



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: Zico 34666 UP0033504

Idade: 10 anos

Tutor: Eduardo Costa

Sexo: Macho

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

Espécie: CANINA

Protocolo: 37963 Data: 26/03/2023 14:47

Raça: Shih-Tzu

Convênio: UPA PET (Copacabana)

## HEMOGRAMA CANINO

Material: Sangue total EDTA

Valores de Referência

Método: Icounter vet

### Eritrograma

Eritrócitos:	6,70 milhões/mm <sup>3</sup>	5,5 - 8,5 milhões/mm <sup>3</sup>	
Hemoglobina:	15 g/dL	12,0 - 18,0 g/dl	
Hematócrito:	45 %	37 a 55%	
RDW CV:	11,5 %	10,9 a 13,5%	
V.C.M.:	67,1 fL	63 a 77 fL	
C.H.C.M.:	33,3 %	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 Límpido. Hiperproteinemia.		

### Leucograma

Leucócitos:	8.200 /mm <sup>3</sup>	6.000 a 16.000/mm <sup>3</sup>	
Basófilos:	0 % 0	Raros	
Eosinófilos:	1 % 82	2 a 10 % = 100 a 1.250 /mm <sup>3</sup>	
Mielócitos:	0 % 0	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm <sup>3</sup>	
Metamielócitos	0 % 0	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm <sup>3</sup>	
Bastonetes:	0 % 0	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm <sup>3</sup>	
Segmentados:	81 % 6.642	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm <sup>3</sup>	
Linfócitos:	17 % 1.394	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm <sup>3</sup>	
Monócitos:	1 % 82	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm <sup>3</sup>	

Observações: Sem alterações dignas de nota

Plaquetas: 323.000 mil/mm<sup>3</sup> 175.000 a 500.000 mil/mm<sup>3</sup>

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

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 26/03/2023 às 17:38hs.

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: **Zico 34666 UP0033504**

Tutor: **Eduardo Costa**

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

Protocolo: **37963** Data: **26/03/2023 14:47**

Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **10 anos**

Sexo: **Macho**

Espécie: **CANINA**

Raça: **Shih-Tzu**

### URÉIA - CANINO

Material: **Soro e Plasma**

Método: **GLDH**

Valores de Referência

Resultado: **46,3 mg/dL**

21,0 a 60,0 mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 26/03/2023 às 17:38hs.

### CREATININA - CANINO

Material: **Soro e Plasma**

Método: **Reação de Jaffé modificado**

Valores de Referência

Resultado: **0,80 mg/dL**

0,60 a 1,80 mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 26/03/2023 às 17:38hs.

### ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma**

Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

Resultado: **21,0 UI/l**

7 a 102 UI/L



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 26/03/2023 às 17:38hs.

### ALBUMINA

Material: **Soro e Plasma**

Método: **Verde de Bromocresol**

Valores de Referência

Resultado: **3,2 g/dL**

2,6 a 3,3 g/dL



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 26/03/2023 às 17:38hs.

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.