



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: Estrela 35056 UP0032023

Idade: 8 meses

Tutor: Marcela Nascimento

Sexo: Fêmea

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

Espécie: CANINA

Protocolo: 36752 Data: 12/03/2023 16:15

Raça: S.R.D

Convênio: UPA PET (Copacabana)

## HEMOGRAMA CANINO

Material: Sangue total EDTA

Valores de Referência

Método: Icounter vet

### Eritrograma

Eritrócitos:	5,40 milhões/mm <sup>3</sup>	5,5 - 8,5 milhões/mm <sup>3</sup>	
Hemoglobina:	12 g/dL	14,0 a 17,0 g/dl	
Hematócrito:	37 %	40 a 47%	
RDW CV:	13,5 %	10,9 a 13,5%	
V.C.M.:	68,5 fL	65 a 78 fL	
C.H.C.M.:	32,4 %	30 a 35 %	
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%	
Obs:	<b>Anemia normocítica e normocrômica.</b>		
Proteínas Plasmáticas Totais:	7,2 g/dL	5,4 a 7,7 g/dL	
Observações:	<b>Plasma Límpido.</b>		

### Leucograma

Leucócitos:	12.600 /mm <sup>3</sup>	8.000 a 16.000/mm <sup>3</sup>	
Basófilos:	0 % 0	Raros	
Eosinófilos:	2 % 252	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:	74 % 9.324	60,0 a 77,0% = 3.000 a 11.500 /mm <sup>3</sup>	
Linfócitos:	23 % 2.898	12 a 30% = 1.000 a 4.800 /mm <sup>3</sup>	
Monócitos:	1 % 126	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm <sup>3</sup>	

Observações: Sem alterações dignas de nota

Plaquetas: 203.000 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 Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 12/03/2023 às 20:34hs.

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: Estrela 35056 UP0032023

Tutor: Marcela Nascimento

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

Protocolo: 36752 Data: 12/03/2023 16:15

Convênio: UPA PET (Copacabana)

Idade: 8 meses

Sexo: Fêmea

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D

### URÉIA - CANINO

Material: Soro e Plasma

Método: GLDH

Valores de Referência

Resultado: 30,0 mg/dL

21,0 a 60,0 mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 12/03/2023 às 20:34hs.

### 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 Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 12/03/2023 às 20:34hs.

### ALT - TGP

Material: Soro e Plasma

Método: Cinético - UV

Valores de Referência

Resultado: 52,0 UI/l

7 a 102 UI/L



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 12/03/2023 às 20:34hs.

### ALBUMINA

Material: Soro e Plasma

Método: Verde de Bromocresol

Valores de Referência

Resultado: 2,9 g/dL

2,6 a 3,3 g/dL



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 12/03/2023 às 20:34hs.

### CÁLCIO

Material: Soro

Método: O - Cresolftaleina - complexona

Valores de Referência

Resultado: 10,9 mg/dL

6,2 a 10,2 mg/dL



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 12/03/2023 às 20:34hs.

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.