

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.

Crianças

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.

MÉTODO: 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: Colorimetrico 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. Marlon Souza Silva  
Farmacêutico Bioquímico  
CRF: 8215