

Cod.: 565240	Paciente: Katiellen dos Santos Coutinho	Sexo: Feminino	Idade: 31 (A)
Atendido em: 02/01/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 70299929116	Convênio: Hismet

HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 02/01/2026 Liberado em: 02/01/2026 14:52

Eritrograma

		Valores de Referência
Hemácias em milhões/ mm ³:	4,20	3,9 a 5,0/mm ³
Hemoglobina em g/dL.....:	13,5	11,5 a 15,5g/dL
Hematócrito em %.....:	37,8	35,0 a 45,0%
Vol. Glob. Média em fl.....:	90,0	80,0 a 96,0fl
Hem. Glob. Média em pg.....:	32,1	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL.....:	35,7	31,0 a 36,0g/dL
RDW.....:	11,7	11,0 a 15,0%

Leucograma

				Valores de Referência
Leucócitos.....:	5.770/mm³			3.500 a 10.000/mm ³
Neutrófilos.....:	63,1%	3.641/mm³	50 a 70	2000 a 7000
Blastos.....:	0,0%	0/mm³	0	0
Promielocitos.....:	0,0%	0/mm³	0	0
Mielocitos.....:	0,0%	0/mm³	0	0
Metamielocitos.....:	0,0%	0/mm³	0	0
Bastões.....:	0,0%	0/mm³	0 a 6	0 a 600
Segmentados.....:	63,1%	3.641/mm³	50 a 70	2000 a 7000
Eosinófilos.....:	1,7%	98/mm³	2 a 4	80 a 600
Basófilos.....:	0,7%	40/mm³	0 a 2	0 a 200
Linfócitos típicos.....:	26,7%	1.541/mm³	25 a 35	1000 a 3500
Linfócitos atípicos.....:	0,0%	0/mm³	0	0
Monócitos.....:	7,8%	450/mm³	2 a 10	400 a 1000

Plaquetas

Plaquetas.....:	65.000/mm³	150.000 a 450.000/mm ³
VPM.....:	11,6/fl	6,7 a 10,0
Plaquetócrito.....:	0,08%	0,10 a 0,50%
PDW.....:	13,8	15,0 a 17,9%

Plaquetas repetida e confirmada(automação/lâmina) com a mesma amostra.

Presença de agregados plaquetários. Sugere-se a critério médico nova coleta no tubo de CITRATO DE SÓDIO para a confirmação das plaquetas.



Assinado Digitalmente


Dra. Julia Cristina da Silva
Biomédica
CRBM - 24963

A interpretação de qualquer teste com finalidade diagnóstica ou prognóstica depende de avaliação conjunta dos dados clínicos e da história médica do paciente.

Responsável Técnico: Bruno Bini Napoleão - CRBM 2121

Endereço: Av. General Vale,350, Bandeirantes.
Telefone:65-99295 3662
CNPJ: 08.555.512