



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: **Andarna 47430**
Tutor: **Ingrid Mazzei Borges Edra**
Solicitante: **Dr. Nathalia Silva**
Protocolo: **109473** Data: **05/04/2026 17:28**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **6 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **Maine Coon**

HEMOGRAMA FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

Eritrograma

Eritrócitos:	8,0 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:	51,3 fL	39,0 a 55,0 fL
CHCM:	31,7 g/L	30 a 36 g/L
Metarrubricitos:	0 %	0 a 1%
Observações:	Hemácias normocíticas e normocrômicas.	

Proteína plasmática total: **8,5 g/dL** 6,0 a 8,0 g/dL
Observações: **Hiperproteinemia. Plasma ictérico (+++).**

Leucograma

Leucócitos:	17.100 /mm³	5.500 a 19.500 /mm ³
Basófilos:	0 % 0	0 a 1% = 0 a 100 /mm ³
Eosinófilos:	2 % 342	1 a 10% = 100 a 1.500 /mm ³
Mielócitos:	0 % 0	0 a 0% = 0 a 0 /mm ³
Metamielócitos:	3 % 513	0 a 0% = 0 a 0 /mm ³
Bastonetes:	7 % 1.197	0 a 3% = 0 a 300/mm ³
Segmentados:	80 % 13.680	35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm ³
Linfócitos:	5 % 855	20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm ³
Monócitos:	3 % 513	1 a 4% = 0 a 850 /mm ³

Observações: **Neutrofilia com moderado DNNE.
Linfopenia. Presença de neutrófilos tóxicos.**

Plaquetas: **138.000 mil/mm³** 200.000 a 700.000 mil/mm³

Observações: **Trombocitopenia.**

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Marthiellen Roosevelt de Lima Felix - CRMV-RJ 15869 em 05/04/2026 às 20:02h.

Dra. Marthiellen Roosevelt de Lima Felix
Médica Veterinária - CRMV-RJ 15869

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.