



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: **Toby 412 UP0039131**

Tutor: **Bruna**

Solicitante: **Dr. Upapet**

Protocolo: **42063** Data: **16/05/2023 15:01**

Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **9 anos**

Sexo: **Macho**

Espécie: **CANINA**

Raça: **Lhasa Apso**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

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

Valores de Referência

Eritrograma

Eritrócitos:	7,02 milhões/mm³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina:	15,9 g/dL	12,0 - 18,0 g/dl
Hematócrito:	49 %	37 a 55%
RDW CV:	12,4 %	10,9 a 13,5%
V.C.M.:	69,8 fL	63 a 77 fL
H.C.M.:	22,6 pg	21 a 26 pg
C.H.C.M.:	32,4 %	31 a 35 %
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%
Observações:	Hemácias normocíticas e normocrômicas.	
Proteína Plasmática Total:	8 g/dL	5,4 a 8,0 g/dL
Observações:	Plasma lipêmico (+).	

Leucograma

Leucócitos:	12.100 /mm³	6.000 a 16.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	Raros
Eosinófilos:	0 % 0	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:	1 % 121	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³
Segmentados:	68 % 8.228	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³
Linfócitos:	23 % 2.783	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³
Monócitos:	8 % 968	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas: **200.000 mil/mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³

Observações: **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 16/05/2023 às 16:55hs.

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: **Toby 412 UP0039131**
Tutor: **Bruna**
Solicitante: **Dr. Upapet**
Protocolo: **42063** Data: **16/05/2023 15:01**
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **9 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Lhasa Apso**

URÉIA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **32,3 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dl
Observações: **Soro lipêmico e hemolisado (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 16/05/2023 às 16:55hs.

CREATININA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **0,60 mg/dL** 0,60 a 1,80 mg/dl
Observações: **Soro lipêmico e hemolisado (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 16/05/2023 às 16:55hs.

AST - TGO

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

Valores de Referência

Resultado: **17,0 U/L** 7,0 a 66 U/L
Observações: **Soro lipêmico e hemolisado (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 16/05/2023 às 16:55hs.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **26,0 UI/l** 7 a 102 UI/L
Observações: **Soro lipêmico e hemolisado (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 16/05/2023 às 16:55hs.

FOSFATASE ALCALINA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **52 U/L** 7 a 156 U/L
Observações: **Soro lipêmico e hemolisado (+)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 16/05/2023 às 16:55hs.

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.