

Cod.: 580652	Paciente: Wisis Goncalo do Nascimento	Sexo: Feminino	Idade: 50 (A)
Atendido em: 29/04/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Registro Geral: 11191163 CPF: 837.144.481-87	Convênio: Hismet

HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 29/04/2026 Liberado em: 29/04/2026 12:59

Eritrograma

Valores de Referência

Hemácias em milhões/ mm ³:	5,22	3,9 a 5,0/mm ³
Hemoglobina em g/dL.....:	15,1	11,5 a 15,5g/dL
Hematócrito em %.....:	41,9	35,0 a 45,0%
Vol. Glob. Média em fl.....:	80,3	80,0 a 96,0fl
Hem. Glob. Média em pg.....:	28,9	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL.....:	36,0	31,0 a 36,0g/dL
RDW.....:	12,4	11,0 a 15,0%

Leucograma

Leucócitos.....:	4.770/mm³	3.500 a 10.000/mm ³
Neutrófilos.....:	46,3%	2.209/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.....:	46,3%	2.209/mm³ 50 a 70 2000 a 7000
Eosinófilos.....:	6,3%	301/mm³ 2 a 4 80 a 600
Basófilos.....:	1,7%	81/mm³ 0 a 2 0 a 200
Linfócitos típicos....:	36,3%	1.732/mm³ 25 a 35 1000 a 3500
Linfócitos atípicos...:	0,0%	0/mm³ 0 0
Monócitos.....:	9,4%	448/mm³ 2 a 10 400 a 1000

Plaquetas

Plaquetas.....:	265.000/mm³	150.000 a 450.000/mm ³
VPM.....:	10,0/fl	6,7 a 10,0
Plaquetócrito.....:	0,260%	0,100 a 0,500%
PDW.....:	10,8	15,0 a 17,9%



Dra. Julia Cristina da Silva
 Biomédica
 CRBM - 24963



Cod.: 580652	Paciente: Wisis Goncalo do Nascimento	Sexo: Feminino	Idade: 50 (A)
Atendido em: 29/04/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Registro Geral: 11191163 CPF: 837.144.481-87	Convênio: Hismet

RETICULOCITOS CONTAGEM

0,3 %

Método: Análise Físico-Química Material: PLASMA EDTA Coletado em: 29/04/2026 Liberado em: 29/04/2026 14:06

Valores de Referência:

Adulto : 0,5 a 2,7 %

Recém-Nascido: Até 10,0 %

Histórico de Resultados

1,0 %
22/10/2019

0,9 %
19/06/2020

1,1 %
18/06/2021

Dra. Julia Cristina da Silva
Biomédica
CRBM - 24963