



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 Márcia**
Solicitante:
Protocolo: **35975** Data: **25/11/2025 16:20**
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:

5,5 g/dL

6,0 a 8,0 g/dL

Aspecto:

Plasma ictérico (+)

Límpido e incolor

Observação:

Hipoproteinemia

Eritrograma

Eritróцитos:

8,24 milhões/mm³

5,0 a 10,0 milhões/mm³

Hemoglobina:

13,9 g/dL

8 a 15 g/dL

Hematócrito:

44 %

24 a 45%

VCM:

53,3 fL

39,0 a 55,0 fL

CHCM:

31,5 g/dL

30 a 36 g/dL

HCM:

16,8 pg

12,5 a 17,5 pg

RDW:

17,4 %

12,5 a 17,5%

Obs.:

Hemácias normocíticas e normocrônicas.

Leucograma

Leucócitos:

15.400 /mm³

5.500 a 19.500 /mm³

Basófilos:

0 % 0

0 a 1% = 0 a 100 mm³

Eosinófilos:

3 % 462

1 a 10% = 100 a 1.500 /mm³

Mielócitos:

0 % 0

0 a 0% = 0 a 0 mm³

Metamielócitos:

0 % 0

0 a 0% = 0 a 0 mm³

Bastonetes:

0 % 0

0 a 3% = 0 a 300/mm³

Segmentados:

66 % 10.164

35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm³

Linfócitos:

29 % 4.466

20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm³

Monócitos:

2 % 308

1 a 4% = 0 a 850 /mm³

Observações:

Sem alterações dignas de nota.

Plaquetas

Plaquetas:

201.000 /mm³

200.000 a 700.000 mil/mm³

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. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 25/11/2025 às 17:26h.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

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.



Paciente: **Mimosa 45779**
Tutor: **Claudia Márcia**
Solicitante:
Protocolo: **35975** Data: **25/11/2025 16:20**
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: **130,0 U/L** 7 a 83 U/L
Observações: **Soro ictérico (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 25/11/2025 às 17:26h.

AST - TGO

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

Resultado: **105,0 U/L** 7,0 a 43,0 U/L
Observações: **Soro ictérico (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 25/11/2025 às 17:26h.

FOSFATASE ALCALINA - FELINO

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

Resultado: **300 UI/L** 7,0 a 93 UI/L
Obs: **Soro ictérico (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 25/11/2025 às 17:26h.

GGT

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

Resultado: **11 U/I** 1,3 a 5,1 U/L
Observações: **Soro ictérico (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 25/11/2025 às 17:26h.

Bilirrubinas totais e frações

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

Total:	0,2 mg/dL	0,1 até 0,5mg/dl
Direta:	0,15 mg/dL	0,06 até 0,12mg/dl
Indireta:	0,12 mg/dL	0,01 até 0,49 mg/dl

Observações: **Soro ictérico (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 25/11/2025 às 17:26h.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

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 Márcia**

Sexo: **Fêmea**

Solicitante:

Espécie: **FELINA**

Protocolo: **35975** Data: **25/11/2025 16:20**

Raça: **Siamês**

Convênio: **UPAPET - Tijuca**

ALBUMINA

Material: **Soro e Plasma**

Valores de Referência

Método: **Verde de Bromocresol**

Resultado:

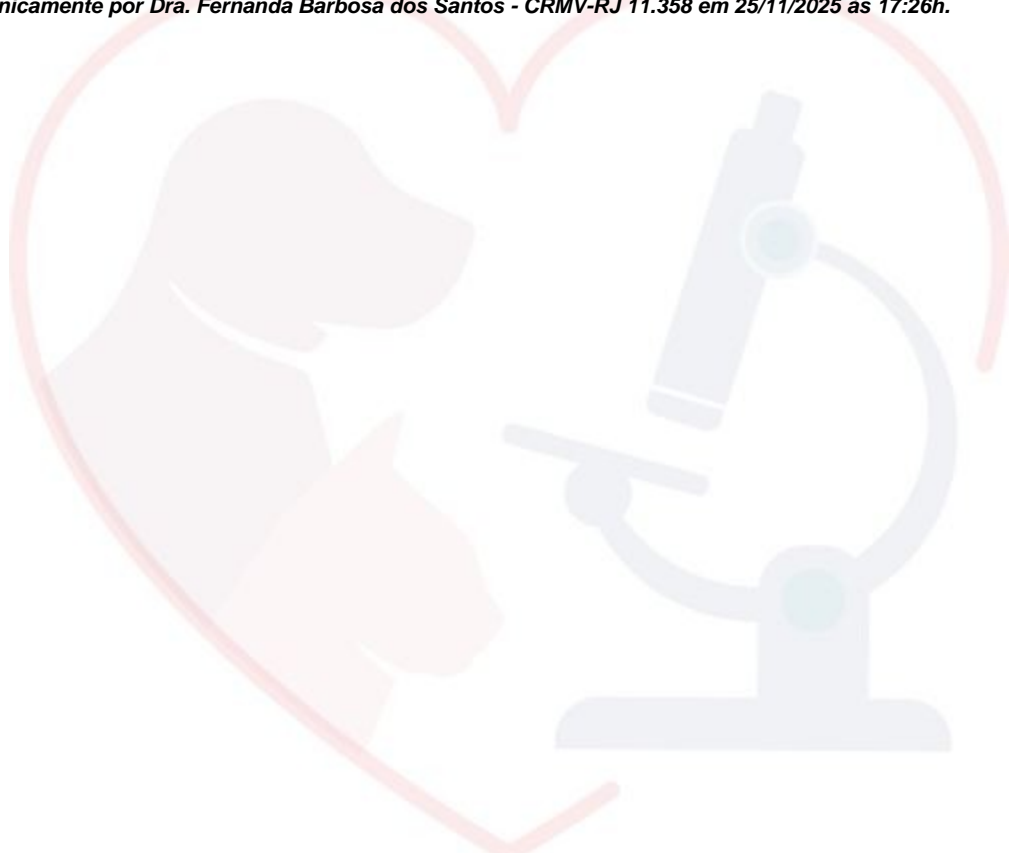
3,1 g/dL

2,1 a 3,9 g/dl

Observações:

Soro ictérico (+)

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 25/11/2025 às 17:26h.



Dra. Fernanda Barbosa dos Santos
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

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.