

Apoiado: 64215 - HAOMA

Solicitante: CRM-SP-136280 GLAUCIA CARPI

Cidade/UF: SÃO CAETANO DO SUL/SP

Idade: 38a

Cód. Apoiado: 63698972819724581862 Pedido: 1082667273

Dt. Cadastro: 17/07/2019

BILIRRUBINA TOTAL E FRAÇÕES

Valor de referência

0,11 mg/dL Bilirrubina Direta..: Inferior a 0,20 mg/dL

Inferior a 1.10 mg/dL 0.50 mg/dLBilirrubina Indireta:

> * ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE REFERÊNCIA A PARTIR DE 01/03/2019

0,61 mg/dL 0.30 a 1.20 mg/dL Bilirrubina Total...:

Método..: COLORIMÉTRICO

Material: SORO

Coletado em (17/07/2019 15:06) Assinado eletronicamente em: (18/07/2019 19:04) por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471

GAMA GLUTAMIL TRANSFERASE - GGT

Valor de referência

9 a 64 U/L 170 U/L Resultado:

> * ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE REFERÊNCIA A PARTIR DE 12/02/2019

Método..: ENZIMÁTICO Material: SORO

Resultado conferido e liberado

Coletado em (17/07/2019 15:06) Assinado eletronicamente em: (18/07/2019 19:35)

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

ALANINA AMINOTRANSFERASE - TGP

Valor de referência

7 a 52 U/L 52 U/L Resultado:

> * ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE REFERÊNCIA A PARTIR DE 12/02/2019

Método..: ENZIMÁTICO Material: SORO

Coletado em (17/07/2019 15:06)

Assinado eletronicamente em: (18/07/2019 19:04) por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471

ASPARTATO AMINOTRANSFERASE - TGO

Valor de referência

13 a 39 U/L 30 U/L Resultado:

> * ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE REFERÊNCIA A PARTIR DE 12/02/2019

Método..: ENZIMÁTICO Material: SORO

Coletado em (17/07/2019 15:06)

Assinado eletronicamente em: (18/07/2019 19:04) por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471

Dr. Carlos Alberto M. Aita - CRM-PR 22.323 - CRM-SP 68.189 Dr. Nelson Gaburo Junidade Molecular Responsável Técnico - Unidade Análises Clínicas Responsável Técnico - Unidade Análises Clínicas Responsável Técnico - Onidade Nolecular Responsável Técnico - Sorocaba Responsável Técnica - Matriz Responsável Técnica - Matriz Responsável Técnica - Responsáv

Diretor Técnico: DR. Marcelo Vanucci Leocádio CRBM: 3047

Av. Ademar de Barros, 2897 - Vila Ligya - Guarujá /SP CEP: 11430-005

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



Apoiado: 64215 - HAOMA

Solicitante: CRM-SP-136280 GLAUCIA CARPI

Cidade/UF: SÃO CAETANO DO SUL/SP

Idade: 38a

Valor de referência

Cód. Apoiado: 63698972819724581862 Pedido: 1082667273

Dt. Cadastro: 17/07/2019

PROTEÍNAS TOTAIS E FRAÇÕES

7,4 g/dL Proteínas totais:

Recém-nascidos (1 a 30 dias): 4,6 a 7,0 g/dL Crianças..... 6,0 a 8,3 g/dL

Adultos..... 6,4 a 8,9 g/dL

Albumina: 4,3 g/dL Recém-nascido (0 a 4 dias): 2,8 a 4,2 g/dL Idade superior a 4 dias...: 3,5 a 5,7 g/dL

Globulina: 3,1 g/dL 2,2 a 4,2 g/dLSuperior a 1,0

Relação A/G: 1,4

> * ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE REFERÊNCIA A PARTIR DE 19/03/2018

Método..: COLORIMÉTRICO

Material: SORO

Coletado em (17/07/2019 15:06)

Assinado eletronicamente em: (18/07/2019 20:09)

por Luiz Claudio Fogaça - CRBM1: 37.286

GLICOSE DE JEJUM

Valor de referência

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

Método..: ENZIMÁTICO

Material: PLASMA DE FLUORETO/SORO

Coletado em (17/07/2019 15:06)

Assinado eletronicamente em: (18/07/2019 19:04) por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471

TRIGLICÉRIDES

Valor de referência desejável

Adultos acima de 20 anos: 93 mg/dL Resultado:

> Com jejum: Inferior a 150 mg/dLSem jejum: Inferior a 175 mg/dL

Crianças e adolescentes:

Com jejum Sem jejum

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 (17/07/2019 15:06)

Assinado eletronicamente em: (18/07/2019 19:04) por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471

Dr. Carlos Alberto M. Aita • CRM-PR 22.323 • CRM-SP 68.189 Responsável Técnico • Unidade Análises Clínicas Responsável Técnico • Unidade Análises Clínicas Responsável Técnico • Unidade Molecular Responsável Técnico • Unidade Patologia Responsável Técnico • Sorocaba Responsável Técnica • Matriz

Diretor Técnico: DR. Marcelo Vanucci Leocádio CRBM: 3047

Av. Ademar de Barros, 2897 - Vila Ligya - Guarujá /SP CEP: 11430-005

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



Apoiado: 64215 - HAOMA

Solicitante: CRM-SP-136280 GLAUCIA CARPI

Cidade/UF: SÃO CAETANO DO SUL/SP

Idade: 38a

Cód. Apoiado: 63698972819724581862 Pedido: 1082667273

Dt. Cadastro: 17/07/2019

LDL - COLESTEROL

Valores de meta terapêutica conforme avaliação de risco cardiovascular estimado

Resultado:

135 mg/dL

Adultos acima de 20 anos:

Categoria de risco

Inferior a 130 mg/dL Baixo 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

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 subclinica 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 (17/07/2019 15:06)

Assinado eletronicamente em: (18/07/2019 19:04) por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471

HDL - COLESTEROL

Valor de referência desejável

Resultado:

38 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 (17/07/2019 15:06)

Assinado eletronicamente em: (18/07/2019 19:35) por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471

VLDL - COLESTEROL

Valor de referência

Resultado:

19 mg/dL

Não há valores de referência definidos para este exame.

* Atenção para nova metodologia a partir de 20/11/2018

Método..: FÓRMULA DE MARTIN

Material: SORO

Coletado em (17/07/2019 15:06)

Assinado eletronicamente em: (18/07/2019 19:04) por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471

Dr. Carlos Alberto M. Aita · CRM-PR 22.323 · CRM-SP 68.189 Dr. Nelson Gaburo Junior · CRF-SP 11.620 Dr. Renata Silvia Sacchi · CRM-SP 121.316 Responsável Técnico · Unidade Molecular Responsável Técnico · Unidade Molecular Responsável Técnica · Unidade Patologia

Diretor Técnico: DR. Marcelo Vanucci Leocádio CRBM: 3047

Av. Ademar de Barros, 2897 - Vila Ligya - Guarujá /SP CEP: 11430-005



Apoiado: 64215 - HAOMA

Solicitante: CRM-SP-136280 GLAUCIA CARPI

Cidade/UF: SÃO CAETANO DO SUL/SP

Idade: 38a

Cód. Apoiado: 63698972819724581862 Pedido: 1082667273

Dt. Cadastro: 17/07/2019

COLESTEROL TOTAL

Valor de referência desejável

Adultos acima de 20 anos: Inferior a 190 mg/dL 192 mg/dL Resultado:

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 (17/07/2019 15:06)

Assinado eletronicamente em: (18/07/2019 19:04) por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471

TSH - HORMÔNIO TIREOESTIMULANTE

ULTRASSENSÍVEL

Resultado:

1,60 µUI/mL

Prematuros (28 a 36 semanas): 0,70 a 27,00 $\mu UI/mL$ Recém nascidos (1 a 4 dias): 1,00 a 39,00 μ 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: 0,38 a 5,33 µUI/mL

Valor de referência

Gravidez:

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

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

Método..: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

Material: SORO

Coletado em (17/07/2019 15:06)

Assinado eletronicamente em: (18/07/2019 20:40) por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471

Dr. Carlos Alberto M. Aita • CRM-PR 22.323 • CRM-SP 68.189 Dr. Nelson Gaburo Junior • CRF-SP 11.620 Dr. Renata Silvia Sacchi • CRM-SP 121.316 Responsável Técnico • Unidade Análises Clínicas Responsável Técnico • Unidade Molecular Responsável Técnica • Unidade Patologia

Diretor Técnico: DR. Marcelo Vanucci Leocádio CRBM: 3047

Av. Ademar de Barros, 2897 - Vila Ligya - Guarujá /SP CEP: 11430-005

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



Apoiado: 64215 - HAOMA

Solicitante: CRM-SP-136280 GLAUCIA CARPI

Cidade/UF: SÃO CAETANO DO SUL/SP

Idade: 38a

Cód. Apoiado: 63698972819724581862 Pedido: 1082667273

Dt. Cadastro: 17/07/2019

T4 - TIROXINA LIVRE

Valor de referência

0,54 a 1,24 ng/dL

1,09 ng/dL Resultado:

> * ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE REFERÊNCIA A PARTIR DE 11/03/2019

Método..: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

Material: SORO

Resultado:

Coletado em (17/07/2019 15:06)

Assinado eletronicamente em: (18/07/2019 20:45)

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

ALFAFETOPROTEÍNA

Valor de referência

2,6 ng/mL Período Gestacional

14 semanas: Inferior a 25,6 ng/mL
15 semanas: Inferior a 29,9 ng/mL
16 semanas: Inferior a 34,8 ng/mL
17 semanas: Inferior a 40,6 ng/mL
18 semanas: Inferior a 47,3 ng/mL 19 semanas: Inferior a 55,1 ng/mL 20 semanas: Inferior a 64,3 ng/mL 21 semanas: Inferior a 74,9 ng/mL

Crianças a partir de 6 meses e adultos...: Inferior a 8,0 ng/mL

Método..: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

Material: SORO

Coletado em (17/07/2019 15:06) Assinado eletronicamente em: (18/07/2019 20:29)

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

Dr. Carlos Alberto M. Alta • CRM-PR 22.323 • CRM-SP 68.189 Responsável Técnico • Unidade Análises Clínicas Responsável Técnico • Unidade Análises Clínicas Responsável Técnico • Unidade Análises Clínicas Responsável Técnico • Unidade Patologia Responsável Técnico • Sorocaba Responsável Técnica • Matriz Responsável Técnica • Respo

Diretor Técnico: DR. Marcelo Vanucci Leocádio CRBM: 3047



Apoiado: 64215 - HAOMA

Solicitante: CRM-SP-136280 GLAUCIA CARPI

Cidade/UF: SÃO CAETANO DO SUL/SP

Idade: 38a

Cód. Apoiado: 63698972819724581862 Pedido: 1082667273

Dt. Cadastro: 17/07/2019

HEMOGRAMA COMPLETO

SÉRIE VERMELHA

Valores de Referência

ERITRÓCITOS	5,80 milhões/mm³	4,10 a 5,60 milhões/mm³
HEMOGLOBINA	15,9 g/dL	12,5 a 17,0 g/dL
HEMATÓCRITO	48,4 %	37,5 a 51,0 %
VCM	84,0 μm ³	80,0 a 99,9 μm³
HCM	27,6 pg	23,8 a 33,4 pg
CHCM	32,9 g/dL	31,4 a 36,0 g/dL
RDW	15,0 %	12,0 a 15,4 %
- -		

SÉRIE BRANCA

SÉRIE PLAQUETÁ	RIA		Valor de referência	
MONÓCITOS	7,0 %	504 /mm ³	1,0 a 12,0 %	$36 \text{ a } 1.440 \text{ /mm}^3$
LINFÓCITOS	28,0 %	2.016 /mm^3	20,0 a 45,0 %	$720 a 5.040 / mm^3$
BASÓFILOS	0,0 %	0 /mm ³	0,0 a 2,0 %	$0 a 240 / mm^3$
EOSINÓFILOS	4,0 %	288 /mm³	1,0 a 5,0 %	$36 a 600 /mm^3$
SEGMENTADOS	61,0 %	4.392 /mm^3	40,0 a 75,0 %	$1.440 \text{ a } 9.000 \text{ /mm}^3$
BASTONETES	0,0 %	0 /mm ³	0,0 a 5,0 %	$0 a 600 / mm^3$
LEUCÓCITOS	7.200 /mm³			$3.600 a 12.000 / mm^3$

150.000 a 450.000 /mm³

Plaquetas: 65.000 /mm³

OBS: Plaquetas confirmadas em lâmina; Presença de plaquetas agrupadas.

Método..: RESISTIVIDADE - IMPEDÂNCIA - MICROSCOPIA

Material: SANGUE TOTAL COM EDTA

Hemograma com revisão microscópica.

Coletado em (17/07/2019 15:06)

Assinado eletronicamente em: (19/07/2019 10:28) por Dra. Karina Dal Pozzo Capelo - CRBM1: 33.364

Dr. Carlos Alberto M. Aita - CRM-PR 22.323 - CRM-SP 68.189 Responsável Técnico - Unidade Análises Clínicas Responsável Técnica - Matriz Responsável Técnica - Matriz Responsável Técnica - Matriz Responsável Técnica - Responsável Té

Diretor Técnico: DR. Marcelo Vanucci Leocádio CRBM: 3047

Av. Ademar de Barros, 2897 - Vila Ligya - Guarujá /SP CEP: 11430-005

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



Apoiado: 64215 - HAOMA

Solicitante: CRM-SP-136280 GLAUCIA CARPI

Cidade/UF: SÃO CAETANO DO SUL/SP

Idade: 38a

Cód. Apoiado: 63698972819724581862 Pedido: 1082667273

Dt. Cadastro: 17/07/2019

TEMPO DE ATIVIDADE DE PROTROMBINA - TAP

Valor de referência

Tempo de Atividade de Protrombina:

11,1 segundos

9,3 a 13,3 segundos

RNI:

1,00

0.8 a 1.2

* ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE REFERÊNCIA A PARTIR DE 23/04/2019

Método..: COAGULOMÉTRICO Material: PLASMA DE CITRATO

Coletado em (18/07/2019 03:13)

Assinado eletronicamente em: (18/07/2019 08:34)

por Dra. Mariana Ap. da Silva Lopes - CRBM1: 21.921

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

Triagem realizada com soro diluído 1/80.

Método..: IMUNOFLUORESCÊNCIA INDIRETA

Material: SORO

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 (17/07/2019 15:06)

Assinado eletronicamente em: (18/07/2019 22:40) por Dra. Patrícia Tatiane Florindo Nascimento - CRBM1:

32.068

Dr. Carlos Alberto M. Aita · CRM-PR 22,323 · CRM-SP 68.189 Dr. Nelson Gaburo Junior · CRF-SP 11.620 Dr. Renata Silvia Sacchi · CRM-SP 121.316 Responsável Técnico · Unidade Molecular Responsável Técnico · Unidade Molecular Nelson Gaburo Junior · CRF-SP 11.620 Dr. Renata Silvia Sacchi · CRM-SP 121.316 Responsável Técnico · Unidade Molecular Nelson Gaburo Junior · CRF-SP 11.620 Dr. Renata Silvia Sacchi · CRM-SP 121.316 Responsável Técnico · Unidade Molecular Nelson Gaburo Junior · CRF-SP 11.620 Dr. Renata Silvia Sacchi · CRM-SP 121.316 Responsável Técnico · Unidade Molecular Nelson Gaburo Junior · CRF-SP 11.620 Dr. Renata Silvia Sacchi · CRM-SP 121.316 Responsável Técnico · Unidade Molecular Nelson Gaburo Junior · CRF-SP 11.620 Dr. Renata Silvia Sacchi · CRM-SP 121.316 Responsável Técnico · Unidade Molecular Nelson Gaburo Junior · CRF-SP 11.620 Dr. Renata Silvia Sacchi · CRM-SP 121.316 Responsável Técnico · Unidade Molecular Nelson Gaburo Junior · CRF-SP 11.620 Dr. Renata Silvia Sacchi · CRM-SP 121.316 Responsável Técnico · Unidade Molecular Nelson Gaburo Junior · CRF-SP 11.620 Dr. Renata Silvia Sacchi · CRM-SP 121.316 Responsável Técnico · Unidade Molecular Nelson Gaburo Junior · CRF-SP 11.620 Dr. Renata Silvia Sacchi · CRM-SP 121.316 Responsável Técnico · Unidade Molecular Nelson Gaburo Junior · CRF-SP 11.620 Dr. Renata Silvia Sacchi · CRM-SP 121.316 Dr



Apoiado: 64215 - HAOMA

Solicitante: CRM-SP-136280 GLAUCIA CARPI

Cidade/UF: SÃO CAETANO DO SUL/SP

Idade: 38a

Cód. Apoiado: 63698972819724581862 Pedido: 1082667273

Dt. Cadastro: 17/07/2019

PARCIAL DE URINA Valor de referência

EXAME FÍSICO

10,0 mL Volume:

Cor: Amarelo Amarelo Aspecto: Turvo Límpido 5,0 a 6,5 pH: 5,0

Densidade: 1,027 1,010 a 1,030

EXAME QUÍMICO

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

EXAME DO SEDIMENTO

Homens..: Inferior a 13.000/mL1.000 /mL Leucócitos:

Mulheres: Inferior a 23.000/mL

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

Mulheres: Inferior a 16.000/mL

Células epiteliais: Ausentes Ausentes ou raras

Leveduras: Ausente Ausente Filamentos de muco: Ausente Ausente Cilindros: Ausentes Ausentes Cristais: Presenca de: Ausentes

Cristais de Uratos Amorfos ++++

Bactérias: Raras Ausentes

Método..: AUTOMATIZADO

Material: URINA

Coletado em (17/07/2019 15:06)

Assinado eletronicamente em: (19/07/2019 04:57) por Dra. Franciele Fernandes Correia - CRBM1: 33.682

Dr. Carlos Alberto M. Aita • CRM-PR 22.323 • CRM-SP 68.189

Dr. Nelson Gaburo Junior • CRF-SP 11.620 Responsável Técnico • Unidade Molecular Responsável Técnica • Unidade Patologia

Dr. Henry Celso M. Maciel - CRF-SP 85.471 Dr^a Habinira de Fátima Andraos Landgraf • CRBio 25.796/07-D Dr^a Daniely Zanchett • CRBM2 9.112 Responsável Técnica • Matriz Responsável Técnica • Recife

Diretor Técnico: DR. Marcelo Vanucci Leocádio CRBM: 3047

Av. Ademar de Barros, 2897 - Vila Ligya - Guarujá /SP CEP: 11430-005 Alameda Terracota, 215- Cj.: 1208-Bairro Cerâmica- São Caetano do Sul/SP CEP: 09531-190



Apoiado: 64215 - HAOMA

Solicitante: CRM-SP-136280 GLAUCIA CARPI

Cidade/UF: SÃO CAETANO DO SUL/SP

Idade: 38a

Cód. Apoiado: 63698972819724581862 Pedido: 1082667273

Dt. Cadastro: 17/07/2019

UROCULTURA COM CONTAGEM DE COLÔNIAS

Material: URINA 1ª AMOSTRA Método..: CULTURA ESPECÍFICA E AUTOMAÇÃO

Valor de referência Resultado:

Não houve desenvolvimento de micro-organismos na amostra analisada.

Não houve desenvolvimento de micro-organismos na amostra analisada.

Coletado em (17/07/2019 15:06)

Assinado eletronicamente em: (19/07/2019 20:30) por Dra. Priscila Silva Sampaio de Souza - CRBIO: 116.666/01-D

Valor de referência HEMOGLOBINA GLICADA

Normal: Menor que 5,7% Hb Alc: 5,4 % 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: 1,0 %

1,6 % Hb Alb:

Hb F: 0,0 %

Hb Alc Lábil: 1,7 %

Hb A: 86,1 %

Glicemia estimada média: 108 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 (17/07/2019 15:06)

Assinado eletronicamente em: (18/07/2019 13:55) por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471

Dr. Carlos Alberto M. Aita - CRM-PR 22.323 - CRM-SP 68.189 Dr. Nelson Gaburo Junior - CRF-SP 11.620 Dr. Renata Silvia Sacchi - CRM-SP 121.316 Responsável Técnico - Unidade Molecular Responsável Técnica - Unidade Patologia

Dr. Henry Celso M. Maciel • CRF-SP 85.471 Dr³ Habinira de Fátima Andraos Landgraf • CRBio 25.796/07-D Dr³ Daniely Zanchett • CRBM2 9.112
Responsável Técnica • Matriz Responsável Técnica • Responsáve

Diretor Técnico: DR. Marcelo Vanucci Leocádio CRBM: 3047

Av. Ademar de Barros, 2897 - Vila Ligya - Guarujá /SP CEP: 11430-005