



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: Lucinda Almeida

Idade: 38 anos 2 meses 30 dias

Convênio: SUS

Solicitante: Virgulino Oliveira

Data do resultado: 22/03/2023

EXAMES LABORATORIAIS

CREATININA Método: Jaffé	0,9 mg\dl	Valor de referência: 0.5 – 1.1 mg/dL
PROTEINÚRIA Método: colorimétrico	20 mg/24 hs	Valor de referência: 20,0 a 150,0 mg/24 hs. (até 160,0 mg/24 para mulheres grávidas)
COLESTEROL TOTAL Método enzimático	145 mg\dl	Valor de referência: < 200 mg/dL
TRIGLICÉRIDES Método enzimático	130 mg\dl	Valor de referência: 30-150 mg/dL
GLICOSE Método enzimático	84 mg\dl	Valor de referência: 70-99mg/dL
HEMOGLOBINA GLICADA Método enzimático	5,5%	Valor de referência: <5,7%
UREIA Método: Cinético UV	16 mg/dL	Valor de referência: 10,0 a 50,0 mg/dL.
TIPAGEM SANGUÍNEA ABO e RH: Método: tipagem direta	O+	Valor de referência: A, B, AB ou O, e o fator Rh positivo ou negativo.
URINA TIPO I Método: variados	normal	-
UROCULTURA Método: meio de cultura:	negativa	Valor de Referência: Cultura negativa ou dependendo do agente isolado, contagens inferiores a 10.000 UFC/mL (Unidades Formadoras de Colônias/ mililitro).
SOROLOGIA PARA TOXOPLASMOSE (IGM): Método Quimioluminescência	Não	Valor de Referência: Não reagente:
HBs Ag Método Quimioluminescência:	6 mUI/mL	Valor de Referência: Não reagente: Menor que 10 mUI/mL
ANTI-HIV 1 E 2 Método: Enzimaimunoensaio..	Não reagente	Valor de Referência: Não reagente:

HEMOGRAMA COMPLETO				
Método: Automação				
Eritrograma				
	Resultado	Valor de Referência		
Eritrócitos (m/mm ³)	5.0	3.5 – 5.2		
Hemoglobina (g/L)	12.0	11.00 – 15.00		
Hematócrito (%)	37.0	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				
	%	k/mm ³	Valor de referência (%)	Valor de referência (k/mm ³)
Leucócitos	-	6.77	-	3.9 – 11.00
Segmentados	62.9	2.91	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	2.10	0.100	1 - 4	0.100 – 0.400
Basófilos	0.00	0.105	0 - 1	0.000 – 0.200
Plaqueta (mm ³)	282.000			125.000 – 450.000

EXAME FÍSICO

PA: 139 x 95 mmHg

ULTRASSONOGRAFIA

Laudo: Ultrassom morfológico de primeiro trimestre = translucência nucal normal mede 1,6 mm de espessura. Osso nasal presente