

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.

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.

HEMOGRAMA

ERITOGRAMA

	Valor Encontrado	Valor de referência	
		Masculino	Feminino
Hematócrito (%)	20	42% a 50%	36% a 47%
Hemoglobina (g%)	20	13,50 a 17,50	12,00 a 16,00
Hemácias (milhões/mm ³)	20	4,30 a 5,70	4,00 a 5,60
V C M (uu)	10	80 a 100	
H C M (yy)	10	27 a 32	
C H G M (%)	100	32 a 36	
RDW	20	10 a 15	10 a 15

LEUCOGRAMA

Leucócitos (/mm ³)	2	(4.000 - 10.000)		
		Relativo (%)	Absoluto (/mm ³)	
		(%)	(/mm ³)	
Basófilos	02	0,04	0 a 1	0 a 100
Eosinófilos	2	0,04	2 a 5	100 a 500
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 500

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.
MÉTODO: 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.

Hernando Luis
Farmaceutico Bioquimico
CRF: 3492

