

Cod.: 569210	Paciente: Catarina Sena da Silva	Sexo: Feminino	Idade: 54 (A)
Atendido em: 30/01/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 01014355176	Convênio: Hismet

HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 30/01/2026 Liberado em: 02/02/2026 11:07

Eritrograma

		Valores de Referência
Hemácias em milhões/ mm ³:	5,05	3,9 a 5,0/mm ³
Hemoglobina em g/dL.....:	15,4	11,5 a 15,5g/dL
Hematócrito em %.....:	45,7	35,0 a 45,0%
Vol. Glob. Média em fl.....:	90,5	80,0 a 96,0fl
Hem. Glob. Média em pg.....:	30,5	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL.....:	33,7	31,0 a 36,0g/dL
RDW.....:	12,9	11,0 a 15,0%

Leucograma

Leucócitos.....:	9.260/mm³		3.500 a 10.000/mm ³
Neutrófilos.....:	68,8%	6.371/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.....:	68,8%	6.371/mm³	50 a 70 2000 a 7000
Eosinófilos.....:	2,5%	232/mm³	2 a 4 80 a 600
Basófilos.....:	1,2%	111/mm³	0 a 2 0 a 200
Linfócitos típicos.....:	20,2%	1.871/mm³	25 a 35 1000 a 3500
Linfócitos atípicos.....:	0,0%	0/mm³	0 0
Monócitos.....:	7,3%	676/mm³	2 a 10 400 a 1000

Plaquetas

Plaquetas.....:	324.000/mm³	150.000 a 450.000/mm ³
VPM.....:	10,3/fl	6,7 a 10,0
Plaquetócrito.....:	0,33%	0,10 a 0,50%
PDW.....:	12,0	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

Cod.: 569210	Paciente: Catarina Sena da Silva	Sexo: Feminino	Idade: 54 (A)
Atendido em: 30/01/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 01014355176	Convênio: Hismet

VDRL

Não Reagente

Método: Flocluação Material: Soro Coletado em: 30/01/2026 Liberado em: 31/01/2026 10:46

Valores de Referência:

Não Reagente



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.: 569210	Paciente: Catarina Sena da Silva	Sexo: Feminino	Idade: 54 (A)
Atendido em: 30/01/2026	Profissional Solicitante: Dr. (a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 01014355176	Convênio: Hismet

COPROCULTURA

Método: CULTURA EM MEIOS ESPECÍFICOS Material: Fezes Coletado em: 30/01/2026 Liberado em: 05/02/2026 09:20

NCOL

 M1 **Não houve desenvolvimento de Sal-**
monella 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
- SM3A04
- MM3A04

Cod.: 569210	Paciente: Catarina Sena da Silva	Sexo: Feminino	Idade: 54 (A)
Atendido em: 30/01/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 01014355176	Convênio: Hismet

PARASITOLÓGICO DE FEZES - EPF

Material: Fezes Coletado em: 30/01/2026 Método: Faust-Hoffmann, Pons e Janer

HELMINTOS:

Amostra negativa

PROTOZOÁRIOS:

Cistos de Entamoeba histolytica

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