



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 24154 UP0034397**

Tutor: **Adriana C.**

Solicitante: **Dr. Upapet**

Protocolo: **38602** Data: **03/04/2023 15:27**

Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **10 anos**

Sexo: **Macho**

Espécie: **CANINA**

Raça: **S.R.D**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

Eritrograma

Eritrócitos: **7,64 milhões/mm³**

Hemoglobina: **16 g/dL**

Hematócrito: **49 %**

RDW CV: **11,3 %**

V.C.M.: **64,1 fL**

C.H.C.M.: **32,6 %**

Eritroblastos: **0 %**

Obs: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

Proteínas Plasmáticas Totais: **7 g/dL**

Observações: **Plasma Límpido.**

5,5 - 8,5 milhões/mm³

12,0 - 18,0 g/dl

37 a 55%

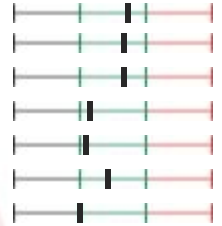
10,9 a 13,5%

63 a 77 fL

31 a 35 %

0 a 1%

5,4 a 7,7 g/dL



Leucograma

Leucócitos: **9.700 /mm³**

Basófilos: **0 % 0**

Eosinófilos: **1 % 97**

Mielócitos: **0 % 0**

Metamielócitos: **0 % 0**

Bastonetes: **0 % 0**

Segmentados: **75 % 7.275**

Linfócitos: **19 % 1.843**

Monócitos: **5 % 485**

6.000 a 16.000/mm³

Raros

2 a 10 % = 100 a 1.250 /mm³

0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm³

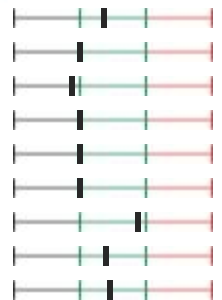
0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm³

0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm³

60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm³

12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm³

1 a 10% = 60 a 1.350 /mm³



Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas: **331.000 mil/mm³**

175.000 a 500.000 mil/mm³



Pesquisa de Hemoparasitos: **Não foram visualizados hemoparasitos na amostra enviada.**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 03/04/2023 às 18:20hs.

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: **Pingo 24154 UP0034397**
Tutor: **Adriana C.**
Solicitante: **Dr. Upapet**
Protocolo: **38602** Data: **03/04/2023 15:27**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **10 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **S.R.D**

URÉIA - CANINO

Material: **Soro e Plasma**
Método: **GLDH**

Valores de Referência

Resultado: **41,7 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 03/04/2023 às 18:20hs.

CREATININA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **1,10 mg/dL** 0,60 a 1,80 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 03/04/2023 às 18:20hs.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **79,0 UI/l** 7 a 102 UI/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 03/04/2023 às 18:20hs.

AST - TGO

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

Valores de Referência

Resultado: **37,0 ul/ml** 7,0 a 66 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 03/04/2023 às 18:20hs.

FOSFATASE ALCALINA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **783 U/L** 7 a 156 U/L

Observações: **Repetido e confirmado**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 03/04/2023 às 18:20hs.

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: **Pingo 24154 UP0034397**
Tutor: **Adriana C.**
Solicitante: **Dr. Upapet**
Protocolo: **38602** Data: **03/04/2023 15:27**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **10 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **S.R.D**

PROTEÍNAS TOTAIS

Material: **Soro**
Método: **Biureto**

Valores de Referência

Resultado: **7,6 g/dL**

5,4 a 7,7 g/dl



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 03/04/2023 às 18:20hs.

COLESTEROL TOTAL

Material: **Soro**
Método: **Enzimático - colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **349 mg/dL**

100 a 270 mg/dL



Observações: **Repetido e confirmado**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 03/04/2023 às 18:20hs.

TRIGLICERÍDEOS

Material: **Soro**
Método: **Enzimático-Colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **107,0 mg/dL**

50 a 100



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 03/04/2023 às 18:20hs.

Pesquisa de Microfilárias - Knott modificado

Material: **Sangue total**
Método: **Knott**

Resultado: **Não foram visualizadas microfilárias na amostra enviada**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 03/04/2023 às 18:20hs.

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.