meninos:

P2 - P3*: 20,00 a 130,00 pg/mL P4 - P5*: 50,00 a 130,00 pg/mL

P2: 9 a 15 anos (média: 12 a 13 anos) P3: 11 a 16 anos (média: 13 a 14 anos) P4: 11 a 17 anos (média: 14 a 15 anos) P5: 14 a 18 anos (média: 16 anos)

Meninas:

P2 - P3*: 40,00 a 300,00 pg/mL P4 - P5*: 50,00 a 140,00 pg/mL

P2: 8 a 14 anos (média: 11 a 12 anos) P3: 9 a 15 anos (média: 12 a 13 anos) P4: 10 a 16 anos (média: 13 a 14 anos) P5: 12 a 19 anos (média: 16 anos)

Método..: RADIOIMUNOENSAIO

Material: SORO

Coletado em (15/11/2018 14:13)

Assinado eletronicamente em: (10/01/2019 12:43) por Dra. Gisela Ferrari Bellasalma Fernandes - CRF-SP:

















Paciente: JOSE LUIZ VIEIRA DE CARVALHO

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Resultado:

Idade: 35a Cód. Apoiado: HAOMA 8

Pedido: 1062745692

Dt. Cadastro: 05/10/2018

RENINA (ATIVIDADE)

0,20 ng/mL/h Adultos:

Posição ortostática: 0,60 a 4,18 ng/mL/h

Posição supina....: 0,32 a 1,84 ng/mL/h

Método..: RADIOIMUNOENSAIO Material: PLASMA DE EDTA

Coletado em (05/10/2018 16:27)

Assinado eletronicamente em: (31/10/2018 14:58)

por Dra. Bruna Berardineli - CRBM1: 18.287

HORMÔNIO ADRENOCORTICOTRÓFICO

Valor de referência

Valor de referência

Resultado: 23,2 pg/mL Inferior a 46,0 pg/mL

Método..: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

Material: PLASMA COM EDTA - CONGELADO

Coletado em (05/10/2018 16:27)

Assinado eletronicamente em: (17/10/2018 19:59)

por Dra. Rafaella Pereira do Prado Maciel - CRBM1: 14.785

ANDROSTENEDIONA

Valor de referência

Resultado: 1,3 ng/mL Homens..: 0,6 a 3,1 ng/mL Mulheres: 0,3 a 3,3 ng/mL

Método..: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

Material: SORO

Coletado em (19/10/2018 05:19)

Assinado eletronicamente em: (19/10/2018 12:54)

por Dra. Fernanda Covre - CRBM1: 22.902 ______

GLOBULINA LIGADORA DE TIROXINA

Valor de referência

Resultado: 17,0 μg/mL 13,0 a 39,0 μg/mL

Método..: QUIMIOLUMINESCÊNCIA Material: SORO CONGELADO

Coletado em (05/10/2018 16:27)

Assinado eletronicamente em: (19/10/2018 15:27)

por Dra. Rafaella Pereira do Prado Maciel - CRBM1: 14.785







Paciente: JOSE LUIZ VIEIRA DE CARVALHO

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 35a Cód. Apoiado: HAOMA 8 **Pedido:** 1062745692

Dt. Cadastro: 05/10/2018

IMUNOGLOBULINA E - IGE

14 UI/mL

Valor de Referência

6 a 12 meses...: 2 a 34 UI/mL
1 a 2 anos....: 2 a 97 UI/mL
3 anos....: 2 a 199 UI/mL
4 a 6 anos...: 2 a 307 UI/mL
7 a 8 anos...: 2 a 403 UI/mL
9 a 12 anos...: 2 a 696 UI/mL
13 a 15 anos...: 2 a 69 UI/mL
16 a 17 anos...: 2 a 537 UI/mL
Maiores de 18 anos: 2 a 214 UI/mL

Método..: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

Material: SORO

Resultado:

Coletado em (05/10/2018 16:27)

Assinado eletronicamente em:(17/10/2018 21:34) por Dra. Rafaella Pereira do Prado Maciel - CRBM1: 14.785

CamAtt

Ndal

Macchi

D.

complete

fina





Alameda Terracota, 215 - Cj. 1208 - Bairro Cerâmica - São Caetano do Sul, SP - 09531-190

Tel: 11 - 4872-2808; WhatsApp +55 11 94067-2598

Paciente: JOSE LUIZ VIEIRA DE CARVALHO

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 35a Cód. Apoiado: HAOMA 8

Pedido: 1062745692

Dt. Cadastro: 05/10/2018

TIREOGLOBULINA

Valor de referência

1,6 a 59,9 ng/mL

Resultado: 4,8 ng/mL

Método..: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

Material: SORO

Coletado em (19/10/2018 05:18)

Assinado eletronicamente em: (19/10/2018 12:54)

por Dra. Fernanda Covre - CRBM1: 22.902

ESTUDO MOLECULAR DE SÍNDROME DE ALZHEIMER - APOE

RESULTADO: ALELOS E3/E3

VALOR DE REFERÊNCIA: ALELOS E3/E3

INTERPRETAÇÃO:

- A isoforma da apolipoproteina codificada pelo alelo E2 pode levar ao acumulo de lipoproteínas contendo a ApoE.

- Existe forte associação do genótipo E2/E2 com o fenótipo de hiperlipoproteinemia tipo III.

O alelo E4, além de estar associado ao aumento de risco para a dislipidemia, também é reconhecido como fator de risco para a Doença de Alzheimer (DA) de início tardio. Portadores do genótipo E3/E4 e E4/E4 tem um risco aumentado de desenvolver a DA. O genótipo E2/E3 e considerado de baixo risco para DA.

- O alelo E3 é considerado neutro e não está associado nem a hiperlipoproteinemia tipo III, nem a Doença de Alzheimer.

- Os genótipos E2/E2 e E2/E4 apresentam risco similar ao genótipo E3/E3 para DA.

- A análise molecular do gene APOE também pode ser realizada pelo método de PCR-RFLP na eventualidade de qualquer problema técnico ou com a técnica de Real Time.

- A genotipagem da Apolipoproteína E não e, por si só, diagnostico de doença genética. Outros sinais, sintomas e história clínica são fundamentais para o diagnostico clinico.

*Atenção para nova metodologia a partir de 04/06/2018

Método..: PCR

Material: SANGUE TOTAL COM EDTA

Coletado em (05/10/2018 16:27)

Assinado eletronicamente em: (09/11/2018 17:44) por Dra. Cristina Machado Gomes - CRBM1: 17.003





Paciente: JOSE LUIZ VIEIRA DE CARVALHO

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 35a Cód. Apoiado: HAOMA 8

Pedido: 1062745692

Dt. Cadastro: 05/10/2018

HEMOGLOBINA GLICADA

5,6 % Hb A1c:

Valor de referência

Normal: Menor que 5,7% Pré-diabetes: 5,7% a 6,4%

Diabetes: Maior ou igual a 6,5%

Meta terapêutica

Controle adequado: Menor que 7,0%

Referência: Posicionamento Oficial SBD, SBPC-ML, SBEM e FENAD 2017/2018.

Hb Ala: 1,4 %

1,5 % Hb Alb:

Hb F: 0,4 %

Hb Alc Lábil: 1,8 %

Hb A: 85,0 %

114 mg/dL Glicemia estimada média:

Para o diagnóstico do diabetes valores superiores a 6,5% devem ser confirmados por repetição em nova amostra em uma segunda ocasião.

O método utilizado nesta dosagem de hemoglobina é certificado pelo National Glycohemoglobin Standardization Program - USA (NGSP).

Método..: CROMATOGRAFIA LÍQUIDA - HPLC

Material: SANGUE TOTAL EDTA

Coletado em (05/10/2018 16:27)

Assinado eletronicamente em: (16/10/2018 04:07) por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471