Paciente: Paciente Labmaster

Médico: Médico Labmaster

Convênio: Particular

Sexo: M Idade: 20 anos e 10 meses
Data Recepção: 10/01/2007 17:15:26
Data Emissão: 26/01/2012 10:46:08

RotuloDA:Resultado do Dado Adicional **Segunda Via** Nº Req.: **10015477** Prontuário: 0000000001 Quarto: 0000000002 Leito: 0000000003

Exames:

Colesterol Total

Material: **Soro** Data da Coleta: 10/01/2007 17:16

Método: Enzimático colorimétrico

Resultado 117,00 mg/dL. V.R.: Adultos:

Desejável: Menor que 200 mg/dL

Tolerável: Até 240 mg/dL

Hipercolesterolemia: Maior que 240 mg/dL

2 a 19 anos:

Desejável: Menor que 170 mg/dL Aceitável: 170 a 199 mg/dL

Aumentado: Maior ou igual a 200 mg/dL

 Histórico:
 Histórico:
 Histórico:
 Histórico:
 Histórico:
 Histórico:
 Histórico:
 Histórico:
 Em: 10/10/2006
 Em: 10/09/2006
 Em: 10/09/2006
 Em: 10/08/2006

 116,00 mg/dL.
 115,00 mg/dL.
 114,00 mg/dL.
 113,00 mg/dL.
 112,00 mg/dL.

Nota do laudo do Tipo de Exame Colesterol Total - Nota do laudo do Tipo de Exame Colesterol Total - Nota do laudo do Tipo de Exame Colesterol Total

Bibliografia Enzimático colorimétrico Bibliografia Enzimático colorimétrico

Triglicerídeos

Material:**Soro** Data da Coleta: 10/01/2007 17:16

Método: Colorimétrico enzimático

Resultado 137,00 mg/dL. Desejável: Inferior a 150,0 mg/dL.

Aceitável: 150,0 a 199,0 mg/dL.

Aumentado: Superior ou igual a 200,0 mg/dL.

 Histórico:
 Histórico:
 Histórico:
 Histórico:
 Histórico:
 Histórico:
 Histórico:
 Em: 10/10/2006
 Em: 10/09/2006
 Em: 10/08/2006

 136,00 mg/dL.
 135,00 mg/dL.
 134,00 mg/dL.
 133,00 mg/dL.
 132,00 mg/dL.
 132,00 mg/dL.

Nota do laudo do Tipo de Exame Triglicerídeos - Nota do laudo do Tipo de Exame Triglicerídeos - Nota do laudo do Tipo de Exame Triglicerídeos - Nota do laudo do Tipo de Exame Triglicerídeos

Bibliografia Colorimétrico enzimático Bibliografia Colorimétrico enzimático

Resultados aprovados por Dr Nome Usuário - CRF 321321

Mensagem de rodapé do laudo Linha 1 Mensagem de rodapé do laudo Linha 2 Mensagem de rodapé do laudo Linha 3