



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: Tico 35131 UP0041241

Tutor: Luana Monteiro Corrêa

Solicitante: Dr. Upapet

Protocolo: 43572 Data: 03/06/2023 15:22

Convênio: UPA PET (Taquara)

Idade: 9 anos

Sexo: Macho

Espécie: CANINA

Raça: YORKSHIRE TERRIER

HEMOGRAMA CANINO

Material: Sangue total EDTA

Método: Hematologia por Citometria de Fluxo e Hematoscopia.

Valores de Referência

Eritrograma

Eritrócitos:	0,00 milhões/mm ³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina:	0 g/dL	12,0 - 18,0 g/dl
Hematócrito:	0 %	37 a 55%
RDW CV:	0 %	10,9 a 13,5%
V.C.M.:	0,0 fL	63 a 77 fL
H.C.M.:		21 a 26 pg
C.H.C.M.:		31 a 35 %
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%
Observações:	COAGULADO	
Proteína Plasmática Total:	0 g/dL	5,4 a 8,0 g/dL
Observações:	COAGULADO	

Leucograma

Leucócitos:	0 /mm ³	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:	0 % 0	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³
Segmentados:	0 % 0	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³
Linfócitos:	0 % 0	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³
Monócitos:	0 % 0	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³

Observações: **COAGULADO**

Plaquetas: 0 mil/mm³ 175.000 a 500.000 mil/mm³
Observações: **COAGULADO**

Pesquisa de Hemoparasitos: **COAGULADO**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 03/06/2023 às 17:14hs.

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: **Tico 35131 UP0041241**
Tutor: **Luana Monteiro Corrêa**
Solicitante: **Dr. Upapet**
Protocolo: **43572** Data: **03/06/2023 15:22**
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **9 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **YORKSHIRE TERRIER**

URÉIA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **304,0 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dl
Observações: **Soro icterico (+++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 03/06/2023 às 17:14hs.

CREATININA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **4,20 mg/dL** 0,60 a 1,80 mg/dl
Observações: **Soro icterico (+++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 03/06/2023 às 17:14hs.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **17,0 UI/l** 7 a 102 UI/L
Observações: **Soro icterico (+++)**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 03/06/2023 às 17:14hs.

ALBUMINA

Material: **Soro ou plasma**
Método: **Verde de Bromocresol**

Valores de Referência

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

Obs: Interferentes: Cada 100 mg/dL de hemoglobina, aumenta a concentração de albumina em 0,1 g/dL portanto hemólise deve ser evitada.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 03/06/2023 às 17:14hs.

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.