



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: **Panqueca 37045 UP0033130**  
Tutor: **Leizi Silva**  
Solicitante: **Dra. Jihan Nascimento**  
Protocolo: **37628** Data: **22/03/2023 15:40**  
Convênio: **UPA PET**

Idade: **2 meses**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **S.R.D**

## HEMOGRAMA COM CAPA LEUCOCITÁRIA - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

### Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total:

**8**

4,5 ? 7,8 g/dL

Aspecto:

**Hiperproteïnemia. Plasma límpido**

Límpido e incolor

### Eritrograma

Hemácias:

**6,97**

3,5 a 8,0 milhões/ $\mu$ l

Hemoglobina:

**10,6**

7 a 14 g/dL

Hematócrito:

**32**

22 a 38%

VCM:

**45,9**

40 a 55 fL

CHCM:

**33,1**

31 a 35 g/dL

HCM:

**15,2**

13 a 17 g/dL

Observações:

**Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

### Leucograma

Leucócitos:

**25.000**

6.000 a 17.000 células/ $\mu$ l

Basófilos:

**0 % 0**

Raros

Eosinófilos:

**2 % 500**

100 a 1.000 céls/ $\mu$ l

Mielócitos:

**0 % 0**

0

Metamielócitos:

**0 % 0**

0

Bastonetes:

**0 % 0**

0 a 100 céls/ $\mu$ l

Segmentados:

**64 % 16.000**

2.400 a 12.750 céls/ $\mu$ l

Linfócitos:

**33 % 8.250**

1.200 a 8.500 céls/ $\mu$ l

Monócitos:

**1 % 250**

100 a 680 céls/ $\mu$ l

Observações:

**Leucocitose neutrofílica.**

### Plaquetas

Total de plaquetas:

**452.000**

230 a 680  $10^9/\mu$ l

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 22/03/2023 às 17:30hs.

João Pedro Siqueira Palmer  
Dr. João Pedro Siqueira Palmer  
Médico Veterinário - CRMV-RJ 16.073

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.