



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: **Snow 35704**
Tutor: **Danielle Coelho Lins**
Solicitante: **Dr. Isadora Guimarães**
Protocolo: **102876** Data: **13/12/2025 20:11**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **7 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

Eritrócitos:	10,0 milhões/mm³	5,0 a 10,0 milhões/mm ³
Hemoglobina:	16 g/dL	8 a 15 g/dL
Hematócrito:	51 %	24 a 45%
VCM:	51 fL	39,0 a 55,0 fL
CHCM:	31,4 g/L	30 a 36 g/L
Observações:	Eritrocitose.	

Proteína plasmática total:

Observações: **9 g/dL** 6,0 a 8,0 g/dL

Hiperproteinemia. Plasma límpido.

Leucograma

Leucócitos:	13.900 /mm³	5.500 a 19.500 /mm ³
Basófilos:	0 % 0	0 a 1% = 0 a 100 /mm ³
Eosinófilos:	8 % 1.112	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:	78 % 10.842	35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm ³
Linfócitos:	12 % 1.668	20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm ³
Monócitos:	2 % 278	1 a 4% = 0 a 850 /mm ³

Observações: **Sem alterações dignas de nota.**

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 21:33h.

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.