



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: Pretinho 03 46798  
Tutor: Vera Lucia  
Solicitante: Dra. Jihan Nascimento  
Protocolo: 101977 Data: 27/11/2025 16:31  
Convênio: UPA PET

Idade: 3 meses  
Sexo: Macho  
Espécie: FELINA  
Raça: Pelo Curto Brasileiro

## HEMOGRAMA FELINO

Material: Sangue total EDTA

Valores de Referência

Método: Impedância elétrica, Microscopia, Microhematócrito e Refratometria.

### Eritrograma

Eritrócitos:	7,6 milhões/mm <sup>3</sup>	3,5 a 8,0 milhões/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina:	11,3 g/dL	7 a 14 g/dL
Hematócrito:	35 %	22 a 38%
VCM:	46,1 fL	40 a 55 fL
CHCM:	32,3 g/L	31 a 35 g/L
Observações:	Hemácias normocíticas e normocrômicas.	

Proteína plasmática total:

8 g/dL 4,5 a 7,8 g/dL

Observações:

Plasma límpido.

### Leucograma

Leucócitos:	33.800 /mm <sup>3</sup>	6.000 a 17.000 /mm <sup>3</sup>
Basófilos:	0 % 0	0 a 1% = 0 a 100 /mm <sup>3</sup>
Eosinófilos:	0 % 0	0 a 1.700 /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 150/mm <sup>3</sup>
Segmentados:	66 % 22.308	20 a 75% = 2.400 a 12.750 /mm <sup>3</sup>
Linfócitos:	28 % 9.464	20 a 60% = 1.200 a 8.500 /mm <sup>3</sup>
Monócitos:	6 % 2.028	1 a 5% = 100 a 680 /mm <sup>3</sup>

Observações:

Leucocitose neutrofílica.

Linfocitose. Monocitose.

Plaquetas:

433.000 mil/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 hemoparasitos:

Não foram visualizados hemoparasitos na amostra analisada.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 27/11/2025 às 18:47h.

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- Icaraí/Niterói

labvethaima@gmail.com

www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Pretinho 03 46798**  
Tutor: **Vera Lucia**  
Solicitante: **Dra. Jihan Nascimento**  
Protocolo: **101977** Data: **27/11/2025 16:31**  
Convênio: **UPA PET**

Idade: **3 meses**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

## URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **47,3 mg/dL** 15 a 54mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 27/11/2025 às 18:47h.

## CREATININA - FELINO

Material: **Soro e Plasma**  
Método: **Reação de Jaffé modificado.**

Valores de Referência

Resultado: **0,60 mg/dL** 0,6 a 1,8 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 27/11/2025 às 18:47h.

## ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma**  
Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

Resultado: **232,0 U/L** 7 a 83 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 27/11/2025 às 18:47h.

## ALBUMINA

Material: **Soro ou plasma**  
Método: **Verde de Bromocresol**

Valores de Referência

Resultado: **3,5 g/dL** 2,1 a 3,9 g/dL

Obs: Interferentes: Cada 100 mg/dL de hemoglobina, aumenta a concentração de albumina em 0,1 g/dL portanto hemólise deve ser evitada.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 27/11/2025 às 18:47h.

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.