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

Nome: Jessica Roberta.

Material: Sangue. Data: 09/11/23. Solicitante: Dr. Walter.

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

BETA HCG.....NEGATIVO.

VALOR DE REFERÊNCIA: NEGATIVO.

## **HEMOGRAMA**

## **ERITOGRAMA**

	Valor		\	Valor de referência			
	Enconti	Encontrado		sculino	Feminino		
Hematócrito (%)	20		42%	a 50%	36% a 47%		
Hemoglobina (g%)	20		13,50	a 17,50	12,00 a 16,00		
Hemácias (milhões/mm³	) 20		4,30	a 5,70	4,00 a 5,60		
V C M (uu)	10			80 a	100		
H C M (уу)	10		27 a 32				
C H G M (%)	100		32 a 36				
RDW	20		10	a 15	10 a 15		
			LEUCO	GRAMA			
Leucócitos (/mm³)	2	(4.000 -	,				
	Relativo	Absoluto	(%)	/mm³			
	(%)	(/mm³)					
Basófilos	02	0,04	0 a 1	0 a 100			
Eosinófilos	2	0,04	2 a 5	100 a 50	0		
Mielócitos	20	0,4	0 a 0	0			
Metamielócitos	202	4,04	0 a 1	0 a 100			
Bastonetes	20	0,4	0 a 5	150 a 50	0		

Segmentados	02	0,04	54 a 62	2700 a 6200
Linfócitos	20	0,4	20 a 35	1000 a 3500
Monócitos	20	0,4	3 a 8	1500 a 800

Plaquetas: 20000/mm3

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.

> Hernando Luis Farmaceutico Bioquimico CRF: 3492