

Nome: **Paciente Teste 03**
Médico(a):Médico Labmaster 1
Convênio: PARTICULAR
Local de Atendimento: Laboratorio Modelo LabMaster

Sexo: Feminino
Data Requisição: 24/08/2010 09:38
Data Emissão: 24/08/2010 09:49
Protocolo: **10206922**

COLESTEROL TOTAL

Método: Absorção atômica
Material: Soro

Valores de Referência:

Resultado215,00 mg/dLAté 200 mg/dL

Histórico:Em: 20/08/2010332,00 mg/dL

Histórico:Em: 25/11/2009200,00 mg/dL

Histórico:Em: 24/11/20091,00 mg/dL

Histórico:Em: 23/11/20090,00 mg/dL

Histórico:Em: 20/11/200920,00 mg/dL

Observação do resultado do resultado Observação do resultado Observação do resultado Observação do resultado Observação do resultado Observação do resultado

Nota no Laudo Nota no Laudo Nota no Laudo Nota no Laudo Nota no Laudo Nota no Laudo Nota no Laudo Nota no Laudo Nota no Laudo Nota no Laudo Nota no Laudo Nota no Laudo

Bibliografia Bibliografia Bibliografia Bibliografia Bibliografia Bibliografia Bibliografia Bibliografia Bibliografia Bibliografia Bibliografia Bibliografia Bibliografia

HDL COLESTEROL

Método: Aglutinação
Material: Soro

Valores de Referência:

Resultado15,00 mg/dL

Baixo: inferior a 40 mg/dL
Aceitável: 41 a 59 mg/dL
Desejável: superior a 60 mg/dL

Bibliografia Aglutinação

BILIRRUBINA TOTAL E FRAÇÕES

Método: Colorimétrico (A15-Biosystems - Kit Biosystems)
Material: Soro

Valores de Referência:

Bilirrubina Total0,75 mg/dLAté 1,00 mg/dL

Bilirrubina Direta0,50 mg/dLAté 0,2 mg/dL

Bilirrubina Indireta0,25 mg/dL

Bibliografia Bibliografia Bibliografia Bibliografia Bibliografia Bibliografia Bibliografia Bibliografia Bibliografia Bibliografia Bibliografia Bibliografia

Resultado Aprovado e Liberado Eletronicamente por dr. Suporte Hotsoft Labmaster - CRM 12345678