



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: Amy 37189 UP0043240

Tutor: Ainã

Solicitante: Dra. Jihan Nascimento

Protocolo: 45359 Data: 26/06/2023 15:01

Convênio: UPA PET

Idade: 5 meses

Sexo: Fêmea

Espécie: FELINA

Raça: P. C. B.

## HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: Sangue total EDTA

Método: Hematologia por Citometria de Fluxo e Hematoscopia.

Valores de Referência

### Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total:

6,8 g/dL

4,5 a 7,8 g/dL

Observação:

Plasma Límpido.

Límpido e incolor

### Eritrograma

Eritrócitos:

9,4 milhões/mm<sup>3</sup>

3,5 a 8,0 milhões/mm<sup>3</sup>

Hemoglobina:

14 g/dL

7 a 14 g/dL

Hematócrito:

41 %

22 a 38%

VCM:

43,6 fL

40 a 55 fL

CHCM:

34,1 %

31 a 35 %

Observações:

Hemácias normocíticas e normocrômicas.

### Leucograma

Leucócitos:

14.100 /mm<sup>3</sup>

6.000 a 17.000 /mm<sup>3</sup>

Basófilos:

0 % 0

Raros

Eosinófilos:

3 % 423

0 a 1.700 /mm<sup>3</sup>

Mielócitos:

0 % 0

0

Metamielócitos:

0 % 0

0

Bastonetes:

0 % 0

0 a 150/mm<sup>3</sup>

Segmentados:

80 % 11.280

2.400 a 12.750 /mm<sup>3</sup>

Linfócitos:

12 % 1.692

1.200 a 8.500 /mm<sup>3</sup>

Monócitos:

5 % 705

100 a 680 /mm<sup>3</sup>

Observações:

Monocitose.

Plaquetas:

279.000 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 26/06/2023 às 17:23hs.

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: **Amy 37189 UP0043240**  
Tutor: **Ainã**  
Solicitante: **Dra. Jihan Nascimento**  
Protocolo: **45359** Data: **26/06/2023 15:01**  
Convênio: **UPA PET**

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

## URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **46,0 mg/dL** 40 a 64mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 26/06/2023 às 17:23hs.

## 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 26/06/2023 às 17:23hs.

## ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **54,0 U/l** 7 a 83 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 26/06/2023 às 17:23hs.

## ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **3 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 26/06/2023 às 17:23hs.

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.