



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: **Apollo 34807 UP0038548**

Idade: **2 anos**

Tutor: **Diana Santos**

Sexo: **Macho**

Solicitante: **Dr. Upapet**

Espécie: **CANINA**

Protocolo: **41586** Data: **09/05/2023 20:00**

Raça: **Bulldog**

Convênio: **UPA PET (Taquara)**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

Método: **Hematologia por Citometria de Fluxo e Hematoscopia.**

Eritrograma

Eritrócitos:	1,30 milhões/mm³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina:	3 g/dL	12,0 - 18,0 g/dl
Hematócrito:	10 %	37 a 55%
RDW CV:	13,9 %	10,9 a 13,5%
V.C.M.:	76,9 fL	60 a 77 fL
H.C.M.:	23,0 pg	19,5 a 24,5 pg
C.H.C.M.:	30,0 %	30 a 36 %
Eritroblastos:	3 %	0 a 1%

Observação: **Anemia normocítica e normocrômica. Anisocitose discreta.**

Proteína Plasmática Total: **8,5 g/dL** 5,4 a 8,0 g/dL

Observações: **Hiperproteinemia. Plasma Límpido.**

Leucograma

Leucócitos:	2.700 /mm³	6.000 a 17.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	Raros
Eosinófilos:	1 % 27	2 a 10 % = 100 a 1.250 /mm ³
Mielócitos:	0 % 0	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm ³
Metamielócitos:	0 % 0	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm ³
Bastonetes:	3 % 81	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³
Segmentados:	81 % 2.187	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³
Linfócitos:	12 % 324	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³
Monócitos:	3 % 81	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³

Observações: **Leucopenia com neutropenia. Linfopenia.**

Plaquetas: **41.000 mil/mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³

Observações: **Trombocitopenia. Presença de agregados plaquetários.**

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 09/05/2023 às 21:56hs.

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: **Apollo 34807 UP0038548**
Tutor: **Diana Santos**
Solicitante: **Dr. Upapet**
Protocolo: **41586** Data: **09/05/2023 20:00**
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **2 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Bulldog**

URÉIA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **314,1 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dl
Observações: **Repetido e confirmado**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 09/05/2023 às 21:56hs.

CREATININA - CANINO

Material: **Soro ou plasma**
Método: **Reação de Jaffé modificado**

Valores de Referência

Resultado: **2,90 mg/dL** 0,60 a 1,80 mg/dl
Observações: **Repetido e confirmado**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 09/05/2023 às 21:56hs.

AST - TGO

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

Valores de Referência

Resultado: **358,0 U/L** 7,0 a 66 U/L
Observações: **Repetido e confirmado**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 09/05/2023 às 21:56hs.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **80,0 UI/l** 7 a 102 UI/L
Observações: **Repetido e confirmado**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 09/05/2023 às 21:56hs.

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.