



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: **Sam 37137 UP0033866**

Tutor: **Geneli Silva**

Solicitante: **Dr. Upapet**

Protocolo: **38216** Data: **29/03/2023 15:23**

Convênio: **UPA PET**

Idade: **1 ano**

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**

6,0 ? a 8,0 g/dL

Observação: **Plasma Límpido.**

Límpido e incolor

### Eritrograma

Eritrócitos: **6,1 milhões/mm<sup>3</sup>**

5,0 a 10,0 milhões/mm<sup>3</sup>

Hemoglobina: **10,2 g/dL**

8 a 15 g/dL

Hematócrito: **31 %**

24 a 45%

VCM: **50,8 fL**

39,0 a 55,0 fL

CHCM: **32,9 %**

30 a 36 %

Observações: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

### Leucograma

Leucócitos: **5.000 /mm<sup>3</sup>**

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

Basófilos: **0 % 0**

Raros

Eosinófilos: **0 % 0**

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

Mielócitos: **0 % 0**

0

Metamielócitos: **0 % 0**

0

Bastonetes: **1 % 50**

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

Segmentados: **59 % 2.950**

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

Linfócitos: **36 % 1.800**

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

Monócitos: **4 % 200**

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

Observações: **Leucopenia.**

Plaquetas: **247.000 mil/mm<sup>3</sup>**

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

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

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 29/03/2023 às 16:45hs.

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: **Sam 37137 UP0033866**

Tutor: **Geneli Silva**

Solicitante: **Dr. Upapet**

Protocolo: **38216** Data: **29/03/2023 15:23**

Convênio: **UPA PET**

Idade: **1 ano**

Sexo: **Macho**

Espécie: **FELINA**

Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

## URÉIA

Material: **Soro e Plasma**

Método: **GLDH**

Valores de Referência

Resultado: **76,2 mg/dL**

40 a 64mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 29/03/2023 às 16:45hs.

## CREATININA - FELINO

Material: **Soro e Plasma**

Método: **Reação de Jaffé modificado.**

Valores de Referência

Resultado: **1,80 mg/dL**

0,6 a 1,8 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 29/03/2023 às 16:45hs.

## SÓDIO

Material: **Soro**

Método: **Íons seletivo**

Valores de Referência

Resultado: **153,1 mEq/L**

147 a 156 mEq/l



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 29/03/2023 às 16:45hs.

## POTÁSSIO

Material: **Soro**

Método: **Íons seletivo**

Valores de Referência

Resultado: **4,4 mmol/l**

4,0 a 4,5 mmol/L



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 29/03/2023 às 16:45hs.

## FÓSFORO

Material: **Soro**

Método: **Fosfomolibdato - UV**

Valores de Referência

Fósforo: **4,4 mg/dL**

4,5 a 8,1mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 29/03/2023 às 16:45hs.

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.