

Cod.: 571760	Paciente: <b>Karimila Keila da Silva</b>	Sexo: Feminino	Idade: 36 (A)
Atendido em: 19/02/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 03576303197	Convênio: Hismet

**PARASITOLÓGICO DE FEZES - EPF**

Material: Fezes Coletado em: 19/02/2026 Método: Faust-Hoffmann, Pons e Janer

**HELMINTOS: Amostra negativa**

**PROTOZOÁRIOS: Blastocystis hominis**

Valores de Referência:  
Negativo

Histórico de Resultados

HELMINTOS  
PROTOZOÁRIOS

20/01/2026  
**Amostra negativa**  
**Blastocystis hominis**



Suzane Naiara dos Santos Duarte  
Biomédica  
CRBM - 25964

Cod.: 567721	Paciente: <b>Karimila Keila da Silva</b>	Sexo: Feminino	Idade: 36 (A)
Atendido em: 20/01/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 03576303197	Convênio: Hismet

## VDRL

**Não Reagente**

Método: Flocluação Material: Soro Coletado em: 20/01/2026 Liberado em: 20/01/2026 18:36

Valores de Referência:  
Não Reagente



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.: 567721	Paciente: <b>Karimila Keila da Silva</b>	Sexo: Feminino	Idade: 36 (A)
Atendido em: 20/01/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 03576303197	Convênio: Hismet

## HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 20/01/2026 Liberado em: 21/01/2026 08:31

### Eritrograma

Valores de Referência

Hemácias em milhões/ mm <sup>3</sup> .....:	<b>5,37</b>	3,9 a 5,0/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina em g/dL.....:	<b>11,5</b>	11,5 a 15,5g/dL
Hematócrito em %.....:	<b>35,7</b>	35,0 a 45,0%
Vol. Glob. Média em fl.....:	<b>66,5</b>	80,0 a 96,0fl
Hem. Glob. Média em pg.....:	<b>21,4</b>	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL.....:	<b>32,2</b>	31,0 a 36,0g/dL
RDW.....:	<b>17,4</b>	11,0 a 15,0%

### Leucograma

Leucócitos.....:	<b>11.480/mm<sup>3</sup></b>	3.500 a 10.000/mm <sup>3</sup>
Neutrófilos.....:	<b>66,0%</b>	<b>7.577/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>66,0%</b>	<b>7.577/mm<sup>3</sup></b> 50 a 70 2000 a 7000
Eosinófilos.....:	<b>2,6%</b>	<b>298/mm<sup>3</sup></b> 2 a 4 80 a 600
Basófilos.....:	<b>0,4%</b>	<b>46/mm<sup>3</sup></b> 0 a 2 0 a 200
Linfócitos típicos.....:	<b>26,5%</b>	<b>3.042/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>4,5%</b>	<b>517/mm<sup>3</sup></b> 2 a 10 400 a 1000

### Plaquetas

Plaquetas.....:	<b>481.000/mm<sup>3</sup></b>	150.000 a 450.000/mm <sup>3</sup>
VPM.....:	<b>9,8/fl</b>	6,7 a 10,0
Plaquetócrito.....:	<b>0,47%</b>	0,10 a 0,50%
PDW.....:	<b>12,0</b>	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



Cod.: 567721	Paciente: <b>Karimila Keila da Silva</b>	Sexo: Feminino	Idade: 36 (A)
Atendido em: 20/01/2026	Profissional Solicitante: Dr. (a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 03576303197	Convênio: Hismet

**COPROCULTURA**

Método: CULTURA EM MEIOS ESPECÍFICOS    Material: Fezes    Coletado em: 20/01/2026    Liberado em: 23/01/2026 18:53

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
- SM3A04
- MM3A04