



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: **Gaia 34206 UP0030333**  
Tutor: **Cristina Gama**  
Solicitante: **Dra. Fernanda Ribeiro**  
Protocolo: **35488** Data: **25/02/2023 17:54**  
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **3 meses**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **Pastor Belga**

## HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

### Eritrograma

Eritrócitos:	<b>4,75 milhões/mm<sup>3</sup></b>	3,5 a 6,0 milhões/mm <sup>3</sup>	
Hemoglobina:	<b>10,8 g/dL</b>	8,5 a 13 g/dl	
Hematócrito:	<b>33 %</b>	26 a 39%	
RDW CV:	<b>13,4 %</b>		
V.C.M.:	<b>69,4 fL</b>	69 a 83 fL	
C.H.C.M.:	<b>32,7 %</b>	31 a 33 %	
Eritroblastos:	<b>0 %</b>	0 a 1%	
Obs:	<b>Hemácias normocíticas e normocrômicas.</b>		
Proteínas Plasmáticas Totais:	<b>6,3 g/dL</b>	5 a 7 g/dL	
Observações:	<b>Plasma Límpido.</b>		

### Leucograma

Leucócitos:	<b>19.200 /mm<sup>3</sup></b>	8.500 a 17.300/mm <sup>3</sup>	
Basófilos:	<b>0 % 0</b>	Raros	
Eosinófilos:	<b>0 % 0</b>	1 a 5 % = 90 a 750/mm <sup>3</sup>	
Mielócitos:	<b>0 % 0</b>	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm <sup>3</sup>	
Metamielócitos	<b>0 % 0</b>	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm <sup>3</sup>	
Bastonetes:	<b>1 % 192</b>	0 a 1% = 0 a 150/mm <sup>3</sup>	
Segmentados:	<b>61 % 11.712</b>	46 a 68 % = 1.960 a 8.640 /mm <sup>3</sup>	
Linfócitos:	<b>32 % 6.144</b>	30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm <sup>3</sup>	
Monócitos:	<b>6 % 1.152</b>	1 a 10 % = 90 a 1.500 /mm <sup>3</sup>	

Observações: **Leucocitose neutrofílica com discreto DNNE.**

Plaquetas:	<b>149.000 mil/mm<sup>3</sup></b>	175.000 a 500.000 mil/mm <sup>3</sup>	
Observações:	<b>Presença de agregados plaquetários e macroplaquetas. Trombocitopenia.</b>		

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 19:07hs.

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: **Gaia 34206 UP0030333**  
Tutor: **Cristina Gama**  
Solicitante: **Dra. Fernanda Ribeiro**  
Protocolo: **35488** Data: **25/02/2023 17:54**  
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **3 meses**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **Pastor Belga**

### URÉIA - CANINO

Material: **Soro e Plasma**  
Método: **GLDH**

Valores de Referência

Resultado: **22,5 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 19:07hs.

### 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 25/02/2023 às 19:07hs.

### ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **15,0 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 19:07hs.

### ALBUMINA

Material: **Soro e Plasma**  
Método: **Verde de Bromocresol**

Valores de Referência

Resultado: **3,5 g/dL** 2,6 a 3,3 g/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 25/02/2023 às 19:07hs.

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.