



Nome: **Isaac Firmo de Santana**
Médico: **Fabiola Welter Ribeiro**
Convênio: **Saude Caixa**
Atendimento: **Laborvida Laboratorio**

Idade: **36 anos e 2 meses**
Requisição: **17651255**
Cadastro: **26/06/2023 07:46**
Emissão: **28/06/2023 15:55**

Exames:

Colesterol HDL - Direto

Material: **soro**

Data da Coleta: 26/06/2023 7:39

Valores de Referência

Método: Cinético Automatizado (URIT 8021A)

Colesterol - HDL **61,3 mg/dL**

Em Jejum: Superior a 40mg/dL
Sem Jejum: Superior a 40mg/dL

Colesterol Não HDL **191,4 mg/dL**

colesterol não-hdl de acordo com o risco cardiaco:

Risco Cardiaco baixo: <160,0 mg/dL.
Risco Intermediário: < 130,0 mg/dL.
Risco Alto: <100,0 mg/dL.
Risco Muito alto: <80 mg/dL

Valores de Referências segundo Atualização da diretriz Brasileira de Dislipidemia e Prevenção da Arteriosclerose, Arq Bras Cardiol. 2017.

O colesterol não-HDL pode fornecer melhor estimativa do risco em comparação com o LDL-C, principalmente nos casos de hipertrigliceridemia associada ao diabetes, à síndrome metabólica ou à doença renal. A fração colesterol não-HDL é usada como estimativa do número total de partículas aterogênicas no plasma (VLDL +IDL + LDL).

O colesterol não-HDL somente será fornecido quando realizado em conjunto com Colesterol total.

Colesterol LDL

Material: **soro**

Data da Coleta: 26/06/2023 7:39

Valores de Referência

Método: Colorimétrico (Automatizado Urit 8021a)

Resultado **174,06 mg/dL**

De acordo com Risco Cardiovascular:

Risco Cardiovascular Baixo: <130,0 mg/dL
Risco Intermediário: <100,0 mg/dL.
Risco Alto: <70,0mg/dL.
Risco Muito Alto: <50,0 mg/dL

Observação: Repetido e confirmado na mesma amostra.

Atenção: Valores de Referências segundo Atualização da diretriz Brasileira de Dislipidemia e Prevenção da Arteriosclerose, Arq Bras Cardiol. 2017.

Histórico:

Em: 22/06/2022

Resultado **84,8mg/dL**

Em: 08/04/2022

Resultado **64,14mg/dL**

Em: 11/03/2020

Resultado **36,54mg/dL**

Resultado(s) aprovado(s) e liberado(s) eletronicamente por Dr Rafael Fernandes dos Santos - CRF 32884 - 26/06/2023

Dr.Fernando Yukio Anabuki
CRF:14468

Este Laboratório possui Proficiência em Medicina Laboratorial e Controle de Qualidade (Control Lab) em todos os exames Laboratoriais

Os resultados dos Exames Laboratoriais podem sofrer variações pelo uso de medicamentos, dieta, estado fisiológico e patológico, portanto devem ser interpretados apenas por profissional habilitado.



Nome: **Isaac Firmo de Santana**
Médico: **Fabiola Welter Ribeiro**
Convênio: **Saude Caixa**
Atendimento: **Laborvida Laboratorio**

Idade: **36 anos e 2 meses**
Requisição: **17651255**
Cadastro: **26/06/2023 07:46**
Emissão: **28/06/2023 15:55**

Exames:

Colesterol total

Material: **soro**

Data da Coleta: 26/06/2023 7:39

Valores de Referência

Método: **Colorimétrico Enzimático (Automatizado URIT 802)**

Resultado

252,7 mg/dL

Em Jejum: Inferior a 190,0 mg/dL.
Sem Jejum: Inferior a 190,0 mg/dL.

Histórico:

Em: 22/06/2022

189,9 mg/dL

Histórico:

Em: 08/04/2022

132,1 mg/dL

Histórico:

Em: 11/03/2020

103,9 mg/dL

Valores de Referências segundo Atualização da diretriz Brasileira de Dislipidemia e Prevenção da Arteriosclerose, Arq Bras Cardiol. 2017.

Creatinina

Material: **soro**

Data da Coleta: 26/06/2023 7:39

Valores de Referência

Método: **Cinético (Automatico URIT 8021A)**

RESULTADO

1,43 mg/dL.

Normal adulto: 0,50 a 1,30mg/dL.
1 a 18 anos: 0,40 a 1,10 mg/dL

eRFG (Ritmo de Filt. Glomerular)

54 mL/min/1,73m²

eRFG Normal: Superior a 60
eRFG Insuficiência Renal: Inferior a 15

Histórico:

Em: 23/02/2023

RESULTADO 1,26mg/dL.

eRFG (Ritmo de Filt. (Superior a 60 mL/min/1

Em: 20/12/2022

RESULTADO 1,29mg/dL.

eRFG (Ritmo de Filt. (Superior a 60 mL/min/1

Em: 22/06/2022

RESULTADO 1,40mg/dL.

eRFG (Ritmo de Filt. (56 mL/min/1,73m²

Resultado(s) aprovado(s) e liberado(s) eletronicamente por Dr Rafael Fernandes dos Santos - CRF 32884 - 26/06/2023

Dr.Fernando Yukio Anabuki
CRF:14468

Este Laboratório possui Proficiência em Medicina Laboratorial e Controle de Qualidade (Control Lab) em todos os exames Laboratoriais

Os resultados dos Exames Laboratoriais podem sofrer variações pelo uso de medicamentos, dieta, estado fisiológico e patológico, portanto devem ser interpretados apenas por profissional habilitado.



Nome: **Isaac Firmo de Santana**
Médico: Fabiola Welter Ribeiro
Convênio: Saude Caixa
Atendimento: Laborvida Laboratorio

Idade: 36 anos e 2 meses
Requisição: **17651255**
Cadastro: 26/06/2023 07:46
Emissão: 28/06/2023 15:55

Exames:

Cálcio

Material: **soro**

Data da Coleta: 26/06/2023 7:39

Método: Colorimétrico/Automatizado

Resultado **9,2 mg/dL.**

Valores de Referência:

Adultos: 8,4 a 10,2 mg/dL

Histórico:

Em: 13/08/2019

10,1 mg/dL.

Ferritina

Material: **soro**

Data da Coleta: 26/06/2023 7:39

Método: Quimioluminescência

Resultado **85,2 ng/mL**

Valores 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

Histórico:

Em: 11/03/2020

246,9 ng/mL.

Histórico:

Em: 13/08/2019

156,6 ng/mL.

Resultado(s) aprovado(s) e liberado(s) eletronicamente por Dr Rafael Fernandes dos Santos - CRF 32884 - 27/06/2023

Dr. Fernando Yukio Anabuki
CRF: 14468

Este Laboratório possui Proficiência em Medicina Laboratorial e Controle de Qualidade (Control Lab) em todos os exames Laboratoriais

Os resultados dos Exames Laboratoriais podem sofrer variações pelo uso de medicamentos, dieta, estado fisiológico e patológico, portanto devem ser interpretados apenas por profissional habilitado.



Nome: **Isaac Firmo de Santana**
Médico: **Fabiola Welter Ribeiro**
Convênio: **Saude Caixa**
Atendimento: **Laborvida Laboratório**

Idade: **36 anos e 2 meses**
Requisição: **17651255**
Cadastro: **26/06/2023 07:46**
Emissão: **28/06/2023 15:55**

Exames:

Hemoglobina glicada (HbA1c)

Material: **Sangue (EDTA)**

Data da Coleta: **26/06/2023 7:39**

Método: **CROMATOGRAFIA LÍQUIDA - HPLC**

RESULTADO

HbA1c	5,2 %
HbA1a	0,9 %
HbA1b	1,1 %
HbF	0,7 %
HbA1c Lábil	1,8 %
HbA	86,9 %
Glicose Média estimada	103 mg/dL

Valores de Referência:

Normal: **Menor que 5,7%**

Pré-diabetes: **5,7% a 6,4%**

Diabetes: **Maior que 6,4%**

Meta terapêutica:

Pacientes DM1 ou DM2 **menor que 7,0%**

Idoso Saudável **menor que 7,5%**

Idoso Comprometido **menor que 8,5%**

Criança e Adolescente **menor que 7,0%**

Referência: **Diretriz Oficial da Sociedade Brasileira de Diabetes (2022)**

Resultado(s) aprovado(s) e liberado(s) eletronicamente por Dr Rafael Fernandes dos Santos - CRF 32884 - 27/06/2023

Dr. Fernando Yukio Anabuki
CRF: 14468

Este Laboratório possui Proficiência em Medicina Laboratorial e Controle de Qualidade (Control Lab) em todos os exames Laboratoriais

Os resultados dos Exames Laboratoriais podem sofrer variações pelo uso de medicamentos, dieta, estado fisiológico e patológico, portanto devem ser interpretados apenas por profissional habilitado.



Nome: **Isaac Firmo de Santana**
Médico: **Fabiola Welter Ribeiro**
Convênio: **Saude Caixa**
Atendimento: **Laborvida Laboratorio**

Idade: **36 anos e 2 meses**
Requisição: **17651255**
Cadastro: **26/06/2023 07:46**
Emissão: **28/06/2023 15:55**

Exames:

Magnésio

Material: **oro**

Data da Coleta: 26/06/2023 7:39

Valores de Referência

Método: Colorimétrico

Resultado

1,91 mg/dL.

1,58 a 2,55 mg/dL

Proteína C reativa (PCR)

Material: **oro**

Data da Coleta: 26/06/2023 7:39

Valores de Referência

Método: Aglutinação Latex

RESULTADO

Titulo 1/1 = 6,0 mg/dL.

Não reagente: Inferior a 6,0 mg/dL.

Histórico:

Em: 07/04/2017

RESULTADO

Titulo 1/4 = 24,0mg/dL.

Triglicerídeos

Material: **oro**

Data da Coleta: 26/06/2023 7:39

Valores de Referência

Método: Colorimétrico Enzimático (Automatizado URIT 802)

RESULTADO

86,7 mg/dL.

Em Jejum: Inferior a 150,0 mg/dL.

Sem Jejum: Inferior a 175,0 mg/dL.

Obs: Conforme recomendações, o jejum de 12 h não será obrigatório, no entanto poderá ser solicitado pelo Médico por escrito ou quando houver suspeita de Dislipidemia. É recomendável também não fazer uso de bebidas alcoólicas 24 hs antes do exame.

ATENÇÃO: Valores de Referências segundo Atualização da Diretriz Brasileira de Dislipidemia e Prevenção da Arteriosclerose, Arq Bras Cardiol. 2017.

Histórico:

Em: 22/06/2022

RESULTADO

120,5mg/dL.

Em: 08/04/2022

RESULTADO

96,8mg/dL.

Em: 11/03/2020

RESULTADO

87,3mg/dL.

Resultado(s) aprovado(s) e liberado(s) eletronicamente por Dr Rafael Fernandes dos Santos - CRF 32884 - 26/06/2023

Dr.Fernando Yukio Anabuki
CRF:14468

Este Laboratório possui Proficiência em Medicina Laboratorial e Controle de Qualidade (Control Lab) em todos os exames Laboratoriais

Os resultados dos Exames Laboratoriais podem sofrer variações pelo uso de medicamentos, dieta, estado fisiológico e patológico, portanto devem ser interpretados apenas por profissional habilitado.



Nome: **Isaac Firmo de Santana**
Médico: Fabiola Welter Ribeiro
Convênio: Saude Caixa
Atendimento: Laborvida Laboratorio

Idade: 36 anos e 2 meses
Requisição: **17651255**
Cadastro: 26/06/2023 07:46
Emissão: 28/06/2023 15:55

Exames:

Uréia

Material: **soro**

Data da Coleta: 26/06/2023 7:39

Valores de Referência

Método: Cinético (Automatico URIT 8021A)

Resultado

40,3 mg/dL.

10,0 a 40,0 mg/dL.

Histórico:

Em: 23/02/2023

30,0 mg/dL.

Histórico:

Em: 20/12/2022

38,1 mg/dL.

Histórico:

Em: 03/04/2018

40,2 mg/dL.

Ácido úrico

Material: **soro**

Data da Coleta: 26/06/2023 7:39

Valores de Referência

Método: Colorimétrico Enzimático (Automatizado URIT 802)

Resultado

4,7 mg/dL

Normal: Masculino: 3,4 a 7,0 mg/dL.
Feminino: 2,4 a 6,0 mg/dL

Histórico:

Em: 22/12/2020

5,7 mg/dL

Histórico:

Em: 11/03/2020

5,7 mg/dL

Histórico:

Em: 13/08/2019

6,6 mg/dL

Resultado(s) aprovado(s) e liberado(s) eletronicamente por Dr Rafael Fernandes dos Santos - CRF 32884 - 26/06/2023

Dr. Fernando Yukio Anabuki
CRF: 14468

Este Laboratório possui Proficiência em Medicina Laboratorial e Controle de Qualidade (Control Lab) em todos os exames Laboratoriais

Os resultados dos Exames Laboratoriais podem sofrer variações pelo uso de medicamentos, dieta, estado fisiológico e patológico, portanto devem ser interpretados apenas por profissional habilitado.