







004	Paciente: Debora Fontes de Almeida Calonga		Sexo: Feminino	Idade: 24 (A)
	Dr (a) Pafaol Corros da Costa	Figicas.	Convênio: Hismet	

#### PARASITOLOGICO DE FEZES - EPF

Material: Fezes Coletado em: 07/10/2025 Método: Faust-Hoffmann, Pons e Janer

HELMINTOS: Amostra negativa

PROTOZOÁRIOS: Amostra negativa

Valores de Referência: Negativo

Histórico de Resultados

12/01/2024 22/04/2024 21/07/2025 21/08/2025

HELMINTOS Amostra negativa Amostra negativa Amostra negativa Amostra negativa Amostra negativa Amostra negativa Amostra negativa



Assinado Digitalmente











Cod.:	Paciente:		Sexo:	Idade:
551631	Debora Fontes de Almeida Calonga		Feminino	24 (A)
Atendido em:	Profissional Solicitante:	Cadastro de Pessoas Físicas:	Convênio:	
26/09/2025	Dr.(a) Rafael Correa da Costa	CPF: 06677475166	Hismet	









O0u			Sexo: Feminino	Idade: 24 (A)
		Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 06677475166	Convênio: Hismet	

# **COPROCULTURA**

Método: CULTURA EM MEIOS ESPECÍFICOS Material: Fezes Coletado em: 26/09/2025 Liberado em: 01/10/2025 10:26

NOOL	
M1	Não houve desenvolvimento de Salmonella sp na amostra analisada
COL1	•
M2	••
COL2	••
M3	••
COL3	••
CAB01	••
CAB02	•
CAB03	•
CAB06	<del>.</del> 
CAB07	<del>.</del> 
CAB08	<del>.</del> 
CAB05	<del>.</del> 
CAB09	<del>.</del> 
CAB10	<del>.</del> 
CAB11	<del>.</del> 
SM1A01	- -
MM1A01	<del>.</del> 
SM2A01	<del>.</del> 
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.









O0u				Idade: 24 (A)
			Convênio: Hismet	

VDRL Não Reagente

Método: Floculação Material: Soro Coletado em: 26/09/2025 Liberado em: 26/09/2025 17:59

Valores de Referência: Não Reagente

Histórico de Resultados

**Não Reagente** 12/01/2024

Não Reagente 22/04/2024 Não Reagente

21/07/2025



Assinado Digitalmente











Cod.:	Paciente:		Sexo:	Idade:
551631	Debora Fontes de Almeida Calonga		Feminino	24 (A)
Atendido em:	Profissional Solicitante:	Cadastro de Pessoas Físicas:	Convênio:	
26/09/2025	Dr.(a) Rafael Correa da Costa	CPF: 06677475166	Hismet	









O0u	Paciente: Debora Fontes de Almeida Calonga		Idade: 24 (A)
	_ , , ,	Convênio: Hismet	

## **HEMOGRAMA**

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 26/09/2025 Liberado em: 26/09/2025 18:04

Eritrograma		Valores de Referência
Hemácias em milhões/ mm³:	3,72	3,9 a 5,0/mm³
Hemoglobina em g/dL:	11,0	11,5 a 15,5g/dL
Hematócrito em %:	32,0	35,0 a 45,0%
Vol. Glob. Média em fl:	86,0	80,0 a 96,0fl
Hem. Glob. Média em pg:	29,6	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL:	34,4	31,0 a 36,0g/dL
RDW::	12,8	11,0 a 15,0%

## Leucograma

Leucócitos:	<b>4.680</b> /mm³			3.500 a 10.000/mm³
Neutrófilos:	46,3%	<b>2.167</b> /mm³	50 a 70	2000 a 7000
Blastos:	0,0%	<b>0</b> /mm³	0	0
Promielocitos:	0,0%	<b>0</b> /mm³	0	0
Mielocitos:	0,0%	<b>0</b> /mm³	0	0
Metamielocitos:	0,0%	<b>0</b> /mm³	0	0
Bastões:	0,0%	<b>0</b> /mm³	0 a 6	0 a 600
Segmentados:	46,3%	<b>2.167</b> /mm³	50 a 70	2000 a 7000
Eosinofilos:	<b>5,3</b> %	<b>248</b> /mm <sup>3</sup>	2 a 4	80 a 600
Basofilos:	1,1%	<b>51</b> /mm³	0 a 2	0 a 200
Linfócitos típicos:	40,0%	<b>1.872</b> /mm³	25 a 35	1000 a 3500
Linfócitos atípicos:	0,0%	<b>0</b> /mm³	0	0
Monócitos:	<b>7,3</b> %	<b>342</b> /mm <sup>3</sup>	2 a 10	400 a 1000

#### **Plaquetas**

Plaquetas:	<b>176.000</b> /mm³	150.000 a 450.000/mm³
VPM:	<b>11,0</b> /fl	6,7 a 10,0
Plaquetócrito:	0,19%	0,10 a 0,50%
PDW:	12,0	15,0 a 17,9%

Histórico de Resultados

	21/07/2025
Hemácias em milhões/mm³	4,20
Hemoglobina em g/dL	12,5
Hematocrito em %	37,1
RDW-CV	12,3
Leucócitos	4.410
Promielocitos	0,0
Mielocitos	0,0
Metamielocitos	0,0
Bastões	0,0
Segmentados	54,1
Eosinofilos	1,1
Basofilos	2,0

A interpretação de qualquer teste com finalidade diagnóstica ou prognóstica depende de avaliação conjunta dos dados clínicos e da história médica do paciente.