



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: **Juca 35822 UP0035014**  
Tutor: **Laiana B**  
Solicitante: **Dr. Upapet**  
Protocolo: **38994** Data: **07/04/2023 16:02**  
Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **2 meses**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **P. C. B.**

## PROTEÍNAS E FRAÇÕES

Material: **Soro**

Método: **Biureto e Verde de Bromocresol**

Valores de Referência

Proteínas totais:	<b>5,7</b>	5,4 - 7,8 g/dL
Albumina:	<b>3,3</b>	2,1 - 3,3 g/dL
Globulinas:	<b>2,4</b>	2,6 - 5,1 g/dL

Observações: **Soro hemolisado (++)**.

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 07/04/2023 às 18:12hs.

*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.



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: **Juca 35822 UP0035014**

Tutor: **Laiana B**

Solicitante: **Dr. Upapet**

Protocolo: **38994** Data: **07/04/2023 16:02**

Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **2 meses**

Sexo: **Macho**

Espécie: **FELINA**

Raça: **P. C. B.**

## HEMOGRAMA COM CAPA LEUCOCITÁRIA - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

### Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total:

**6,4**

4,5 ? 7,8 g/dL

Aspecto:

**Plasma límpido.**

Límpido e incolor

### Eritrograma

Hemácias:

**6,14**

3,5 a 8,0 milhões/ $\mu$ l

Hemoglobina:

**9**

7 a 14 g/dL

Hematócrito:

**26**

22 a 38%

VCM:

**42,3**

40 a 55 fL

CHCM:

**34,6**

31 a 35 g/dL

HCM:

**14,6**

13 a 17 g/dL

Observações:

**Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

### Leucograma

Leucócitos

**23.400**

6.000 a 17.000 células/ $\mu$ l

Basófilos:

**0 % 0**

Raros

Eosinófilos:

**4 % 936**

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:

**57 % 13.338**

2.400 a 12.750 céls/ $\mu$ l

Linfócitos:

**35 % 8.190**

1.200 a 8.500 céls/ $\mu$ l

Monócitos:

**4 % 936**

100 a 680 céls/ $\mu$ l

Observações:

**Leucocitose neutrofílica. Monocitose.**

### Plaquetas

Total de plaquetas:

**245.000**

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

Observações:

**Presença de agregados plaquetários (+++).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 07/04/2023 às 18:12hs.

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.