



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: **Amateratsu 31766 Up0031667**  
Tutor: **Louisa Mello**  
Solicitante: **Dra. Fernanda Joviano (CRMV-RJ 16386)**  
Protocolo: **36481** Data: **09/03/2023 15:47**  
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **2 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **S.R.D**

## HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

### Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total: **7,2 g/dL** 6,0 ? a 8,0 g/dL  
Observação: **Plasma Límpido.** Límpido e incolor

### Eritrograma

Eritrócitos: **9,2 milhões/mm<sup>3</sup>** 5,0 a 10,0 milhões/mm<sup>3</sup>  
Hemoglobina: **14,2 g/dL** 8 a 15 g/dL  
Hematócrito: **43 %** 24 a 45%  
VCM: **46,7 fL** 39,0 a 55,0 fL  
CHCM: **33 %** 30 a 36 %  
Observações: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

### Leucograma

Leucócitos: **6.900 /mm<sup>3</sup>** 5.500 a 19.500 /mm<sup>3</sup>  
Basófilos: **0 % 0** Raros  
Eosinófilos: **4 % 276** 0 a 1.500 /mm<sup>3</sup>  
Mielócitos: **0 % 0** 0  
Metamielócitos: **0 % 0** 0  
Bastonetes: **0 % 0** 0 a 300/mm<sup>3</sup>  
Segmentados: **78 % 5.382** 2.500 a 12.500 /mm<sup>3</sup>  
Linfócitos: **15 % 1.035** 1.500 a 7.000 /mm<sup>3</sup>  
Monócitos: **3 % 207** 0 a 850 /mm<sup>3</sup>

Observações: **Linfopenia.**  
Plaquetas: **245.000 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 Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 09/03/2023 às 18:19hs.

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.



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: **Amateratsu 31766 Up0031667**  
Tutor: **Louisa Mello**  
Solicitante: **Dra. Fernanda Joviano (CRMV-RJ 16386)**  
Protocolo: **36481** Data: **09/03/2023 15:47**  
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **2 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **S.R.D**

## URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **27,5 mg/dL**

40 a 64mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 09/03/2023 às 18:19hs.

## CREATININA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **0,80 mg/dL**

0,6 a 1,8 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 09/03/2023 às 18:19hs.

## ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **318,0 U/l**

7 a 83 U/L



Observações: **Repetido e confirmado**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 09/03/2023 às 18:19hs.

## 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 Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 09/03/2023 às 18:19hs.

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.