



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: **Magrinho 45968**
Tutor: **Marcia Cristin F. dos Santos**
Solicitante:
Protocolo: **37000** Data: **27/12/2025 15:51**
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **6 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **S.R.D**

HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: Sangue total EDTA
Método: Icounter vet

Valores de Referência

Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total: **7 g/dL** 6,0 a 8,0 g/dL
Aspecto: **Plasma Límpido.** Límpido e incolor

Eritrograma

Eritróцитos:	5,6 milhões/mm³	5,0 a 10,0 milhões/mm ³
Hemoglobina:	9 g/dL	8 a 15 g/dL
Hematócrito:	25 %	24 a 45%
VCM:	44,6 fL	39,0 a 55,0 fL
CHCM:	36 g/dL	30 a 36 g/dL
HCM:	16 pg	12,5 a 17,5 pg
RDW:	17,7 %	12,5 a 17,5%
Obs.:	Hemácias normocíticas e normocrônicas.	

Leucograma

Leucócitos:	19.600 /mm³	5.500 a 19.500 /mm ³
Basófilos:	0 % 0	0 a 1% = 0 a 100 mm ³
Eosinófilos:	2 % 392	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:	82 % 16.072	35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm ³
Linfócitos:	14 % 2.744	20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm ³
Monócitos:	2 % 392	1 a 4% = 0 a 850 /mm ³

Observações:

Leucocitose neutrofílica.

Plaquetas

Plaquetas: **286.000 /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 27/12/2025 às 18:16h.

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: **Magrinho 45968**

Idade: **6 anos**

Tutor: **Marcia Cristin F. dos Santos**

Sexo: **Macho**

Solicitante:

Espécie: **FELINA**

Protocolo: **37000** Data: **27/12/2025 15:51**

Raça: **S.R.D**

Convênio: **UPAPET - Tijuca**

UREÍA

Material: **Soro e Plasma**

Valores de Referência

Método: **GLDH**

Resultado: **89,6 mg/dL**

15 a 54 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 27/12/2025 às 18:16h.

CREATININA - FELINO

Material: **Soro e Plasma**

Valores de Referência

Método: **Reação de Jaffé modificado.**

Resultado: **1,40 mg/dL**

0,6 a 1,8 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 27/12/2025 às 18:16h.

FÓSFORO

Material: **Soro**

Valores de Referência

Método: **Fosfomolibdato - UV**

Fósforo: **5,1 mg/dL**

4,5 a 8,1 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 27/12/2025 às 18:16h.

SÓDIO

Material: **Soro**

Valores de Referência

Método: **Íons seletivo**

Resultado: **150 mmol/L**

147 a 156 mmol/L



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 27/12/2025 às 18:16h.

POTÁSSIO

Material: **Soro**

Valores de Referência

Método: **Eletrodo íon seletivo**

Resultado: **4,8 mmol/L**

4,0 a 4,5 mmol/L



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 27/12/2025 às 18:16h.

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.