



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: **Thor 34066 UP0032068**
Tutor: **Zelca Sant Anna**
Solicitante: **Dr. Rafael Torres (CRMV-RJ 9264)**
Protocolo: **36823** Data: **13/03/2023 16:58**
Convênio: **UPA PET**

Idade: **8 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Maltes**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

Eritrograma

Eritrócitos:	6,70 milhões/mm³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³	
Hemoglobina:	15 g/dL	12,0 - 18,0 g/dl	
Hematócrito:	47 %	37 a 55%	
RDW CV:	12,9 %	10,9 a 13,5%	
V.C.M.:	70,1 fL	63 a 77 fL	
C.H.C.M.:	31,9 %	31 a 35 %	
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%	

Obs: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

Proteínas Plasmáticas Totais:

Observações: **8 g/dL** 5,4 a 7,7 g/dL
Hiperproteïnemia. Plasma hemolisado (+)

Leucograma

Leucócitos:	6.300 /mm³	6.000 a 16.000/mm ³	
Basófilos:	0 % 0	Raros	
Eosinófilos:	1 % 63	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 % 63	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³	
Segmentados:	67 % 4.221	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³	
Linfócitos:	27 % 1.701	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³	
Monócitos:	4 % 252	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³	

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas: **337.000 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 13/03/2023 às 18:37hs.

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: **Thor 34066 UP0032068**
Tutor: **Zelca Sant Anna**
Solicitante: **Dr. Rafael Torres (CRMV-RJ 9264)**
Protocolo: **36823** Data: **13/03/2023 16:58**
Convênio: **UPA PET**

Idade: **8 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Maltes**

URÉIA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **44,0 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dl 
Observações: **Soro hemolisado (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 13/03/2023 às 18:37hs.

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 
Observações: **Soro hemolisado (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 13/03/2023 às 18:37hs.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **50,0 UI/l** 7 a 102 UI/L 
Observações: **Soro hemolisado (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 13/03/2023 às 18:37hs.

ALBUMINA

Material: **Soro e Plasma**
Método: **Verde de Bromocresol**

Valores de Referência

Resultado: **3,1 g/dL** 2,6 a 3,3 g/dL 
Observações: **Soro hemolisado (++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 13/03/2023 às 18:37hs.

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.