

Paciente : **RODRIGO ABRAHAMIAN**
Convênio : **PART FARES VNC 99**
Solicitante : **Dr. JULIO CESAR GONCALVES**
Cidade/UF : **SAO PAULO /SP**
Data atend : **11/05/2024 13:47**

Idade : **44 anos**
Data Nasc : **31/03/80**
Codigo : **124.267701**
RG :
Sexo : **Masculino**

HEMOGRAMA

Eritrograma

Método: Impedância / Colormetria / Fluorescência / Avaliação Microscópica Material: Sangue Total EDTA

Hemácias:	4,99 milhões/mm ³	Valor de Referência: De 4,5 a 5,5 milhões/mm ³
Hemoglobina:	14,6 g/dL	De 13,0 a 17,0 g/dL
Hematócrito:	42,2 %	De 40,0 a 50,0 %
V.C.M.:	84,5 fL	De 83,0 a 101,0 fL
H.C.M.:	29,4 pg	De 27,0 a 32,0 pg
C.H.C.M.:	34,6 %	De 31,0 a 37,0 %
R.D.W.:	13,3 %	De 11,6 a 15,2 %

Leucograma

Método: Impedância / Colormetria / Fluorescência / Avaliação Microscópica Material: Sangue Total EDTA

Leucócitos Totais:		1750,0 /mm ³	Valor de Referência: De 4.500 a 11.000	
	Relativo (%)	Absoluto (/mm ³)	Relativo (%)	Absoluto (/mm ³)
Neutrófilos:	72,8 %	1.274 /mm ³	De 40,0 a 80,0	De 1.800 a 7.800
Eosinófilos:	0,3 %	5 /mm ³	De 1,0 a 6,0	De 20 a 500
Basófilos:	0,2 %	4 /mm ³	De 0,0 a 2,0	De 20 a 100
Linfócitos:	20,3 %	355 /mm ³	De 20,0 a 40,0	De 1.000 a 3.000
Monócitos:	6,4 %	112 /mm ³	De 2,0 a 10,0	De 200 a 1.000

Plaquetas

Método: Impedância / Colormetria / Fluorescência / Avaliação Microscópica Material: Sangue Total EDTA

Resultado:	91000 / mm ³	Valor de Referência: De 140.000 a 450.000
Volume Plaquetário Médio:	10,5 fL	8,0 a 12,5 fL

Observação: Confirmado em Lâmina

Contagem de plaquetas confirmada por duas metodologias (Impedância e Dispersão da Luz Polarizada por Múltiplos Ângulos)

Fontes:

Greer, J., 2003. Wintrobe's clinical hematology. 11th ed. Philadelphia: Lippincott-Raven.

Wong, E., Brugnara, C., Straseski, J., Kellogg, M. and Adeli, K., 2020. Pediatric reference intervals. 8th ed. Academic Press.

Dacie and Lewis , 12ed, 2017.

Coleta: 11/05/2024 - Liberação: 14/05/2024 - Liberado por: VINICIUS LEONARDO VI - CRF 6-011377-6



JORGE LUIZ MARINS ALVES JUNIOR
CRBIO 64957/01
Responsável Técnico NTO