



Universidade de São Paulo
Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto
Farmácia Clínica e Terapêutica



UBS – Jardim Zara – Prefeitura Municipal de Ribeirão Preto
Rua das flores, 123

Paciente: Samuel da Silva

Idade: 30 anos 9 meses

Convênio: SUS

Solicitante: Virgulino Oliveira

Data do resultado: 20/06/2023

EXAMES LABORATORIAIS

CREATININA Método: Jaffé	0,8 mg/dL	Valor de referência: 0.5 – 1.1 mg/dL
COLESTEROL TOTAL Método enzimático	230 mg/dL	Valor de referência: < 200 mg/dL
HDL Método: Colorimétrico	28 mg/dL	Valor de referência 40 - 60 mg/dL
LDL Método: Cálculo	150 mg/dL	Valor de referência 10 – 129 mg/dL
TRIGLICÉRIDES Método enzimático	92 mg/dL	Valor de referência: 30-150 mg/dL
GLICOSE Método enzimático	85 mg/dL	Valor de referência: 70-99mg/dL
HEMOGLOBINA GLICADA Método enzimático	5,4%	Valor de referência: <5,7%
UREIA Método: Cinético UV	12 mg/dL	Valor de referência: 10,0 a 50,0 mg/dL.

HEMOGRAMA COMPLETO

Método: Automação

Eritrograma

	Resultado	Valor de Referência		
Eritrócitos (m/mm ³)	4.7	3.5 – 5.2		
Hemoglobina (g/L)	12.0	11.00 – 15.00		
Hematócrito (%)	43.0	36.00 – 46.00		
VCM (fL)	82.3	80.00 – 98.00		
HCM (pg)	29.3	27.00 – 34.00		
CHCM (g/dL)	35.0	30.00 – 35.00		
RDW (%)	12.0	11.5 – 15.5		

Leucograma

	%	/mm ³	Valor de referência (%)	Valor de referência (/mm ³)
Leucócitos	-	7.77	-	3.9 – 11.00
Segmentados	65.9	3.91	30 - 68	1.7 – 7.5
Linfócitos	29.9	1.33	20 - 45	1.1 – 4.0
Monócitos	5	0.200	2 - 10	0.200 – 1.0
Eosinófilos	10	786	1 - 6	40 – 660
Basófilos	0.00	0.105	0 - 1	0.000 – 0.200
Plaqueta (mm ³)	280.000			125.000 – 450.000

EXAME FÍSICO

PA: 112 x 80 mmHg

ESPIROMETRIA

FEV1/FVC = 60%