

Cod.: 583769	Paciente: Jumar Leite do Amaral	Sexo: Masculino	Idade: 47 (A)
Atendido em: 25/05/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 92857655134	Convênio: Hismet

GLICOSE EM JEJUM

113 mg/dL

Método: Enzimático Colorimétrico Material: Soro Coletado em: 25/05/2026 Liberado em: 25/05/2026 13:41

Resultado repetido e confirmado.

Valores de Referência:
70 a 99 mg/dL

Histórico de Resultados

97 mg/dL	101 mg/dL	107 mg/dL
13/04/2023	26/03/2024	12/03/2025



Dra. Julia Cristina da Silva
Biomédica
CRBM - 24963

Cod.: 583769	Paciente: Jumar Leite do Amaral	Sexo: Masculino	Idade: 47 (A)
Atendido em: 25/05/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 92857655134	Convênio: Hismet

HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 25/05/2026 Liberado em: 25/05/2026 14:34

Eritrograma

Valores de Referência

Hemácias em milhões/ mm ³:	4,71	4,30 a 5,70/mm ³
Hemoglobina em g/dL.....:	13,9	13,5 a 17,5g/dL
Hematócrito em %.....:	38,9	39,0 a 50,0%
Vol. Glob. Média em fl.....:	82,6	80,0 a 95,0fl
Hem. Glob. Média em pg.....:	29,5	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL.....:	35,7	31,0 a 36,0g/dL
RDW.....:	12,6	11,0 a 15,0%

Leucograma

Leucócitos.....:	6.280/mm³	3.500 a 10.000/mm ³
Neutrófilos.....:	54,8%	3.441/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.....:	54,8%	3.441/mm³ 50 a 70 2000 a 7000
Eosinófilos.....:	7,8%	490/mm³ 2 a 4 80 a 600
Basófilos.....:	1,9%	119/mm³ 0 a 2 0 a 200
Linfócitos típicos....:	28,0%	1.758/mm³ 25 a 35 1000 a 3500
Linfócitos atípicos...:	0,0%	0/mm³ 0 0
Monócitos.....:	7,5%	471/mm³ 2 a 10 400 a 1000

Plaquetas

Plaquetas.....:	194.000/mm³	150.000 a 450.000/mm ³
VPM.....:	12,7/fl	6,7 a 10,0fl
Plaquetócrito.....:	0,250%	0,100 a 0,500%
PDW.....:	19,3	15,0 a 17,9%



Leticia Rodrigues Souza
Biomédica
CRBM 25498