



Laboratório Veterinário

Haima

Responsável Técnico:

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358

Unidade 1: Dr. Pio Borges, 1200 - Pita/ SG

Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144- Icarai/Niterói

labvethaima@gmail.com

www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Narizinho 50696**
Tutor: **Ernande Carvalho De Oliveira.**
Solicitante: **Dra. Joelma Farias (CRMV-RJ 13.695)**
Protocolo: **108713** Data: **23/03/2026 13:02**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **12 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

HEMOGRAMA FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

Método: **Impedância elétrica, Microscopia, Microhematócrito e Refratometria.**

Eritrograma

Eritrócitos:	9,7 milhões/mm³	5,0 a 10,0 milhões/mm ³
Hemoglobina:	16 g/dL	8 a 15 g/dL
Hematócrito:	53 %	24 a 45%
VCM:	54,6 fL	39,0 a 55,0 fL
CHCM:	30,2 g/L	30 a 36 g/L
Metarrubricitos:	0 %	0 a 1%
Observações:	Hemácias normocíticas e normocrômicas.	

Proteína plasmática total:	8 g/dL	6,0 a 8,0 g/dL
Observações:	Plasma límpido.	

Leucograma

Leucócitos:	18.000 /mm³	5.500 a 19.500 /mm ³
Basófilos:	0 % 0	0 a 1% = 0 a 100 /mm ³
Eosinófilos:	7 % 1.260	1 a 10% = 100 a 1.500 /mm ³
Mielócitos:	0 % 0	0 a 0% = 0 a 0 /mm ³
Metamielócitos:	0 % 0	0 a 0% = 0 a 0 /mm ³
Bastonetes:	0 % 0	0 a 3% = 0 a 300/mm ³
Segmentados:	74 % 13.320	35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm ³
Linfócitos:	17 % 3.060	20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm ³
Monócitos:	2 % 360	1 a 4% = 0 a 850 /mm ³

Observações:	Neutrofilia.	
Plaquetas:	244.000 mil/mm³	200.000 a 700.000 mil/mm ³
Observações:	Presença de agregados plaquetários. Considerar alterações na contagem de plaquetas.	

Pesquisa de hemoparasitos:	Não foram visualizados hemoparasitos na amostra analisada.	
----------------------------	-------------------------------------------------------------------	--

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 23/03/2026 às 13:54h.

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

Laboratório de qualidade comprovada e certificada pelo ControlLab.

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:

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358

Unidade 1: Dr. Pio Borges, 1200 - Pita/ SG

Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144- Icarai/Niterói

labvethaima@gmail.com

www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Narizinho 50696**
Tutor: **Ernande Carvalho De Oliveira.**
Solicitante: **Dra. Joelma Farias (CRMV-RJ 13.695)**
Protocolo: **108713** Data: **23/03/2026 13:02**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **12 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

URÉIA

Material: **Soro ou plasma**
Método: **GLDH**

Valores de Referência

Resultado: **79,1 mg/dL**

15 a 54mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 23/03/2026 às 13:54h.

CREATININA

Material: **Soro ou plasma**
Método: **Reação de Jaffé modificado**

Valores de Referência

Resultado: **2,10 mg/dL**

0,6 a 1,6 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 23/03/2026 às 13:54h.

GGT

Material: **Soro ou plasma**
Método: **Cinético e colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **8 U/L**

1,3 a 5,1 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 23/03/2026 às 13:54h.

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

Laboratório de qualidade comprovada e certificada pelo ControlLab.

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.