Nome: Paciente Teste 03 Sexo: Feminino

Médico(a):Médico Labmaster 1 Data Requisição: 24/08/2010 09:38 Convênio: PARTICULAR Data Emissão: 24/08/2010 09:49

Local de Atendimento: Laboratorio Modelo LabMaster Protocolo: 10206922

COLESTEROL TOTAL

Método: Absorção atômica Valores de Referência:

Material: Soro

Resultado 215,00 mg/dL Até 200 mg/dL

Histórico:
Histórico:
Histórico:
Histórico:
Histórico:
Histórico:
Histórico:
Histórico:
Em: 20/11/2009
Em: 23/11/2009
Em: 20/11/2009
Em: 20/

Observação do resultado Observ

Nota no Laudo No

Bibliografia Bibli

HDL COLESTEROL

Método: Aglutinação Valores de Referência:

Material: Soro

Resultado 15,00 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) Valores de Referência:

Material: Soro

Bilirrubina Total 0,75 mg/dL Até 1,00 mg/dL Até 1,00 mg/dL Até 0,2 mg/dL Até 0,2 mg/dL

Bilirrubina Indireta 0,25 mg/dL

Bibliografia Bibli

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