



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: **Guntee 39988 UP0039091**  
Tutor: **Simone Silva**  
Solicitante: **Dra. Sarita Rabello**  
Protocolo: **42012** Data: **15/05/2023 19:02**  
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **3 meses**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **S.R.D**

## HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

Método: **Hematologia por Citometria de Fluxo e Hematoscopia.**

### Avaliação do Plasma:

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

### Eritrograma

Eritrócitos: **7,44 milhões/mm<sup>3</sup>** 3,5 a 8,0 milhões/mm<sup>3</sup>  
Hemoglobina: **11,6 g/dL** 7 a 14 g/dL  
Hematócrito: **34 %** 22 a 38%  
VCM: **45,6 fL** 40 a 55 fL  
CHCM: **34,1 %** 31 a 35 %  
Observações: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

### Leucograma

Leucócitos: **28.000 /mm<sup>3</sup>** 6.000 a 17.000 /mm<sup>3</sup>  
Basófilos: **0 % 0** Raros  
Eosinófilos: **4 % 1.120** 0 a 1.700 /mm<sup>3</sup>  
Mielócitos: **0 % 0** 0  
Metamielócitos: **0 % 0** 0  
Bastonetes: **2 % 560** 0 a 150/mm<sup>3</sup>  
Segmentados: **60 % 16.800** 2.400 a 12.750 /mm<sup>3</sup>  
Linfócitos: **29 % 8.120** 1.200 a 8.500 /mm<sup>3</sup>  
Monócitos: **5 % 1.400** 100 a 680 /mm<sup>3</sup>

Observações: **Leucocitose neutrofílica com discreto DNNE. Monocitose. Presença de linfócitos reativos**  
Plaquetas: **285.000 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 15/05/2023 às 19:35hs.

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: **Guntee 39988 UP0039091**  
Tutor: **Simone Silva**  
Solicitante: **Dra. Sarita Rabello**  
Protocolo: **42012** Data: **15/05/2023 19:02**  
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **3 meses**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **S.R.D**

## URÉIA

Material: **Soro ou plasma**  
Método: **GLDH**

Valores de Referência

Resultado: **23,4 mg/dL** 40 a 64mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 15/05/2023 às 19:35hs.

## CREATININA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **0,70 mg/dL** 0,6 a 1,8 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 15/05/2023 às 19:35hs.

## ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **43,0 U/l** 7 a 83 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 15/05/2023 às 19:35hs.

## ALBUMINA

Material: **Soro ou plasma**  
Método: **Verde de Bromocresol**

Valores de Referência

Resultado: **2,9 g/dL** 2,1 a 3,3 g/dl

Obs: Interferentes: Cada 100 mg/dL de hemoglobina, aumenta a concentração de albumina em 0,1 g/dL portanto hemólise deve ser evitada.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 15/05/2023 às 19:35hs.

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.