



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

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

Paciente: JESSICA DE LIMA PEREIRA

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 26a Cód. Apoiado: HAOMA 07

Pedido: 1062745453

Dt. Cadastro: 05/10/2018

POTÁSSIO Valor de referência

6,2 mEq/L Resultado: 3,5 a 5,1 mEq/L

Método..: ELETRODO SELETIVO

Material: SORO

Resultado conferido e liberado

Coletado em (18/10/2018 09:39) Assinado eletronicamente em: (19/10/2018 00:31) por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471

SÓDIO Valor de referência

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

Método..: ELETRODO SELETIVO

Material: SORO

Assinado eletronicamente em: (18/10/2018 19:33) Coletado em (18/10/2018 09:39)

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

ALBUMINA Valor de referência

3,9 g/dL Resultado: 3,5 a 5,2 g/dL

Método..: COLORIMÉTRICO

Material: SORO

Assinado eletronicamente em: (18/10/2018 15:28) Coletado em (18/10/2018 09:39)

por Dr. Ryan Despontin Gomes - CRBM1: 23.885 _____

AMILASE TOTAL Valor de referência

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

Método..: COLORIMÉTRICO

Material: SORO

Coletado em (18/10/2018 09:39) Assinado eletronicamente em: (18/10/2018 14:15)

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





Paciente: JESSICA DE LIMA PEREIRA

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Bilirrubina Direta:

Idade: 26a Cód. Apoiado: HAOMA 07

Valor de referência

Pedido: 1062745453

Dt. Cadastro: 05/10/2018

BILIRRUBINA TOTAL E FRAÇÕES

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 09:39) Assinado eletronicamente em: (19/10/2018 00:46)

por Dra. Elizéli Maciel Santos Cassiano - CRBM1: 33.579

CÁLCIO Valor de referência

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

Método..: COLORIMÉTRICO

Material: SORO

Coletado em (18/10/2018 09:39) Assinado eletronicamente em: (19/10/2018 00:31)

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 09:39) Assinado eletronicamente em: (19/10/2018 00:46) ______

por Dra. Elizéli Maciel Santos Cassiano - CRBM1: 33.579

MAGNÉSIO Valor de referência

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

Método..: COLORIMÉTRICO

Material: SORO

Coletado em (20/10/2018 07:50) Assinado eletronicamente em: (11/12/2018 16:12) por Dr. Ryan Despontin Gomes - CRBM1: 23.885





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

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

Paciente: JESSICA DE LIMA PEREIRA

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 26a Cód. Apoiado: HAOMA 07

Pedido: 1062745453

Dt. Cadastro: 05/10/2018

URÉIA Valor de referência

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

Método..: CINÉTICA Material: SORO

Coletado em (18/10/2018 09:39) Assinado eletronicamente em: (18/10/2018 19:33)

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

CREATININA Valor de referência

0,95 mg/dL Resultado: 0,40 a 1,10 mg/dL

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

Método..: COLORIMÉTRICO

Material: SORO

Coletado em (18/10/2018 09:39) Assinado eletronicamente em: (19/10/2018 00:46)

por Dra. Elizéli Maciel Santos Cassiano - CRBM1: 33.579 ______

GAMA GLUTAMIL TRANSFERASE - GGT Valor de referência

Homens..: Inferior a 55 U/L 17 U/L Resultado:

Mulheres: Inferior a 38 U/L

Método..: ENZIMÁTICO Material: SORO

Coletado em (18/10/2018 09:39) Assinado eletronicamente em: (18/10/2018 14:15) por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471

PROTEÍNA C REATIVA - ULTRASSENSÍVEL Valor de referência

Avaliação do risco de Doença Cardiovascular Resultado: 10,19 mg/L

> Risco baixo: Inferior a 1,00 mg/LRisco 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 09:39) Assinado eletronicamente em: (19/10/2018 00:31)

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



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

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

Paciente: JESSICA DE LIMA PEREIRA

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 26a Cód. Apoiado: HAOMA 07

Pedido: 1062745453

Dt. Cadastro: 05/10/2018

FERRO SÉRICO Valor de referência (µg/dL)

121 µg/dL Resultado:

Crianças com mais de 7 anos.: 50 a 120 $\mu g/dL$ Homens...... 65 a 175 $\mu g/dL$ Mulheres..... 50 a 170 $\mu g/dL$

Método..: COLORIMÉTRICO

Material: SORO

Coletado em (18/10/2018 09:39) Assinado eletronicamente em: (18/10/2018 14:15)

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

ALANINA AMINOTRANSFERASE - TGP Valor de referência

Homens..: Inferior a 50 U/L Resultado: 17 U/L Mulheres: Inferior a 35 U/L

Método..: ENZIMÁTICO Material: SORO

Coletado em (18/10/2018 09:39) Assinado eletronicamente em: (18/10/2018 19:33)

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

Valor de referência ASPARTATO AMINOTRANSFERASE - TGO

Homens..: Inferior a 50 U/L 19 U/L Resultado: Mulheres: Inferior a 35 U/L

Método..: ENZIMÁTICO Material: SORO

Coletado em (18/10/2018 09:39) Assinado eletronicamente em: (18/10/2018 19:33)

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





Paciente: JESSICA DE LIMA PEREIRA

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Resultado:

Idade: 26a Cód. Apoiado: HAOMA 07

Masculino:

Pedido: 1062745453

Dt. Cadastro: 05/10/2018

FOSFATASE ALCALINA

84 U/L

Valor de referência

1 a 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:

1 a 30 dias....: 48 a 406 U/L 30 dias a 1 ano: 124 a 341 $\mathrm{U/L}$ 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 09:39)

Assinado eletronicamente em:(18/10/2018 14:15) por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471





Pedido: 1062745453

Dt. Cadastro: 05/10/2018

Paciente: JESSICA DE LIMA PEREIRA Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

FOSFATASE ÁCIDA TOTAL

Valor de referência

4,0 U/L

Homens..: Inferior a 6,6 $\mathrm{U/L}$ Mulheres: Inferior a 6.5 U/L

Idade: 26a

Cód. Apoiado: HAOMA 07

Método..: COLORIMÉTRICO

Material: SORO

Resultado:

Coletado em (20/10/2018 07:50) Assinado eletronicamente em: (11/12/2018 16:12) por Dr. Ryan Despontin Gomes - CRBM1: 23.885

PROTEÍNAS TOTAIS Valor de referência

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

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

Método..: COLORIMÉTRICO

Material: SORO

Coletado em (18/10/2018 09:39) Assinado eletronicamente em: (19/10/2018 00:46)

por Dra. Elizéli Maciel Santos Cassiano - CRBM1: 33.579

GLICOSE DE JEJUM Valor de referência

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

Método..: ENZIMÁTICO

Material: PLASMA DE FLUORETO/SORO

Resultado conferido e liberado

Coletado em (18/10/2018 09:39) Assinado eletronicamente em:(19/10/2018 00:46)

por Dra. Elizéli Maciel Santos Cassiano - CRBM1: 33.579





Paciente: JESSICA DE LIMA PEREIRA

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 26a Cód. Apoiado: HAOMA 07 **Pedido:** 1062745453

Dt. Cadastro: 05/10/2018

IMUNOGLOBULINA A - IgA

Resultado:

247 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 09:39)

Assinado eletronicamente em:(18/10/2018 14:15) por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471

CamAH

Ngol

Machi

d7.

configure

huit





Paciente: JESSICA DE LIMA PEREIRA

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 26a Cód. Apoiado: HAOMA 07

Pedido: 1062745453

Dt. Cadastro: 05/10/2018

IMUNOGLOBULINA M - IGM

190 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 09:39)

Assinado eletronicamente em: (18/10/2018 14:15)

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

IMUNOGLOBULINA G - IGG

894 mg/dL

Homens: *

Valor de referência

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 09:39)

Assinado eletronicamente em: (19/10/2018 00:46)

por Dra. Elizéli Maciel Santos Cassiano - CRBM1: 33.579







Paciente: JESSICA DE LIMA PEREIRA

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 26a Cód. Apoiado: HAOMA 07

Valor de referência

Pedido: 1062745453

Dt. Cadastro: 05/10/2018

ALFA 1 GLICOPROTEÍNA ÁCIDA

Resultado: 106 mg/dL 44 a 113 mg/dL

Método..: TURBIDIMETRIA

Material: SORO

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

Assinado eletronicamente em: (18/10/2018 19:33)

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

ÁCIDO ÚRICO Valor de referência

Resultado: 2,6 a 6,0 mg/dL 2,6 a 6,0 mg/dL

Método..: ENZIMÁTICO

Material: SORO

Coletado em (18/10/2018 09:39) Assinado eletronicamente em:(18/10/2018 19:33)

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

ALDOLASE Valor de referência

Resultado: 11,2 U/L Até 2 anos.....: 10,0 a 25,0 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

Resultado conferido e liberado

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

Assinado eletronicamente em: (19/10/2018 12:05)

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

APOLIPOPROTEÍNA A-I Valor de referência

Resultado: 137 mg/dL 100 a 200 mg/dL

Método..: TURBIDIMETRIA

Material: SORO

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

Assinado eletronicamente em: (18/10/2018 21:15)

por Dra. Ariane da Silva Vieira - CRBM1: 31.568

CamAH

Mark

Machi

D.

Tour Cur

hir





Paciente: JESSICA DE LIMA PEREIRA

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 26a Cód. Apoiado: HAOMA 07 **Pedido:** 1062745453

Dt. Cadastro: 05/10/2018

APOLIPOPROTEÍNA B

Valor de referência

50 a 155 mg/dL

Resultado:

Método..: TURBIDIMETRIA

Material: SORO

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

Assinado eletronicamente em:(18/10/2018 19:33)

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

COMPLEMENTO C3

Valor de referência

Resultado: 216 mg/dL 87 a 200 mg/dL

72 mg/dL

Método..: TURBIDIMETRIA

Material: SORO

Resultado conferido e liberado

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

Assinado eletronicamente em: (19/10/2018 00:31)

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

COMPLEMENTO C4

Valor de referência

Resultado: 45 mg/dL 19 a 52 mg/dL

Método..: TURBIDIMETRIA

Material: SORO

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

Assinado eletronicamente em: (18/10/2018 19:33)

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

CamAlt

NAOR

Macchi

d.

Andraes Landgraf

hui niely Zanchett • CRBM





Paciente: JESSICA DE LIMA PEREIRA

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 26a Cód. Apoiado: HAOMA 07 **Pedido:** 1062745453

Dt. Cadastro: 05/10/2018

TRIGLICÉRIDES

Valor de referência desejável

Resultado: 48 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

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

Método..: COLORIMÉTRICO

Material: SORO

. .

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 (18/10/2018 09:39)

Assinado eletronicamente em:(18/10/2018 14:15) por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471

CamAH

NAOR

Machi

Calra M Mariali (

family dur

hui niely Zanchett • CRBM





Paciente: JESSICA DE LIMA PEREIRA

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 26a Cód. Apoiado: HAOMA 07 **Pedido:** 1062745453

Dt. Cadastro: 05/10/2018

LDL - COLESTEROL

Valores de meta terapêutica conforme avaliação de risco cardiovascular estimado

Resultado: 78 mg/dL Adultos acima de 20 anos:

Categoria de risco
Baixo Inferior a 130 mg/dL
Intermediário Inferior a 100 mg/dL
Alto Inferior a 70 mg/dL
Muito alto Inferior a 50 mg/dL

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

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 (18/10/2018 09:39)

Assinado eletronicamente em:(19/10/2018 00:46) por Dra. Elizéli Maciel Santos Cassiano - CRBM1: 33.579

HDL - COLESTEROL

Valor de referência desejável

Resultado: 49 mg/dL Adultos acima de 20 anos: Superior a 40 mg/dL

Crianças e adolescentes.: Superior a 45 mg/dL

Método..: COLORIMÉTRICO

Material: SORO

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

Assinado eletronicamente em:(19/10/2018 00:31) por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471

VLDL - COLESTEROL

Valor de referência

Resultado: 10 mg/dL Não há valores de referência definidos para este exame.

Método..: FÓRMULA DE FRIEDEWALD

Material: SORO

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

Assinado eletronicamente em: (19/10/2018 00:46) por Dra. Elizéli Maciel Santos Cassiano - CRBM1: 33.579

CamAH

Mall

Alachi

D.

Andraos Landgraf

hiv aniely Zanchett • CRBM2





Paciente: JESSICA DE LIMA PEREIRA

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 26a Cód. Apoiado: HAOMA 07

Pedido: 1062745453

Dt. Cadastro: 05/10/2018

COLESTEROL TOTAL

Valor de referência desejável

Adultos acima de 20 anos: Inferior a 190 mg/dL Resultado: 141 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 (18/10/2018 09:39)

Assinado eletronicamente em: (19/10/2018 00:31) por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471

Valor de referência FRUTOSAMINA

Resultado: 166 µmol/L 205 a 285 µmol/L

Método..: COLORIMÉTRICO

Material: SORO

Resultado conferido e liberado

Coletado em (20/10/2018 07:50) Assinado eletronicamente em: (12/12/2018 03:19)

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

FATOR REUMATÓIDE

Valor de referência (UI/mL)

Resultado: Inferior a 10,0 UI/mL Inferior a 14,0 UI/mL

Método..: TURBIDIMETRIA

Material: SORO

Coletado em (18/10/2018 09:39) Assinado eletronicamente em: (19/10/2018 02:00)

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

FÓSFORO Valor de referência

Resultado: 3,4 mg/dL2,7 a 4,5 mg/dL

Método..: COLORIMÉTRICO

Material: SORO

Coletado em (18/10/2018 09:39) Assinado eletronicamente em: (18/10/2018 14:15) por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471

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 Lar rular Responsável Técnica • Unidade Patologia Responsável Técnico • Sorocaba Responsável Técnic





Paciente: JESSICA DE LIMA PEREIRA

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 26a Cód. Apoiado: HAOMA 07 **Pedido:** 1062745453

Dt. Cadastro: 05/10/2018

ZINCO SÉRICO

Valor de referência

70 a 115 µg/dL

Resultado:

Método..: COLORIMÉTRICO

Material: SORO

Resultado conferido e liberado

Coletado em (05/10/2018 16:25)

Assinado eletronicamente em:(11/12/2018 11:45) por Dra. Beatriz Lima Cachadare - CRBM1: 27.968

TSH - HORMÔNIO TIREOESTIMULANTE

ULTRASSENSÍVEL

Resultado:

1,94 µUI/mL

68 µg/dL

Valor de referência

Adultos: 0,38 a 5,33 μ UI/mL

Gravidez:

1° trimestre: 0,05 a 3,70 µUI/mL 2° trimestre: 0,31 a 4,35 µUI/mL 3° trimestre: 0,41 a 5,18 µUI/mL

* ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE REFERÊNCIA A PARTIR DE 10/12/2018

Método..: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

Material: SORO

Coletado em (11/12/2018 14:18)

Assinado eletronicamente em:(11/12/2018 23:03) por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471

CamAH

May

Machi

d.

Andraes Landgraf

fuit.





Paciente: JESSICA DE LIMA PEREIRA

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 26a Cód. Apoiado: HAOMA 07

Pedido: 1062745453

Dt. Cadastro: 05/10/2018

T4 - TIROXINA LIVRE

Valor de referência

0,89 ng/dL Resultado: 0,54 a 1,48 ng/dL

Método..: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

Material: SORO

Resultado:

Coletado em (11/12/2018 14:18)

Assinado eletronicamente em: (11/12/2018 21:50) por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471

T3 - TRIIODOTIRONINA

Valor de referência

Cordão.....: 0,05 a 1,41 ng/mL 0,93 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/mL

11 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 (05/10/2018 16:25)

Assinado eletronicamente em: (18/10/2018 00:53) por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471

T4 - TIROXINA

Valor de referência

Resultado: $10,9 \mu g/dL$

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 (11/12/2018 14:18)

Assinado eletronicamente em: (11/12/2018 23:12) por Dra. Leticia de Oliveira Teixeira - CRBM1: 31.275

620 Drº Renata Silvia Sacchi • CRM-SP 121.316 Dr. Henry Celso M. Maciel • CRF-SP 85.471 Dr³ Habinira de Fátima Andraos Lan cular Responsável Técnica • Ornidade Patologia Responsável Técnico • Sorocaba Responsável Técnic

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



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: JESSICA DE LIMA PEREIRA

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 26a Cód. Apoiado: HAOMA 07 Pedido: 1062745453

Dt. Cadastro: 05/10/2018

T3 - TRIIODOTIRONINA LIVRE

Resultado: 3,66 pg/mL

Valor de referência

1,81 a 4,59 pg/mL

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

Método..: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

Material: SORO

Coletado em (11/12/2018 14:18)

Assinado eletronicamente em:(11/12/2018 23:12)

por Dra. Leticia de Oliveira Teixeira - CRBM1: 31.275

ANTI - TPO

Valor de referência

Inferior a 9,00 UI/mL

Resultado: 0,50 UI/mL

* ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE

REFERÊNCIA A PARTIR DE 17/08/2018

Método..: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

Material: SORO

Coletado em (05/10/2018 16:25)

Assinado eletronicamente em:(18/10/2018 00:53) por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471

ANTI - TIREOGLOBULINA

Inferior a 0,09 UI/mL

Valor de referência Inferior a 4,00 UI/mL

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

Método..: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

Material: SORO

Resultado:

Coletado em (05/10/2018 16:25)

Assinado eletronicamente em: (18/10/2018 00:53)

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

CamAH

NAOR

Machi

D.

Jang Char

Daniely Zanchett • CRBM





Paciente: JESSICA DE LIMA PEREIRA

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 26a Cód. Apoiado: HAOMA 07

Pedido: 1062745453

Dt. Cadastro: 05/10/2018

HORMÔNIO FOLÍCULO ESTIMULANTE - FSH

11,49 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 16:25)

Assinado eletronicamente em: (18/10/2018 20:01) por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471





Paciente: JESSICA DE LIMA PEREIRA

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 26a Cód. Apoiado: HAOMA 07

Pedido: 1062745453

Dt. Cadastro: 05/10/2018

HORMÔNIO LUTEINIZANTE - LH

20,47 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 16:25)

Assinado eletronicamente em:(18/10/2018 20:01)

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

PROGESTERONA

Resultado:

Valor de referência

0,84 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 16:25)

Assinado eletronicamente em: (18/10/2018 20:01) por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471





Paciente: JESSICA DE LIMA PEREIRA

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 26a Cód. Apoiado: HAOMA 07

Pedido: 1062745453

Dt. Cadastro: 05/10/2018

PROLACTINA

Resultado:

78,0 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 16:25)

Assinado eletronicamente em: (18/10/2018 21:47) por Dra. Suzana Felix dos Santos - CRBM1: 29.715

ESTRADIOL

Resultado: 51 pg/mL

Valor de referência

Meninas:

6 a 9 anos: Inferior a 60 pg/mL 10 a 11 anos: Inferior a 300 pg/mL 12 a 14 anos: 25 a 410 pg/mL 15 a 17 anos: 40 a 410 pg/mL

Mulheres não grávidas:

Fase folicular média: 27 a 122 pg/mL Fase lútea média...: 49 a 291 pg/mL Fase periovulatória.: 95 a 433 pg/mL

Mulheres em pós-menopausa sem receber terapêutica substituição hormonal: Inferior a 40 pg/mL

Meninos:

12 a 14 anos: Inferior a 30 pg/mL 15 a 17 anos: Inferior a 45 pg/mL

Homens....: Inferior a 47 pg/mL

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

Método..: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

Material: SORO

Coletado em (05/10/2018 16:25)

Assinado eletronicamente em: (18/10/2018 20:01) por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471

A,

.620 Drª Renata Silvia Sacchi • CRM-SP 121.316 Dr. Henry Celso M. Maciel • CRF-SP 85.471 Dr³ Habinira de Fátima Andraos Lanc Lular Responsável Técnica • Unidade Patologia Responsável Técnico • Sorocaba Responsável Técnica





Paciente: JESSICA DE LIMA PEREIRA

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 26a Cód. Apoiado: HAOMA 07

Pedido: 1062745453

Dt. Cadastro: 05/10/2018

TESTOSTERONA TOTAL

68,76 ng/dL

Valor de referência

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

SHBG:

Resultado:

Coletado em (05/10/2018 16:25)

Assinado eletronicamente em: (18/10/2018 20:01) por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471

TESTOSTERONA LIVRE

19,1 nmol/L

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

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

Testosterona livre: 1,657 ng/dL Homens: 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/dL Meio do ciclo...... 0,300 a 2,340 ng/dL Fase lútea..... 0,170 a 1,870 ng/dL Pós menopausa (sem reposição): 0,190 a 2,060 $\rm ng/dL$

Pós 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 16:25)

Assinado eletronicamente em: (18/10/2018 21:44) por Dra. Suzana Felix dos Santos - CRBM1: 29.715







Idade: 26a

Cód. Apoiado: HAOMA 07 Pedido: 1062745453

Dt. Cadastro: 05/10/2018

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Paciente: JESSICA DE LIMA PEREIRA

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

TESTOSTERONA BIODISPONÍVEL

Homens: 38,8 ng/dL

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

Valor de referência

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

*ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE REFERÊNCIA A PARTIR DE 14/03/2018

Método..: QUIMIOLUMINESCÊNCIA E CÁLCULO

Material: SORO

Resultado:

Coletado em (05/10/2018 16:25) Assinado eletronicamente em: (18/10/2018 21:44) por Dra. Suzana Felix dos Santos - CRBM1: 29.715

SHBG - GLOBULINA LIGADORA DE HORMÔNIOS SEXUAIS Valor de referência

Resultado: 19,1 nmol/L

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 16:25) Assinado eletronicamente em: (18/10/2018 21:44) por Dra. Suzana Felix dos Santos - CRBM1: 29.715

VITAMINA B12 Valor de referência

Valores normais: 180 a 914 pg/mL 364 pg/mL Resultado:

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 16:25)

Assinado eletronicamente em: (18/10/2018 15:35) 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: JESSICA DE LIMA PEREIRA

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 26a Cód. Apoiado: HAOMA 07 **Pedido:** 1062745453

Dt. Cadastro: 05/10/2018

FERRITINA

Resultado: 80,1 ng/mL

Valor de referência

Homens..: 23,9 a 336,2 ng/mL 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 16:25)

Assinado eletronicamente em:(17/10/2018 23:02) por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471

CORTISOL BASAL Valor de referência

Resultado: 14,06 $\mu g/dL$ 6,70 a 22,60 $\mu g/dL$

Método..: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

Material: SORO

Coletado em (05/10/2018 16:25) Assinado eletronicamente em:(17/10/2018 23:02)

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

CamAH

Mark

Machi

dJ.

Jany Jul

لمبرة Daniely Zanchett • CRBN





Paciente: JESSICA DE LIMA PEREIRA

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Resultado:

Idade: 26a Cód. Apoiado: HAOMA 07

Pedido: 1062745453

Dt. Cadastro: 05/10/2018

DEHIDROEPIANDROSTERONA SULFATO - DHEA SO4

288 µg/dL

Valor de referência

Masculino 0 a 1 mês...: 9 a 316 $\mu g/dL$ 1 a 6 meses.: 3 a 58 $\mu g/dL$ 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 $\mu g/dL$

Adulto Masculino

18 a 21 anos.....: 24 a 537 $\mu g/dL$ 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 ug/dL 38 a 313 µg/dL 51 a 60 anos....: 61 a 70 anos.....: 24 a 244 µg/dL Maiores de 71 anos: 5 a 253 ug/dL

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 $\mu g/dL$

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

Método..: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

Material: SORO

Coletado em (05/10/2018 16:25)

Assinado eletronicamente em:(18/10/2018 21:45) por Dra. Suzana Felix dos Santos - CRBM1: 29.715







Paciente: JESSICA DE LIMA PEREIRA

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 26a Cód. Apoiado: HAOMA 07

Pedido: 1062745453

Dt. Cadastro: 05/10/2018

PARATORMÔNIO - MOLÉCULA INTACTA

Valor de referência

Resultado: 19 pg/mL 12 a 88 pg/mL

Método..: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

Material: SORO/PLASMA DE EDTA - CONGELADO

Coletado em (20/10/2018 07:50) Assinado eletronicamente em: (12/12/2018 10:39) por Dra. Sigret Justi - CRBM-6: 492

INSULINA Valor de referência

Resultado: 8,7 µUI/mL 1,9 a 23,0 μUI/mL

Método..: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

Material: SORO

Coletado em (11/12/2018 14:18) Assinado eletronicamente em: (11/12/2018 23:03)

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

VITAMINA D - 25 HIDROXI

Valor de referência

14,0 ng/mL Resultado:

Até 60 anos.....: Superior a 20,0 ng/mL Grupos 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 Clínica/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 16:25)

Assinado eletronicamente em: (18/10/2018 00:53) por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471





Valor de referência

Paciente: JESSICA DE LIMA PEREIRA

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

1,25

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Relação A/G:

Idade: 26a Cód. Apoiado: HAOMA 07

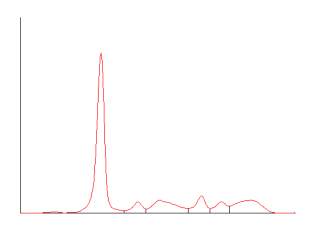
0,80 a 2,20

Pedido: 1062745453

Dt. Cadastro: 05/10/2018

ELETROFORESE DE PROTEÍNAS

Proteínas Totais:	6,60 g/dL		6,60 a 8,30 g/dL	
Albumina:	3,70 g/dL	55,6 %	3,68 a 5,48 g/dL	55,8 a 66,1 %
Alfa 1 Globulina:	0,33 g/dL	5,0 %	0,19 a 0,41 g/dL	2,9 a 4,9 %
Alfa 2 Globulina:	0,84 g/dL	12,7 %	0,47 a 0,98 g/dL	7,1 a 11,8 %
Beta 1 Globulina:	0,50 g/dL	7,5 %	0,31 a 0,60 g/dL	4,7 a 7,2 %
Beta 2 Globulina:	0,36 g/dL	5,5 %	0,21 a 0,54 g/dL	3,2 a 6,5 %
Gama Globulina:	0,90 g/dL	13,7 %	0,73 a 1,56 g/dL	11,1 a 18,8 %



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 (11/12/2018 14:18)

Assinado eletronicamente em: (13/12/2018 11:31) por Dra. Mariana Ap. da Silva Lopes - CRBM1: 21.921





Paciente: JESSICA DE LIMA PEREIRA

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Alfa lipoproteínas:

Pré-beta lipoproteínas:

Idade: 26a Cód. Apoiado: HAOMA 07

Valor de referência

4,4 a 23,1 %

Pedido: 1062745453

Dt. Cadastro: 05/10/2018

ELETROFORESE DE LIPOPROTEÍNAS

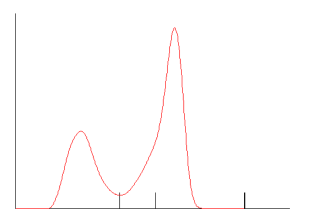
34,5 % 22,3 a 53,3 %

14,4 %

Beta lipoproteínas: 51,1 % 38,6 a 69,4 %

Relação Beta/Pré-beta: 3,55

Lipoproteína - Lp(a): Presente Ausente



Método..: ELETROFORESE E NEFELOMETRIA

Material: SORO

Coletado em (05/10/2018 16:25)

Assinado eletronicamente em:(18/10/2018 21:25) por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471

CamAH

NAOP

Machi

D.

Jany Jur

hui



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: JESSICA DE LIMA PEREIRA

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 26a Cód. Apoiado: HAOMA 07 **Pedido:** 1062745453

Dt. Cadastro: 05/10/2018

HEMOGRAMA COMPLETO SÉRIE VERMELHA

ERITRÓCITOS	5,80	$milh\tilde{o}es/mm^3$
HEMOGLOBINA	17,9	g/dL
HEMATÓCRITO	53,9	8
VCM	92,9	μ m ³
нсм	30,9	pg
CHCM	33,2	g/dL
RDW	13,1	용

Valores de Referência

3,60 a 5,00 milhões/mm³
11,5 a 15,0 g/dL
34,5 a 45,0 %
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	7.000 /mm³	
BASTONETES	0,0 %	0 /mm³
SEGMENTADOS	77,0 %	5.390 /mm ³
EOSINÓFILOS	5,0 %	350 /mm ³
BASÓFILOS	1,0 %	70 /mm ³
LINFÓCITOS	13,0 %	910 /mm ³
MONÓCITOS	4,0 %	280 /mm ³

	$3.600 a 12.000 / mm^3$
0,0 a 5,0 %	$0 a 600 / mm^3$

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

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

SÉRIE PLAQUETÁRIA

Plaquetas: 196.000 /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 16:25)

Assinado eletronicamente em:(11/12/2018 14:52) por Dra. Mariana Ap. da Silva Lopes - CRBM1: 21.921

CamAH

Ngol

Machi

AJ.

Tour July

hin





Paciente: JESSICA DE LIMA PEREIRA

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 26a Cód. Apoiado: HAOMA 07

Pedido: 1062745453

Dt. Cadastro: 05/10/2018

PEPTÍDEO C Valor de referência

Resultado: 2,68 ng/mL 1,10 a 4,40 ng/mL

Método..: ELETROQUIMIOLUMINESCÊNCIA

Material: SORO

Coletado em (05/10/2018 16:25)

Assinado eletronicamente em:(17/10/2018 14:53) por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471

ANTICORPO ANTI RECEPTOR DE TSH - TRAB

Valor de referência

Resultado: 1,13 UI/L Reagente...: Superior a 1,75 UI/L Não reagente: Inferior a 1,75 UI/L

Método..: ELETROQUIMIOLUMINESCÊNCIA

Material: SORO

Coletado em (11/12/2018 14:18)

Assinado eletronicamente em:(11/12/2018 23:16) por Dra. Geiza Cristiane Ferraz Holtz - CRBM1: 31.752

CamAlt

May

Machi

D.

family dur

ກະພໍ aniely Zanchett • CRBM2





Paciente: JESSICA DE LIMA PEREIRA

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Resultado:

Idade: 26a Cód. Apoiado: HAOMA 07 **Pedido:** 1062745453

Dt. Cadastro: 05/10/2018

IGF-1 - SOMATOMEDINA C

337 ng/mL

Valor de referência

Idade		Mas	SCL	ılino		F€	emi	nino	
0 a 1	ano	11	а	100	ng/mL	8	3 6	131	ng/mL
1 a 2	anos	12	а	120	ng/mL				ng/mL
2 a 3	anos	13	а	143	ng/mL	11	. 6	165	ng/mL
3 a 4	anos	14	а	169	ng/mL	13	3 6	187	ng/mL
4 a 5	anos	15	а	200	ng/mL	15	5	216	ng/mL
5 a 6	anos	16	а	233	ng/mL	19) á	251	ng/mL
6 a 7	anos	17	а	269	ng/mL	24	Ιá	293	ng/mL
7 a 8	anos	18	а	307	ng/mL	30) á	342	ng/mL
8 a 9	anos	20	а	347	ng/mL	39) á	396	ng/mL
9 a 10	anos	23	а	386	ng/mL	4.9) á	451	ng/mL
10 a 11	anos	29	а	424	ng/mL	62	2 6	504	ng/mL
11 a 12	anos	37	а	459	ng/mL	76	ōá	549	ng/mL
12 a 13	anos	49	а	487	ng/mL	90) á	581	ng/mL
13 a 14	anos	64	а	508	ng/mL	104	l á	596	ng/mL
14 a 15	anos	83	а	519	ng/mL				ng/mL
15 a 16	anos	102	а	520	ng/mL	121	. 6	564	ng/mL
16 a 17	anos	119	а	511	ng/mL				ng/mL
17 a 18	anos	131	а	490	ng/mL				ng/mL
18 a 19	anos	137	а	461	ng/mL	117	l á	436	ng/mL
19 a 20		137	а	428	ng/mL	113	3 6	399	ng/mL
20 a 21	anos	133	а	395	ng/mL	109) á	372	ng/mL
21 a 25	anos	99	а	364	ng/mL	100) á	351	ng/mL
26 a 30	anos	83	а	271	ng/mL	89) á	305	ng/mL
31 a 35	anos	82	а	244	ng/mL	81	. 6	286	ng/mL
36 a 40	anos	82	а	240	ng/mL	76	ō á	277	ng/mL
41 a 45	anos	74	а	236	ng/mL	66	ō á	267	ng/mL
46 a 50	anos	67	а	225	ng/mL	51	í	246	ng/mL
51 a 55	anos	61	а	225	ng/mL	4.9) á	235	ng/mL
56 a 60	anos	53	а	206	ng/mL	43	3 6	241	ng/mL
61 a 65	anos	40	а	231	ng/mL	34	ĺć	244	ng/mL
66 a 70	anos	27	а	246	ng/mL	26	ō á	238	ng/mL
71 a 75	anos	22	а	245	ng/mL				ng/mL
76 a 80	anos	18	а	212	ng/mL	18	3 6	216	ng/mL
81 a 85	anos	15	а	180	ng/mL	17	í	193	ng/mL

Método..: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

Material: SORO

Resultado conferido e liberado

Coletado em (05/10/2018 16:25)

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

CamAH

May

Machi

D.

Samp Jury

hui





Paciente: JESSICA DE LIMA PEREIRA

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 26a Cód. Apoiado: HAOMA 07

Valor de referência

Pedido: 1062745453

Dt. Cadastro: 05/10/2018

17 ALFA - HIDROXIPROGESTERONA

Recém nascido: Resultado: 1,00 ng/mL

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 (20/10/2018 07:50) Assinado eletronicamente em:(11/12/2018 22:23)

por Dra. Flávia Cardoso Costa - CRBM: 22567

DEHIDROEPIANDROSTERONA - DHEA

Homens..: 1,7 a 6,1 ng/mL Resultado: 6,5 ng/mL

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

Valor de referência

Método..: ENZIMAIMUNOENSAIO

Material: SORO

Coletado em (20/10/2018 07:50) Assinado eletronicamente em: (11/12/2018 22:23)

por Dra. Flávia Cardoso Costa - CRBM: 22567

ESTRONA Valor de referência

Homens..... 13,0 a 149,0 pg/mL Resultado: 41,5 pg/mL

Mulheres pré-menopausa: 21,0 a 319,0 pg/mL Mulheres pós-menopausa: 11,0 a 95,0 pg/mL

Método..: ENZIMAIMUNOENSAIO

Material: SORO

Coletado em (20/10/2018 07:50) Assinado eletronicamente em: (11/12/2018 22:23)

por Dra. Flávia Cardoso Costa - CRBM: 22567







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

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

Paciente: JESSICA DE LIMA PEREIRA

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 26a Cód. Apoiado: HAOMA 07

Pedido: 1062745453

Dt. Cadastro: 05/10/2018

ALDOSTERONA Valor de referência

Em pé..... 2,52 a 39,20 ng/dL 18,20 ng/dL Resultado: Posição supina: 1,76 a 23,20 ng/dL

* ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE

REFERÊNCIA A PARTIR DE 16/11/2018

* Atenção para nova metodologia a partir de 16/11/2018

Método..: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

Material: SORO

Coletado em (20/10/2018 07:50) Assinado eletronicamente em: (14/12/2018 15:09)

por Dra. Karla Regina Kroker - CRBM-6: 365

LEPTINA Valor de referência

Homens..: 2,05 a 5,63 ng/mL Resultado: 13,09 ng/mL Mulheres: 3,63 a 11,09 ng/mL

Método..: ENZIMAIMUNOENSAIO

Material: SORO

Resultado conferido e liberado

Coletado em (20/10/2018 07:50) Assinado eletronicamente em: (19/12/2018 09:35)

por Dra. Karla Regina Kroker - CRBM-6: 365

ANTICORPOS ANTI-GAD Valor de referência

Negativo: Inferior a 10 UI/mL Inferior a 5 UI/mL Resultado:

Positivo: Superior ou igual a 10 UI/mL

Método..: ENZIMAIMUNOENSAIO

Material: SORO

Coletado em (20/10/2018 07:50) Assinado eletronicamente em: (15/12/2018 06:13)

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

ANTICORPOS ANTI-INSULINA Valor de referência

Negativo: Inferior a 10,0 U/mL Resultado: 2,2 U/mL

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

Método..: ENZIMAIMUNOENSAIO

Material: SORO

Coletado em (11/12/2018 14:18) Assinado eletronicamente em: (12/12/2018 10:50) por Dra. Sabrina da Cruz Fogaça - CRBM1: 31.145

af • CRBio 25.796/07-D Dr^a Daniely Zanchett • CRBM2 9.112





> Idade: 26a Cód. Apoiado: HAOMA 07

Pedido: 1062745453

Dt. Cadastro: 05/10/2018

Paciente: JESSICA DE LIMA PEREIRA

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

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 16:25)

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

32.068

CamAlt

Mag

Machi

D.

Andraos Landgraf

hin aniely Zanchett • CRBM2





Paciente: JESSICA DE LIMA PEREIRA

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Idade: 26a

Cód. Apoiado: HAOMA 07

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Pedido: 1062745453

Dt. Cadastro: 05/10/2018

PARCIAL DE URINA Valor de referência

EXAME FÍSICO

Volume: 10,0 mL
Cor: Amarelo
Aspecto: Turvo
pH: 5,0

Densidade: 1,026

1,010 a 1,030

Amarelo

Límpido

5,0 a 6,5

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: 9.000 /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

dineres. interior a 10.000/mi

Células epiteliais: Raras Ausentes ou raras

Leveduras:AusenteAusenteFilamentos de muco:AusenteAusenteCilindros:AusentesAusentesCristais:Presença de:Ausentes

Cristais de Uratos Amorfos +++

Bactérias: Raras Ausentes

Método..: AUTOMATIZADO

Material: URINA

Coletado em (05/10/2018 16:25)

Assinado eletronicamente em:(18/10/2018 07:08) por Dra. Nayara Caldana - CRBM 1 - 28.002

CamAlt

May

Machi

D.

family July

fuit.



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: JESSICA DE LIMA PEREIRA

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Norepinefrina:

Idade: 26a Cód. Apoiado: HAOMA 07

Valor de referência

Pedido: 1062745453

Dt. Cadastro: 05/10/2018

CATECOLAMINAS PLASMÁTICAS

29,6 pg/mL Até 420,0 pg/mL

Epinefrina: Inferior a 15,0 pg/mL Até 84,0 pg/mL

Dopamina: Inferior a 30,0 pg/mL Até 85,0 pg/mL

Método..: CROMATOGRAFIA LÍQUIDA - HPLC

Material: PLASMA COM HEPARINA

Coletado em (20/10/2018 07:50) Assinado eletronicamente em: (14/12/2018 12:22)

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

SELÊNIO SÉRICO Valor de referência

Resultado: 56,0 μ g/L 46,0 a 143,0 μ g/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 16:25) Assinado eletronicamente em:(15/12/2018 04:23)

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

SEROTONINA Valor de referência

Resultado: 174,2 ng/mL 50,0 a 200,0 ng/mL

Método..: CROMATOGRAFIA LÍQUIDA - HPLC

Material: SORO

Coletado em (20/10/2018 07:50) Assinado eletronicamente em:(17/12/2018 07:20)

por Dra. Jessica Cristina Jubanski - CRBM6:1.746

CamAlt

Mag

Machi

w Calso M. Masial. G

Andraos Landoraf

hui aniely Zanchett • CRBM2





Idade: 26a

Cód. Apoiado: HAOMA 07

Pedido: 1062745453

Dt. Cadastro: 05/10/2018

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME **Solicitante:** MÉDICO NÃO INFORMADO

Paciente: JESSICA DE LIMA PEREIRA

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

ENZIMA CONVERSORA ANGIOTENSINA I/D - ECA - POLIMORFISMO

Valor de referência

Resultado

Genótipo: D/D 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
atual.

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 (20/10/2018 07:50)

Assinado eletronicamente em:(18/12/2018 13:35) por Dra. Debora de Souza Gregorio - CRBM1: 21.818

CamAlt

May

Machi

D.

a Andraos Landoraf • C

niely Zanchett • CRBM2 9





Paciente: JESSICA DE LIMA PEREIRA

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 26a Cód. Apoiado: HAOMA 07 Pedido: 1062745453

Dt. Cadastro: 05/10/2018

PAINEL DE TROMBOFILIAS - FATOR V DE LEIDEN (G1691A),

PROTROMBINA (G20210A), MTHFR (C677T, A1298C)

Valor de referência

Normal

Normal

G1691A: Normal

G20210A: Heterozigoto

C677T: Heterozigoto Normal

A1298C: Normal Normal

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

Interpretação:

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/

CamAH

MADE

Machi

4

a Andraes Landgraf

.796/07-D Dr^a Daniely Zanchett • CRBM





Paciente: JESSICA DE LIMA PEREIRA

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 26a Cód. Apoiado: HAOMA 07 **Pedido:** 1062745453

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

Laudo Retificado, conforme estabelecido no item 6.3.8.1 da RDC 302/2005 da ANVISA. O laudo anterior deve ser desconsiderado. Data da retificação 13/12/2018. Parâmetro alterado: PRPCR

Coletado em (20/10/2018 07:50)

Assinado eletronicamente em:(13/12/2018 17:08)
por Dra. Elen Alves - CRBio: 113735/01

CamAH

Made

Machi

X Celso M Maciel. C

Andraos Landoras

Daniely Zanchett • CRBM





Paciente: JESSICA DE LIMA PEREIRA

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Resultado:

Idade: 26a Cód. Apoiado: HAOMA 07

Pedido: 1062745453

Dt. Cadastro: 05/10/2018

17 HIDROXIPREGNENOLONA

1,86 ng/mL

Valor de referência

T,	TELLITIOS.			
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	3 a 6 anos:	Inferior a	2,77	ng/mL
-	' a 9 anos:	Inferior a	1,88	ng/mL
1	.0 a 12 anos:	Inferior a	3,93	ng/mL
1	3 a 15 anos:	0,35 a	4,65	ng/mL
1	.6 a 17 anos:	0,32 a	4,78	ng/mL

Meninas:

1 a 5 meses....: 2,29 a 31,04 ng/mL 6 meses a 364 dias: 2,21 a 19,81 ng/mL 0,35 a 7,12 ng/mL 1 a 2 anos....: 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 (20/10/2018 07:50)

Assinado eletronicamente em: (28/12/2018 08:12) por Dra. Claudia Tamires da Silva Alves - CRBM-6: 1.447





Paciente: JESSICA DE LIMA PEREIRA

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 26a Cód. Apoiado: HAOMA 07 Pedido: 1062745453

Dt. Cadastro: 05/10/2018

3 ALFA ANDROSTANEDIOL GLUCORONIDE

9,26 ng/mL Mulheres

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

Valor de referência

Método..: ENZIMAIMUNOENSAIO

Material: SORO

Resultado:

Coletado em (20/10/2018 07:50)

Assinado eletronicamente em:(20/12/2018 16:46) por Dra. Gisela Ferrari Bellasalma Fernandes - CRF-SP:

16.340

APOLIPOPROTEINA E

23,8 mg/L

23,0 a 63,0 mg/L

Valor de referência

* Fonte: Bula do fabricante

Método..: NEFELOMETRIA

Material: SORO

Resultado:

Coletado em (11/12/2018 14:18)

Assinado eletronicamente em:(26/12/2018 11:22) por Dra. Gisela Ferrari Bellasalma Fernandes - CRF-SP:

ANDROSTENEDIONA

3,6 ng/mL

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

Valor de referência

Método..: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

Material: SORO

Resultado:

Coletado em (20/10/2018 07:50)

Assinado eletronicamente em: (12/12/2018 02:57)

por Dra. Thais Cristina de Lima Souza - CRBM1: 31.474

CamAlt

Made

Machi

D.

Jany Jur







Paciente: JESSICA DE LIMA PEREIRA

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 26a Cód. Apoiado: HAOMA 07 **Pedido:** 1062745453

Dt. Cadastro: 05/10/2018

IMUNOGLOBULINA E - IGE

895 UI/mL

6 a 12 meses....: 2 a 34 UI/mL 1 a 2 anos....: 2 a 97 UI/mL

Valor de Referência

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 16:25)

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



NAOR

Macchi

Calsa M. Masiala G

Andrais Landgraf

hin





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

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

Paciente: JESSICA DE LIMA PEREIRA

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 26a Cód. Apoiado: HAOMA 07

Pedido: 1062745453

Dt. Cadastro: 05/10/2018

TIREOGLOBULINA

Valor de referência

1,6 a 59,9 ng/mL Resultado: 5,0 ng/mL

Método..: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

Material: SORO

Coletado em (11/12/2018 14:18)

Assinado eletronicamente em: (12/12/2018 20:53)

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

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 16:25)

Assinado eletronicamente em: (09/11/2018 17:43) por Dra. Cristina Machado Gomes - CRBM1: 17.003





Paciente: JESSICA DE LIMA PEREIRA

Apoiado: 16926 - G2 MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA ME

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 26a Cód. Apoiado: HAOMA 07 **Pedido:** 1062745453

Dt. Cadastro: 05/10/2018

HEMOGLOBINA GLICADA

Hb A1c: 4,9 %

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: 0,6 %

Hb A1b: 0,6 %

Hb F: 1,0 %

Hb Alc Lábil: 1,2 %

Hb A: 87,6 %

Glicemia estimada média: 94 mg/dL

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 16:25)

Assinado eletronicamente em:(11/12/2018 08:51) por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471

CamAH

May

Macchi

D.

Andraos Landgraf

fuit