



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: **Bela 35556 UP0032128**

Tutor: **Viviane T.**

Solicitante: **Dr. Upapet**

Protocolo: **36837** Data: **13/03/2023 17:07**

Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **4 anos**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **CANINA**

Raça: **S.R.D**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

Eritrograma

Eritrócitos: **7,90 milhões/mm³**

Hemoglobina: **16 g/dL**

Hematócrito: **52 %**

RDW CV: **11,7 %**

V.C.M.: **65,8 fL**

C.H.C.M.: **30,7 %**

Eritroblastos: **0 %**

Obs: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

Proteínas Plasmáticas Totais: **6 g/dL**

Observações: **Plasma Límpido.**

5,5 - 8,5 milhões/mm³

12,0 - 18,0 g/dl

37 a 55%

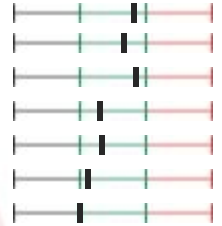
10,9 a 13,5%

60 a 77 fL

30 a 36 %

0 a 1%

5,4 a 7,7 g/dL



Leucograma

Leucócitos: **5.700 /mm³**

Basófilos: **0 % 0**

Eosinófilos: **1 % 57**

Mielócitos: **0 % 0**

Metamielócitos: **0 % 0**

Bastonetes: **0 % 0**

Segmentados: **61 % 3.477**

Linfócitos: **36 % 2.052**

Monócitos: **2 % 114**

Observações: **Leucopenia.**

Plaquetas: **349.000 mil/mm³**

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

6.000 a 17.000/mm³

Raros

2 a 10 % = 100 a 1.250 /mm³

0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm³

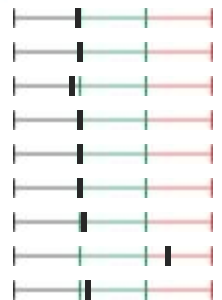
0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm³

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



175.000 a 500.000 mil/mm³

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 13/03/2023 às 19:09hs.

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- Icaraí/Niterói

labvethaima@gmail.com

www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Bela 35556 UP0032128**
Tutor: **Viviane T.**
Solicitante: **Dr. Upapet**
Protocolo: **36837** Data: **13/03/2023 17:07**
Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **4 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **S.R.D**

URÉIA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **43,6 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 13/03/2023 às 19:09hs.

CREATININA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **1,20 mg/dL** 0,60 a 1,80 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 13/03/2023 às 19:09hs.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **48,0 UI/l** 7 a 102 UI/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 13/03/2023 às 19:09hs.

GLICOSE

Material: **Plasma fluoretado + Soro**
Método: **GOD - PAP**

Valores de Referência

Resultado: **103,0 mg/dL** 65 A 125 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 13/03/2023 às 19:09hs.

FOSFATASE ALCALINA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **58 U/L** 7 a 156 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 13/03/2023 às 19:09hs.

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.