



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: **Simba 37237 UP0034759**  
Tutor: **Eduardo C.**  
Solicitante: **Dra. Jihan Nascimento**  
Protocolo: **38836** Data: **05/04/2023 20:16**  
Convênio: **UPA PET**

Idade: **3 meses**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

## HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**  
Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

### Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total: **7 g/dL** 4,5 a 7,8 g/dL  
Observação: **Plasma Límpido.** Límpido e incolor

### Eritrograma

Eritrócitos:	<b>7,71 milhões/mm<sup>3</sup></b>	3,5 a 8,0 milhões/mm <sup>3</sup>	
Hemoglobina:	<b>11,8 g/dL</b>	7 a 14 g/dL	
Hematócrito:	<b>36 %</b>	22 a 38%	
VCM:	<b>46,6 fL</b>	40 a 55 fL	
CHCM:	<b>32,7 %</b>	31 a 35 %	
Observações:	<b>Hemácias normocíticas e normocrômicas.</b>		

### Leucograma

Leucócitos:	<b>23.300 /mm<sup>3</sup></b>	6.000 a 17.000 /mm <sup>3</sup>	
Basófilos:	<b>0 % 0</b>	Raros	
Eosinófilos:	<b>2 % 466</b>	0 a 1.700 /mm <sup>3</sup>	
Mielócitos:	<b>0 % 0</b>	0	
Metamielócitos:	<b>0 % 0</b>	0	
Bastonetes:	<b>3 % 699</b>	0 a 150/mm <sup>3</sup>	
Segmentados:	<b>53 % 12.349</b>	2.400 a 12.750 /mm <sup>3</sup>	
Linfócitos:	<b>37 % 8.621</b>	1.200 a 8.500 /mm <sup>3</sup>	
Monócitos:	<b>5 % 1.165</b>	100 a 680 /mm <sup>3</sup>	

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

Plaquetas: **360.000 mil/mm<sup>3</sup>** 200.000 a 700.000 mil/mm<sup>3</sup>

Observações: **Presença de agregados plaquetários.**

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

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 05/04/2023 às 21:34hs.

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: **Simba 37237 UP0034759**  
Tutor: **Eduardo C.**  
Solicitante: **Dra. Jihan Nascimento**  
Protocolo: **38836** Data: **05/04/2023 20:16**  
Convênio: **UPA PET**

Idade: **3 meses**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

## URÉIA

Material: **Soro e Plasma**  
Método: **GLDH**

Valores de Referência

Resultado: **37,1 mg/dL**

40 a 64mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 05/04/2023 às 21:34hs.

## CREATININA - FELINO

Material: **Soro e Plasma**  
Método: **Reação de Jaffé modificado.**

Valores de Referência

Resultado: **1,10 mg/dL**

0,6 a 1,8 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 05/04/2023 às 21:34hs.

## ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma**  
Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

Resultado: **21,0 U/l**

7 a 83 U/L



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 05/04/2023 às 21:34hs.

## ALBUMINA

Material: **Soro e Plasma**  
Método: **Verde de Bromocresol**

Valores de Referência

Resultado: **3,9 g/dL**

2,1 a 3,3 g/dl



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 05/04/2023 às 21:34hs.

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.