



Laboratório Veterinário

Haima

Responsável Técnico:  
Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358

Unidade 1: Rua Doutor Pio Borges, nº 1200 Pita, São Gonçalo-RJ  
Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144 Icaraí, Niterói-RJ  
(21) 97875 - 1876 labvethaima@gmail.com  
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Mimosa 45779**  
Tutor: **Claudia Marcia F. Carneiro**  
Solicitante:  
Protocolo: **36044** Data: **27/11/2025 16:48**  
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **14 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **Siamês**

### HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: Sangue total EDTA

Valores de Referência

Método: iCounter vet

#### Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total:

**5,2 g/dL**

6,0 a 8,0 g/dL

Aspecto:

**Plasma ictérico (++) e hemolisado (+)**

Límpido e incolor

Observação:

**Hipoproteinemia.**

#### Eritrograma

Eritróцитos:

**6,44 milhões/mm<sup>3</sup>**

5,0 a 10,0 milhões/mm<sup>3</sup>

Hemoglobina:

**10,9 g/dL**

8 a 15 g/dL

Hematórito:

**33 %**

24 a 45%

VCM:

**51,2 fL**

39,0 a 55,0 fL

CHCM:

**33 g/dL**

30 a 36 g/dL

HCM:

**16,9 pg**

12,5 a 17,5 pg

RDW:

**16,4 %**

12,5 a 17,5%

Obs.:

**Hemácias normocíticas e normocrônicas.**

#### Leucograma

Leucócitos:

**18.700 /mm<sup>3</sup>**

5.500 a 19.500 /mm<sup>3</sup>

Basófilos:

**0 % 0**

0 a 1% = 0 a 100 mm<sup>3</sup>

Eosinófilos:

**0 % 0**

1 a 10% = 100 a 1.500 /mm<sup>3</sup>

Mielócitos:

**0 % 0**

0 a 0% = 0 a 0 mm<sup>3</sup>

Metamielócitos:

**0 % 0**

0 a 0% = 0 a 0 mm<sup>3</sup>

Bastonetes:

**0 % 0**

0 a 3% = 0 a 300/mm<sup>3</sup>

Segmentados:

**84 % 15.708**

35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm<sup>3</sup>

Linfócitos:

**15 % 2.805**

20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm<sup>3</sup>

Monócitos:

**1 % 187**

1 a 4% = 0 a 850 /mm<sup>3</sup>

Observações:

**Neutrofilia.**

#### Plaquetas

Plaquetas:

**228.000 /mm<sup>3</sup>**

200.000 a 700.000 mil/mm<sup>3</sup>

Observações:

**Presença de agregados plaquetários. Considerar alterações na contagem de plaquetas.**

Pesquisa de hemocitozoários:

**Não foram visualizados hemocitozoários na amostra analisada.**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 27/11/2025 às 18:20h.

Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante  
Médica Veterinária - CRMV-RJ 20.707

Os valores laboratoriais podem sofrer influências como o uso de medicamentos ou originadas de fatores fisiopatológicos do paciente.  
SOMENTE UM MÉDICO VETERINÁRIO TEM RESPALDO LEGAL PARA INTERPRETAR CORRETAMENTE ESSES RESULTADOS.



# Laboratório Veterinário

## Haima

Responsável Técnico:  
Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358

Unidade 1: Rua Doutor Pio Borges, nº 1200 Pita, São Gonçalo-RJ  
Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144 Icaraí, Niterói-RJ  
(21) 97875 - 1876 labvethaima@gmail.com  
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Mimosa 45779**  
Tutor: **Claudia Marcia F. Carneiro**  
Solicitante:  
Protocolo: **36044** Data: **27/11/2025 16:48**  
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **14 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **Siamês**

### ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma** Valores de Referência  
Método: **Cinético - UV**

Resultado: **90,0 U/L** 7 a 83 U/L  
Observações: **Soro ictérico (++) e hemolisado (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 27/11/2025 às 18:20h.

### AST - TGO

Material: **Soro e Plasma** Valores de Referência  
Método: **Cinético - UV**

Resultado: **120,0 U/L** 7,0 a 43,0 U/L  
Observações: **Soro ictérico (++) e hemolisado (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 27/11/2025 às 18:20h.

### FOSFATASE ALCALINA - FELINO

Material: **Soro** Valores de Referência  
Método: **Cinético otimizado (DGKC)**

Resultado: **354 UI/L** 7,0 a 93 UI/L  
Obs: **Soro ictérico (++) e hemolisado (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 27/11/2025 às 18:20h.

### GGT

Material: **Soro e Plasma** Valores de Referência  
Método: **Cinético e colorimétrico**

Resultado: **10 U/I** 1,3 a 5,1 U/L  
Observações: **Soro ictérico (++) e hemolisado (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 27/11/2025 às 18:20h.

### Bilirrubinas totais e frações

Material: **Soro** Valores de Referência  
Método: **Jendrassik mod. por Doumas, automatizado**

Total:	<b>0,8 mg/dL</b>	0,1 até 0,5mg/dl
Direta:	<b>0,18 mg/dL</b>	0,06 até 0,12mg/dl
Indireta:	<b>0,7 mg/dL</b>	0,01 até 0,49 mg/dl

Observações: **Soro ictérico (++) e hemolisado (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 27/11/2025 às 18:20h.

**Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante**  
**Médica Veterinária - CRMV-RJ 20.707**

Os valores laboratoriais podem sofrer influências como o uso de medicamentos ou originadas de fatores fisiopatológicos do paciente.  
SOMENTE UM MÉDICO VETERINÁRIO TEM RESPALDO LEGAL PARA INTERPRETAR CORRETAMENTE ESSES RESULTADOS.



Laboratório Veterinário

Haima

Responsável Técnico:  
Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV- RJ 11.358

Unidade 1: Rua Doutor Pio Borges, nº 1200 Pita, São Gonçalo-RJ

Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144 Icaraí, Niterói-RJ

(21) 97875 - 1876 labvethaima@gmail.com

www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Mimosa 45779**

Idade: **14 anos**

Tutor: **Claudia Marcia F. Carneiro**

Sexo: **Fêmea**

Solicitante:

Espécie: **FELINA**

Protocolo: **36044** Data: **27/11/2025 16:48**

Raça: **Siamês**

Convênio: **UPAPET - Tijuca**

## ALBUMINA

Material: **Soro e Plasma**

Valores de Referência

Método: **Verde de Bromocresol**

Resultado: **2,6 g/dL** 2,1 a 3,9 g/dl

Observações: **Soro ictérico (++) e hemolisado (+)**

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante - CRMV-RJ 20.707 em 27/11/2025 às 18:20h.*



**Dra. Maria Luisa Abrantes Cavalcante  
Médica Veterinária - CRMV-RJ 20.707**

Os valores laboratoriais podem sofrer influências como o uso de medicamentos ou originadas de fatores fisiopatológicos do paciente.  
SOMENTE UM MÉDICO VETERINÁRIO TEM RESPALDO LEGAL PARA INTERPRETAR CORRETAMENTE ESSES RESULTADOS.