



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: **Bruce 34225 UP0033827**

Idade: **4 meses**

Tutor: **Pedro Henrique**

Sexo: **Macho**

Solicitante: **Dra. Anna Carolina de Souza Fernandes (CRMV-RJ 15.683)**

Espécie: **CANINA**

Protocolo: **38199** Data: **29/03/2023 15:14**

Raça: **American Bully**

Convênio: **UPA PET (Taquara)**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

Método: **Icounter vet**

Eritrograma

Eritrócitos:	5,10 milhões/mm³	5,5 a 7,0 milhões/mm ³	
Hemoglobina:	11,7 g/dL	11 a 15,5	
Hematócrito:	34 %	34 a 40%	
RDW CV:	12,7 %		
V.C.M.:	66,6 fL	65 a 78 fL	
C.H.C.M.:	34,4 %	30 a 35%	
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%	
Obs:	Hemácias normocíticas e normocrômicas. Discreta anisocitose e policromasia.		
Proteínas Plasmáticas Totais:	7 g/dL	5 a 7 g/dL	
Observações:	Plasma Límpido.		

Leucograma

Leucócitos:	15.400 /mm³	8.000 a 16.000/mm ³	
Basófilos:	0 % 0	Raros	
Eosinófilos:	1 % 154	1 a 5 % = 90 a 750 /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 a 1% = 0 a 150/mm ³	
Segmentados:	61 % 9.394	48,0 a 68,0 % = 4.320 a 10.200 /mm ³	
Linfócitos:	35 % 5.390	30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm ³	
Monócitos:	4 % 616	1 a 10% = 90 a 1.500 /mm ³	

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas: **419.000 mil/mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³

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

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 29/03/2023 às 16:45hs.

João Pedro Siqueira Palmer
Dr. João Pedro Siqueira Palmer
Médico Veterinário - CRMV-RJ 16.073

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: **Bruce 34225 UP0033827**

Tutor: **Pedro Henrique**

Solicitante: **Dra. Anna Carolina de Souza Fernandes (CRMV-RJ 15.683)**

Protocolo: **38199** Data: **29/03/2023 15:14**

Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **4 meses**

Sexo: **Macho**

Espécie: **CANINA**

Raça: **American Bully**

URÉIA - CANINO

Material: **Soro e Plasma**

Método: **GLDH**

Valores de Referência

Resultado: **31,1 mg/dL**

21,0 a 60,0 mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 29/03/2023 às 16:45hs.

CREATININA - CANINO

Material: **Soro e Plasma**

Método: **Reação de Jaffé modificado**

Valores de Referência

Resultado: **0,60 mg/dL**

0,60 a 1,80 mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 29/03/2023 às 16:45hs.

ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma**

Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

Resultado: **63,0 UI/l**

7 a 102 UI/L



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 29/03/2023 às 16:45hs.

ALBUMINA

Material: **Soro e Plasma**

Método: **Verde de Bromocresol**

Valores de Referência

Resultado: **1,7 g/dL**

2,6 a 3,3 g/dL



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 29/03/2023 às 16:45hs.

João Pedro Siqueira Palmer
Dr. João Pedro Siqueira Palmer
Médico Veterinário - CRMV-RJ 16.073

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.