



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: **Lily 32854 UP0029221**  
Tutor: **Gabriela Lima**  
Solicitante: **Dr. Pedido externo**  
Protocolo: **34546** Data: **13/02/2023 14:40**  
Convênio: **UPA PET**

Idade: **5 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **P. C. B.**

## HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

### Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total:

Observação:

**10 g/dL**

**Hiperproteïnemia. Plasma lipêmico (+)**

6,0 ? a 8,0 g/dL

Límpido e incolor

### Eritrograma

Eritrócitos:

Hemoglobina:

Hematócrito:

VCM:

CHCM:

Observações:

**8,5 milhões/mm<sup>3</sup>**

**14 g/dL**

**42 %**

**49,4 fL**

**33,3 %**

**Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

5,0 a 10,0 milhões/mm<sup>3</sup>

8 a 15 g/dL

24 a 45%

39,0 a 55,0 fL

30 a 36 %



### Leucograma

Leucócitos:

Basófilos:

Eosinófilos:

Mielócitos:

Metamielócitos:

Bastonetes:

Segmentados:

Linfócitos:

Monócitos:

**15.600 /mm<sup>3</sup>**

**0 % 0**

**0 % 0**

**0 % 0**

**0 % 0**

**0 % 0**

**61 % 9.516**

**35 % 5.460**

**4 % 624**

5.500 a 19.500 /mm<sup>3</sup>

Raros

0 a 1.500 /mm<sup>3</sup>

0

0

0 a 300/mm<sup>3</sup>

2.500 a 12.500 /mm<sup>3</sup>

1.500 a 7.000 /mm<sup>3</sup>

0 a 850 /mm<sup>3</sup>



Observações:

**Sem alterações dignas de nota.**

Plaquetas:

Observações:

Pesquisa de hemocitozoários:

**244.000 mil/mm<sup>3</sup>**

**Presença de macroplaquetas (+)**

**Não foram visualizados hemocitozoários na amostra analisada.**

200.000 a 700.000 mil/mm<sup>3</sup>



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 13/02/2023 às 17:19hs.

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: **Lily 32854 UP0029221**  
Tutor: **Gabriela Lima**  
Solicitante: **Dr. Pedido externo**  
Protocolo: **34546** Data: **13/02/2023 14:40**  
Convênio: **UPA PET**

Idade: **5 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **P. C. B.**

### GLICOSE - FELINO

Material: **Plasma fluoretado**

Valores de Referência

Método: **enzimático-colorimétrico - GOD**

Resultado: **382 mg/dL**

65 a 120 mg/dL



Observações: **Soro lipêmico (+). Repetido e confirmado.**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 13/02/2023 às 17:19hs.

### URÉIA

Material: **Soro e Plasma**

Valores de Referência

Método: **GLDH**

Resultado: **72,1 mg/dL**

40 a 64mg/dl



Obs: **Repetido e confirmado. Soro lipêmico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 13/02/2023 às 17:19hs.

### CREATININA - FELINO

Material: **Soro**

Valores de Referência

Método: **AUTOMATIZADO HumanStar 200**

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

0,6 a 1,8 mg/dl



Observações: **Repetido e confirmado. Soro lipêmico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 13/02/2023 às 17:19hs.

### ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma**

Valores de Referência

Método: **Cinético - UV**

Resultado: **99,0 U/l**

7 a 83 U/L



Observações: **Repetido e confirmado. Soro lipêmico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 13/02/2023 às 17:19hs.

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.