



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- Icaraí/Niterói
labvethaima@gmail.com
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Tigre 49796**
Tutor: **Rosana Morgado**
Solicitante: **Dr. Upapet**
Protocolo: **102841** Data: **13/12/2025 13:07**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **3 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

HEMOGRAMA FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

Eritrograma

Eritróцитos:	7,7 milhões/mm³	5,0 a 10,0 milhões/mm ³
Hemoglobina:	13 g/dL	8 a 15 g/dL
Hematócrito:	41 %	24 a 45%
VCM:	53,2 fL	39,0 a 55,0 fL
CHCM:	31,7 g/L	30 a 36 g/L
Observações:	Hemácias normocíticas e normocrônicas. Presença de rouleaux eritrocitário.	

Proteína plasmática total:

8,5 g/dL

6,0 a 8,0 g/dL

Observações:

Hiperproteinemia. Plasma límpido.

Leucograma

Leucócitos:	47.300 /mm³	5.500 a 19.500 /mm ³
Basófilos:	0 % 0	0 a 1% = 0 a 100 /mm ³
Eosinófilos:	1 % 473	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:	89 % 42.097	35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm ³
Linfócitos:	7 % 3.311	20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm ³
Monócitos:	3 % 1.419	1 a 4% = 0 a 850 /mm ³

Observações:

**Leucocitose neutrofilica.
Monocitose.**

Plaquetas:

122.000 mil/mm³

200.000 a 700.000 mil/mm³

Observações:

Trombocitopenia. 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. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 13/12/2025 às 15:09h.


Dra. Camila Oliveira Cruz
Médica Veterinária - CRMV 18.985

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.



Paciente: **Tigre 49796**
Tutor: **Rosana Morgado**
Solicitante: **Dr. Upapet**
Protocolo: **102841** Data: **13/12/2025 13:07**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **3 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

URÉIA

Material: **Soro ou plasma** Valores de Referência
Método: **GLDH**

Resultado: **51,0 mg/dL** 15 a 54mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 13/12/2025 às 15:09h.

CREATININA

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

Resultado: **1,30 mg/dL** 0,6 a 1,8 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 13/12/2025 às 15:09h.

FOSFATASE ALCALINA

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

Resultado: **158 U/L** 7 a 93 UI/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 13/12/2025 às 15:09h.

GLICOSE

Material: **Plasma fluoretado + Soro** Valores de Referência
Método: **GOD - PAP**

Resultado: **145,0 mg/dL** 73 a 134 mg\dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 13/12/2025 às 15:09h.

PROTEÍNAS E FRAÇÕES

Material: **Soro** Valores de Referência
Método: **Biureto e Verde de Bromocresol**

Proteínas totais: **7,4 g/dL** 5,4 - 7,8 g/dL

Albumina: **2,6 g/dL** 2,1 - 3,9 g/dL

Globulinas: **4,8 g/dL** 2,6 - 5,1 g/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 13/12/2025 às 15:09h.

Dra. Camila Oliveira Cruz
Médica Veterinária - CRMV 18.985

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.