

Cod.: 575053	Paciente: <b>Darcy Aparecida da Silva Neves</b>	Sexo: Feminino	Idade: 55 (A)
Atendido em: 16/03/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Registro Geral: CPF:	Convênio: Hismet

## HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 16/03/2026 Liberado em: 16/03/2026 13:21

### Eritrograma

Valores de Referência

Hemácias em milhões/ mm <sup>3</sup> .....:	<b>4,18</b>	3,9 a 5,0/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina em g/dL.....:	<b>12,5</b>	11,5 a 15,5g/dL
Hematócrito em %.....:	<b>37,8</b>	35,0 a 45,0%
Vol. Glob. Média em fl.....:	<b>90,4</b>	80,0 a 96,0fl
Hem. Glob. Média em pg.....:	<b>29,9</b>	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL.....:	<b>33,1</b>	31,0 a 36,0g/dL
RDW.....:	<b>12,3</b>	11,0 a 15,0%

### Leucograma

Leucócitos.....:	<b>4.820/mm<sup>3</sup></b>	3.500 a 10.000/mm <sup>3</sup>
Neutrófilos.....:	<b>55,4%</b>	<b>2.670/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>55,4%</b>	<b>2.670/mm<sup>3</sup></b> 50 a 70 2000 a 7000
Eosinófilos.....:	<b>3,5%</b>	<b>169/mm<sup>3</sup></b> 2 a 4 80 a 600
Basófilos.....:	<b>0,6%</b>	<b>29/mm<sup>3</sup></b> 0 a 2 0 a 200
Linfócitos típicos....:	<b>30,7%</b>	<b>1.480/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>9,8%</b>	<b>472/mm<sup>3</sup></b> 2 a 10 400 a 1000

### Plaquetas

Plaquetas.....:	<b>254.000/mm<sup>3</sup></b>	150.000 a 450.000/mm <sup>3</sup>
VPM.....:	<b>10,1/fl</b>	6,7 a 10,0
Plaquetócrito.....:	<b>0,260%</b>	0,100 a 0,500%
PDW.....:	<b>11,5</b>	15,0 a 17,9%



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 - CREM 2121

Endereço: Av. General Vale, 350, Bandeirantes.

Telefone: 65-99295 3662

CNES: 3055612

Cod.: 575053	Paciente: <b>Darcy Aparecida da Silva Neves</b>	Sexo: Feminino	Idade: 55 (A)
Atendido em: 16/03/2026	Professional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Registro Geral: CPF:	Convênio: Hismet

**VDRL**

**Não Reagente**

Método: Floculação Material: Soro Coletado em: 16/03/2026 Liberado em: 16/03/2026 13:27

Valores de Referência:  
Não Reagente



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 - CREM 2121

Endereço: Av. General Vale, 350, Bandeirantes.  
Telefone: 65-99295 3662  
CNES: 3055612

Cod.: 575053	Paciente: <b>Darcy Aparecida da Silva Neves</b>	Sexo: Feminino	Idade: 55 (A)
Atendido em: 16/03/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Registro Geral: CPF:	Convênio: Hismet

### **PARASITOLÓGICO DE FEZES - EPF**

Material: Fezes Coletado em: 16/03/2026 Método: Faust-Hoffmann, Pons e Janer

**HELMINTOS:** Amostra negativa

**PROTOZOÁRIOS:** Amostra negativa

Valores de Referência:  
Negativo



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 - CREM 2121

Endereço: Av. General Vale, 350, Bandeirantes.

Telefone: 65-99295 3662

CNES: 3055612



Cod.: 575053	Paciente: <b>Darcy Aparecida da Silva Neves</b>	Sexo: Feminino	Idade: 55 (A)
Atendido em: 16/03/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Registro Geral: CPF:	Convênio: Hismet

**COPROCULTURA**

Método: CULTURA EM MEIOS ESPECÍFICOS    Material: Fezes    Coletado em: 16/03/2026    Liberado em: 19/03/2026 11:15

NCOL  
 .....  
 M1 ..... **Não houve desenvolvimento de Salmonella sp na amostra analisada**

- COL1
- M2
- COL2
- M3
- COL3
- CAB01
- CAB02
- CAB03
- CAB06
- CAB07
- CAB08
- CAB05
- CAB09
- CAB10
- CAB11
- SM1A01
- MM1A01
- SM2A01
- ATB01
- MM2A01
- SM3A01
- MM3A01
- SM1A02
- MM1A02
- SM2A02
- ATB02
- MM2A02
- SM3A02
- MM3A02
- SM1A03
- MM1A03
- SM2A03
- ATB03
- MM2A03
- SM3A03
- MM3A03
- SM1A04
- MM1A04
- SM2A04
- ATB04
- MM2A04
- SM2A04