

Protocolo:26042709202145

Data:27/04/2026

Paciente:VICENTINA JESUS DA SILVA DE PAULA

Nasc.:05/04/1983 RG :-

CPF:94331030172

Exame :ELETROCARDIOGRAMA ECG

### Resultado

FC =59 BPM (VARIA DE DE 50 A 100BPM, DE ACORDO COM AS ÚLTIMAS DIRETRIZES DE ECG DA SBC).

P-R = 0,12\_S (NORMAL = 0,10 A 0,20S), P SINUSAL (ONDA P SINUSAL SE POSITIVA E, D1, D2, D3, AVF).

QRS = 0,08S (NORMAL = 0,07 A 0,11S) OBS: Q PATOLÓGICA SE AMPLITUDE FOR PELO MENOS 25% DA ONDA R.

RITMO SINUSAL.

SÂQRS = +30° (NORMAL = 0 A 90°, ALGUNS AUTORES CONSIDERAM NORMAL = -30 A +110°).

Impressão diagnóstica

DENTRO DOS PARÂMETROS NORMAIS.

DRA. JAMILA LEITE XAVIER

Cardiologista CRM MT 6422 RQE 4016 MT

*Dr.ª Jamila L. Xavier*

v1.0 Chave:<http://sistema.imaggi.com.br/validar.php?chave=711348882763107631227611408731>

CRM-MT 6422

AV. GENERAL MELLO, 227 - POÇÃO - CEP 78015-300 - CUIABÁ - MT

FONE: (65) 3055-2051 - [IMAGGI@IMAGGI.COM.BR](mailto:IMAGGI@IMAGGI.COM.BR)



Cod.: 580238	Paciente: <b>Vicentina Jesus da Silva de Paula</b>	Sexo: Feminino	Idade: 43 (A)
Atendido em: 27/04/2026	Professional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 94331030172	Convênio: Hismet

## GLICOSE EM JEJUM

**74 mg/dL**

Método: Enzimático Colorimétrico Material: Soro Coletado em: 27/04/2026 Liberado em: 27/04/2026 11:30

Valores de Referência:

70 a 99 mg/dL

Histórico de Resultados

**70 mg/dL**

19/06/2023

**88 mg/dL**

04/06/2024



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

Cod.: 580238	Paciente: <b>Vicentina Jesus da Silva de Paula</b>	Sexo: Feminino	Idade: 43 (A)
Atendido em: 27/04/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 94331030172	Convênio: Hismet

## HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 27/04/2026 Liberado em: 27/04/2026 11:24

### Eritrograma

Valores de Referência

Hemácias em milhões/ mm <sup>3</sup> .....:	<b>4,31</b>	3,9 a 5,0/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina em g/dL.....:	<b>12,7</b>	11,5 a 15,5g/dL
Hematócrito em %.....:	<b>36,6</b>	35,0 a 45,0%
Vol. Glob. Média em fl.....:	<b>84,9</b>	80,0 a 96,0fl
Hem. Glob. Média em pg.....:	<b>29,5</b>	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL.....:	<b>34,7</b>	31,0 a 36,0g/dL
RDW.....:	<b>12,9</b>	11,0 a 15,0%

### Leucograma

Leucócitos.....:	<b>5.680/mm<sup>3</sup></b>	3.500 a 10.000/mm <sup>3</sup>
Neutrófilos.....:	<b>55,8%</b>	<b>3.169/mm<sup>3</sup></b> 50 a 70 2000 a 7000
Blastos.....:	<b>0,0%</b>	<b>0/mm<sup>3</sup></b> 0 0
Promielocitos.....:	<b>0,0%</b>	<b>0/mm<sup>3</sup></b> 0 0
Mielocitos.....:	<b>0,0%</b>	<b>0/mm<sup>3</sup></b> 0 0
Metamielocitos.....:	<b>0,0%</b>	<b>0/mm<sup>3</sup></b> 0 0
Bastões.....:	<b>0,0%</b>	<b>0/mm<sup>3</sup></b> 0 a 6 0 a 600
Segmentados.....:	<b>55,8%</b>	<b>3.169/mm<sup>3</sup></b> 50 a 70 2000 a 7000
Eosinófilos.....:	<b>1,4%</b>	<b>80/mm<sup>3</sup></b> 2 a 4 80 a 600
Basófilos.....:	<b>1,8%</b>	<b>102/mm<sup>3</sup></b> 0 a 2 0 a 200
Linfócitos típicos.....:	<b>35,4%</b>	<b>2.011/mm<sup>3</sup></b> 25 a 35 1000 a 3500
Linfócitos atípicos.....:	<b>0,0%</b>	<b>0/mm<sup>3</sup></b> 0 0
Monócitos.....:	<b>5,6%</b>	<b>318/mm<sup>3</sup></b> 2 a 10 400 a 1000

### Plaquetas

Plaquetas.....:	<b>210.000/mm<sup>3</sup></b>	150.000 a 450.000/mm <sup>3</sup>
VPM.....:	<b>12,8/fl</b>	6,7 a 10,0
Plaquetócrito.....:	<b>0,270%</b>	0,100 a 0,500%
PDW.....:	<b>18,3</b>	15,0 a 17,9%



Assinado Digitalmente



Suzane Naiara dos Santos Duarte  
Biomédica  
CRBM - 25964

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