



Cod.: 572212	Paciente: Milena Nathalia de Jesus Pereira	Sexo: Feminino	Idade: 22 (A)
Atendido em: 23/02/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 06303291252	Convênio: Hismet

HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 24/02/2026 Liberado em: 24/02/2026 16:44

Eritrograma

Valores de Referência

Hemácias em milhões/ mm ³:	4,66	3,9 a 5,0/mm ³
Hemoglobina em g/dL.....:	12,4	11,5 a 15,5g/dL
Hematócrito em %.....:	36,4	35,0 a 45,0%
Vol. Glob. Média em fl.....:	78,1	80,0 a 96,0fl
Hem. Glob. Média em pg.....:	26,6	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL.....:	34,1	31,0 a 36,0g/dL
RDW.....:	12,5	11,0 a 15,0%

Leucograma

Leucócitos.....:	8.350/mm³	3.500 a 10.000/mm ³
Neutrófilos.....:	64,7%	5.402/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.....:	64,7%	5.402/mm³ 50 a 70 2000 a 7000
Eosinófilos.....:	1,0%	84/mm³ 2 a 4 80 a 600
Basófilos.....:	1,3%	109/mm³ 0 a 2 0 a 200
Linfócitos típicos....:	26,1%	2.179/mm³ 25 a 35 1000 a 3500
Linfócitos atípicos...:	0,0%	0/mm³ 0 0
Monócitos.....:	6,9%	576/mm³ 2 a 10 400 a 1000

Plaquetas

Plaquetas.....:	344.000/mm³	150.000 a 450.000/mm ³
VPM.....:	10,1/fl	6,7 a 10,0
Plaquetócrito.....:	0,350%	0,100 a 0,500%
PDW.....:	10,9	15,0 a 17,9%

Suzane Naiara dos Santos Duarte
Biomédica
CRBM - 25964



Cod.: 572212	Paciente: Milena Nathalia de Jesus Pereira	Sexo: Feminino	Idade: 22 (A)
Atendido em: 23/02/2026	Profissional Solicitante: Dr. (a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 06303291252	Convênio: Hismet

RETICULOCITOS CONTAGEM**0,7 %**

Método: Análise Físico-Química Material: PLASMA EDTA Coletado em: 24/02/2026 Liberado em: 25/02/2026 08:06

Valores de Referência:

Adulto : 0,5 a 2,7 %

Recém-Nascido: Até 10,0 %

Histórico de Resultados

0,6 %
29/01/2025

0,6 %
21/07/2025

Dra. Julia Cristina da Silva
Biomédica
CRBM - 24963