



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: **Katarina 35310 UP0030265**  
Tutor: **Rafael Nogueira**  
Solicitante: **Dr. Vinicius Freitas**  
Protocolo: **35363** Data: **24/02/2023 15:03**  
Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **2 meses**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

## HEMOGRAMA COM CAPA LEUCOCITÁRIA - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

### Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total: **8,2** 4,5 ? 7,8 g/dL  
Aspecto: **Hiperproteïnemia. Plasma lipemico (+)** Límpido e incolor

### Eritrograma

Hemácias: **6,6** 3,5 a 8,0 milhões/ $\mu$ l  
Hemoglobina: **11,1** 7 a 14 g/dL  
Hematócrito: **34** 22 a 38%  
VCM: **51,5** 40 a 55 fL  
CHCM: **32,6** 31 a 35 g/dL  
HCM: **16,8** 13 a 17 g/dL  
Observações: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

### Leucograma

Leucócitos: **29.500** 6.000 a 17.000 células/ $\mu$ l  
Basófilos: **0 % 0** Raros  
Eosinófilos: **2 % 590** 100 a 1.000 céls/ $\mu$ l  
Mielócitos: **0 % 0** 0  
Metamielócitos: **0 % 0** 0  
Bastonetes: **3 % 885** 0 a 100 céls/ $\mu$ l  
Segmentados: **58 % 17.110** 2.400 a 12.750 céls/ $\mu$ l  
Linfócitos: **35 % 10.325** 1.200 a 8.500 céls/ $\mu$ l  
Monócitos: **2 % 590** 100 a 680 céls/ $\mu$ l

Observações: **Leucocitose neutrofilica com discreto DNNE. Linfocitose.**

### Plaquetas

Total de plaquetas: **242.000** 230 a 680  $10^3$ / $\mu$ l  
Observações: **Presença de agregados plaquetarios (+++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 24/02/2023 às 17:05hs.

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.