Hospital Municipal de Livramento de N. Senhora/BA Laboratório de Análise Clínicas.

Nome: Jessica Roberta.

Material: Sangue. Data: 23/11/23. Solicitante: Dr. Wilson.

RESULTADO DE EXAME

ÁCIDO ÚRICO: 20 mg/dL

VALOR DE REFERÊNCIA :

Adultos MASCULINO 2,5 a 7,0 mg/dL FEMININO 1,5 a 6,0 mg/dL

MASCULINO 1,5 a 6,0 mg/dL FEMININO 0,5 a 5,0 mg/dL

MÉTODO: ENZIMÁTICO-COLORIMÉTRICO

ASLO (Anti-Estreptolisina O)..Inferior a 200 UI/mL

VALOR DE REFERÊNCIA : < 200 UI/ML

MÉTODO: AGLUTINAÇÃO DO LÁTEX (QUALITATIVO E SEMI-QUANTITATIVO)

BETA HCG.....NEGATIVO.

VALOR DE REFERÊNCIA: NEGATIVO.

CKMB: 20 U/L.

VALOR DE REFERÊNCIA: 00 A 25 UL MÉTODO: CINÉTICO - UV.

CK Total (Creatina Quinase): 20 U/L.

VALOR DE REFERÊNCIA : HOMEM : 26 A 190U/L. MULHER: 26 A 155U/L. MÉTODO: CINÉTICO - UV.

Coagulograma

TS: 20.

VALORES DE REFERÊNCIA: ATÉ 03 MINUTOS

TC: 20.

VALORES DE REFERÊNCIA: 05 A 10 MINUTOS.

MÉTODO : LEE E WHITE.

COLESTEROL TOTAL: 20 mg/dL.

AMOSTRA: SORO

METODO: COLORIMETRICO ENZIMATICO.

VALORES DE REFERENCIA:

0 A 2 ANOS:

Não existem valores de referência estabelecidos para essa faixa etária. 2 A 19 ANOS:

Com jejum: Inferior a 170 mg/dL. Sem jejum: Inferior a 170 mg/dL. SUPERIOR A 19 ANOS:

Com jejum: Inferior a 190 mg/dl. Sem jejum: Inferior a 190 mg/dL.

CREATININA: 20 mg/dL.

VALOR DE REFERÊNCIA: 0,4 A 1,3 MG/DL MÉTODO: CINÉTICO -COLORIMÉTRICO.

CLORO: 20 mEq/L.

AMOSTRA: SORO.
METODO: ELETRODO SELETIVO/AUTOMATIZADO.

VALOR DE REFERÊNCIA: 98,0 a 107,0 mEq/L.

CÁLCIO: 20 mg/dL.

AMOSTRA: SORO. METODO: COLORIMÉTRICO.

VALOR DE REFERÊNCIA: ADULTO: 8,4 a 10,2 mg/dL. CRIANÇAS: 8,8 a 10,8 mg/dL.

Amilase Total: 20 U/L.

Amostra: Soro.

Método: Colorímetrico Enzimático.

Valor de Referência: Inferior a 60,0 U/L.

Bilirrubinas Totais e Frações. Bilirrubina Direta.....: 20 mg/dL. Bilirrubina Indireta...: 20 mg/dL. Bilirrubina Total.....: 20 mg/dL.

Amostra: SORO. Método: COLORIMÉTRICO.

Valores de Referência: Bilirrubina Direta: Adultos: 0,0 - 0,3 mg/dL. Neonatos: 0,0 - 0,6 mg/dL. Bilirrubina Indireta: Adultos: 0,0 - 1,1 mg/dL. Neonatos: 0,6 - 10,5 mg/dL. Bilirrubina Total: 0,2 - 1,3 mg/dL.

> DR. Marian Souza Silva Farmacêutico Bioquímico