

Cod.: 576461	Paciente: Elenice Maria de Moraes Lopes	Sexo: Feminino	Idade: 58 (A)
Atendido em: 25/03/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 46057633172	Convênio: Hismet

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.: 576461	Paciente: Elenice Maria de Moraes Lopes	Sexo: Feminino	Idade: 58 (A)
Atendido em: 25/03/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 46057633172	Convênio: Hismet

COPROCULTURA

Método: CULTURA EM MEIOS ESPECÍFICOS Material: Fezes Coletado em: 25/03/2026 Liberado em: 28/03/2026 11:47

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

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.: 576461	Paciente: Elenice Maria de Moraes Lopes	Sexo: Feminino	Idade: 58 (A)
Atendido em: 25/03/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 46057633172	Convênio: Hismet

PARASITOLÓGICO DE FEZES - EPF

Material: Fezes Coletado em: 25/03/2026 Método: Faust-Hoffmann, Pons e Janer

HELMINTOS:

Amostra negativa

PROTOZOÁRIOS:

Blastocystis hominis

Valores de Referência:
Negativo



Assinado Digitalmente


Leticia Rodrigues Souza
Biomédica
CRBM 25498

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.: 576461	Paciente: Elenice Maria de Moraes Lopes	Sexo: Feminino	Idade: 58 (A)
Atendido em: 25/03/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 46057633172	Convênio: Hismet

HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 25/03/2026 Liberado em: 25/03/2026 11:20

Eritrograma

Valores de Referência

Hemácias em milhões/ mm ³:	4,16	3,9 a 5,0/mm ³
Hemoglobina em g/dL.....:	12,7	11,5 a 15,5g/dL
Hematócrito em %.....:	35,5	35,0 a 45,0%
Vol. Glob. Média em fl.....:	85,3	80,0 a 96,0fl
Hem. Glob. Média em pg.....:	30,5	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL.....:	35,8	31,0 a 36,0g/dL
RDW.....:	12,4	11,0 a 15,0%

Leucograma

Leucócitos.....:	3.690/mm³	3.500 a 10.000/mm ³
Neutrófilos.....:	34,7%	1.280/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.....:	34,7%	1.280/mm³ 50 a 70 2000 a 7000
Eosinófilos.....:	5,4%	199/mm³ 2 a 4 80 a 600
Basófilos.....:	0,5%	18/mm³ 0 a 2 0 a 200
Linfócitos típicos.....:	47,2%	1.742/mm³ 25 a 35 1000 a 3500
Linfócitos atípicos.....:	0,0%	0/mm³ 0 0
Monócitos.....:	12,2%	450/mm³ 2 a 10 400 a 1000

Plaquetas

Plaquetas.....:	201.000/mm³	150.000 a 450.000/mm ³
VPM.....:	10,0/fl	6,7 a 10,0
Plaquetócrito.....:	0,200%	0,100 a 0,500%
PDW.....:	10,5	15,0 a 17,9%



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