



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: **Pingo 40076 UP0040154**  
Tutor: **Yago Fonseca**  
Solicitante: **Dra. Livia Garcia**  
Protocolo: **42780** Data: **24/05/2023 18:20**  
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **1 ano**  
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** 6,0 ? a 8,0 g/dL  
Observação: **Plasma icterico (++)** Límpido e incolor

### Eritrograma

Eritrócitos: **6,82 milhões/mm<sup>3</sup>** 5,0 a 10,0 milhões/mm<sup>3</sup>  
Hemoglobina: **11,4 g/dL** 8 a 15 g/dL  
Hematócrito: **35 %** 24 a 45%  
VCM: **51,3 fL** 39,0 a 55,0 fL  
CHCM: **32,5 %** 30 a 36 %  
Observações: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

### Leucograma

Leucócitos: **16.800 /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: **0 % 0** 0 a 300/mm<sup>3</sup>  
Segmentados: **63 % 10.584** 2.500 a 12.500 /mm<sup>3</sup>  
Linfócitos: **32 % 5.376** 1.500 a 7.000 /mm<sup>3</sup>  
Monócitos: **5 % 840** 0 a 850 /mm<sup>3</sup>

Observações: **Sem alterações dignas de nota.**  
Plaquetas: **345.000 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 Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 24/05/2023 às 19:09hs.

*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: **Pingo 40076 UP0040154**  
Tutor: **Yago Fonseca**  
Solicitante: **Dra. Livia Garcia**  
Protocolo: **42780** Data: **24/05/2023 18:20**  
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **1 ano**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **S.R.D**

### ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **163,0 U/l** 7 a 83 U/L  
Observações: **Soro icterico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 24/05/2023 às 19:09hs.

### AST - TGO

Material: **Soro ou plasma**  
Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

Resultado: **110,0 U/L** 7,0 a 43,0 U/L  
Observações: **Soro icterico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 24/05/2023 às 19:09hs.

### FOSFATASE ALCALINA - FELINO

Material: **Soro**  
Método: **Cinético otimizado (DGKC)**

Valores de Referência

Resultado: **25 UI/L** 7,0 a 93 UI/L  
Obs: **Soro icterico (++)**



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 24/05/2023 às 19:09hs.

### GGT

Material: **Soro ou plasma**  
Método: **Cinético e colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **8 U/L** 1,3 a 5,1 U/L  
Observações: **Soro icterico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 24/05/2023 às 19:09hs.

### Bilirrubinas totais e frações

Material: **Soro**  
Método: **Jendrassik mod. por Doumas, automatizado**

Valores de Referência

Total: **3,0 mg/dL** 0,1 até 0,5mg/dl  
Direta: **2,59 mg/dL** 0,06 até 0,12mg/dl  
Indireta: **0,43 mg/dL** 0,01 até 0,49 mg/dl



Observações: **Soro icterico (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 24/05/2023 às 19:09hs.

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: **Pingo 40076 UP0040154**  
Tutor: **Yago Fonseca**  
Solicitante: **Dra. Livia Garcia**  
Protocolo: **42780** Data: **24/05/2023 18:20**  
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **1 ano**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **S.R.D**

## ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **2,8 g/dL** 2,1 a 3,3 g/dl  
Observações: **Soro icterico (++)**

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 Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 24/05/2023 às 19:09hs.



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.