



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: **Belinha 31426 UP0030406**

Idade: **8 anos**

Tutor: **Marleide A.**

Sexo: **Fêmea**

Solicitante: **Dra. Jessica Karoline de Oliveira Chaves (CRMV-RJ 15.979)**

Espécie: **CANINA**

Protocolo: **35521** Data: **25/02/2023 20:40**

Raça: **Shih-Tzu**

Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

Método: **Icounter vet**

Eritrograma

Eritrócitos:	7,06 milhões/mm³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³	
Hemoglobina:	14,2 g/dL	12,0 - 18,0 g/dl	
Hematócrito:	45 %	37 a 55%	
RDW CV:	12,2 %	10,9 a 13,5%	
V.C.M.:	63,7 fL	63 a 77 fL	
C.H.C.M.:	31,5 %	31 a 35 %	
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%	

Obs: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

Proteínas Plasmáticas Totais:

8 g/dL

5,4 a 7,7 g/dL

Observações:

Plasma Hemolisado (+). Hiperproteinemia.

Leucograma

Leucócitos:	13.000 /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:	0 % 0	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³	
Segmentados:	60 % 7.800	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³	
Linfócitos:	33 % 4.290	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³	
Monócitos:	7 % 910	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³	

Observações:

Sem alterações dignas de nota

Plaquetas:

294.000 mil/mm³

175.000 a 500.000 mil/mm³

Pesquisa de Hemoparasitos:

Não foram visualizados hemoparasitos na amostra enviada.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 25/02/2023 às 21:55hs.

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: **Belinha 31426 UP0030406**

Idade: **8 anos**

Tutor: **Marleide A.**

Sexo: **Fêmea**

Solicitante: **Dra. Jessica Karoline de Oliveira Chaves (CRMV-RJ 15.979)**

Espécie: **CANINA**

Protocolo: **35521** Data: **25/02/2023 20:40**

Raça: **Shih-Tzu**

Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

URÉIA - CANINO

Material: **Soro e Plasma**

Valores de Referência

Método: **GLDH**

Resultado: **52,6 mg/dL**

21,0 a 60,0 mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 25/02/2023 às 21:55hs.

CREATININA - CANINO

Material: **Soro e Plasma**

Valores de Referência

Método: **Reação de Jaffé modificado**

Resultado: **0,70 mg/dL**

0,60 a 1,80 mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 25/02/2023 às 21:55hs.

ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma**

Valores de Referência

Método: **Cinético - UV**

Resultado: **48,0 UI/l**

7 a 102 UI/L



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 25/02/2023 às 21:55hs.

ALBUMINA

Material: **Soro e Plasma**

Valores de Referência

Método: **Verde de Bromocresol**

Resultado: **3,6 g/dL**

2,6 a 3,3 g/dL



Observações: **Repetido e confirmado.**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 25/02/2023 às 21:55hs.

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.