



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: **Aurora 35773 UP0033921**

Tutor: **Pablo Castro**

Solicitante: **Dr. Upapet**

Protocolo: **38302** Data: **30/03/2023 18:03**

Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **1 ano**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **CANINA**

Raça: **Não consta**

## HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

### Eritrograma

Eritrócitos:	<b>3,60 milhões/mm<sup>3</sup></b>	5,5 - 8,5 milhões/mm <sup>3</sup>	
Hemoglobina:	<b>8 g/dL</b>	12,0 - 18,0 g/dl	
Hematócrito:	<b>24 %</b>	37 a 55%	
RDW CV:	<b>14,3 %</b>	10,9 a 13,5%	
V.C.M.:	<b>66,6 fL</b>	65 a 78 fL	
C.H.C.M.:	<b>33,3 %</b>	30 a 35 %	
Eritroblastos:	<b>5 %</b>	0 a 1%	
Obs:	<b>Anemia normocítica e normocrômica. Discreta anisocitose e policromasia.</b>		
Proteínas Plasmáticas Totais:	<b>9 g/dL</b>	5,4 a 7,7 g/dL	
Observações:	<b>Hiperproteinemia. Plasma Límpido.</b>		

### Leucograma

Leucócitos:	<b>26.700 /mm<sup>3</sup></b>	8.000 a 16.000/mm <sup>3</sup>	
Basófilos:	<b>0 % 0</b>	Raros	
Eosinófilos:	<b>3 % 801</b>	2 a 10 % = 100 a 1.250 /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 % 267</b>	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm <sup>3</sup>	
Segmentados:	<b>61 % 16.287</b>	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm <sup>3</sup>	
Linfócitos:	<b>30 % 8.010</b>	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm <sup>3</sup>	
Monócitos:	<b>5 % 1.335</b>	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm <sup>3</sup>	

Observações: **Leucocitose neutrofilica. Linfocitose. Monocitose.**

Plaquetas: **140.000 mil/mm<sup>3</sup>** 175.000 a 500.000 mil/mm<sup>3</sup>

Observações: **Trombocitopenia.**

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

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 30/03/2023 às 18:14hs.

*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: **Aurora 35773 UP0033921**  
Tutor: **Pablo Castro**  
Solicitante: **Dr. Upapet**  
Protocolo: **38302** Data: **30/03/2023 18:03**  
Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **1 ano**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **Não consta**

### URÉIA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **45,3 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 30/03/2023 às 18:14hs.

### CREATININA - CANINO

Material: **Soro e Plasma**  
Método: **Reação de Jaffé modificado**

Valores de Referência

Resultado: **1,00 mg/dL** 0,60 a 1,80 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 30/03/2023 às 18:14hs.

### TRANS. PIRÚVICA (ALT - TGP) - Calopsita

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

Valores de Referência

Resultado: **31,0 UI/l** 5 a 11 UI/L

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 30/03/2023 às 18:14hs.

### FOSFATASE ALCALINA - CANINO

Material: **Soro**  
Método: **Cinético otimizado (DGKC)**

Valores de Referência

Resultado: **320 U/L** 7 a 156 U/L

Observações: **Repetido e confirmado.**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 30/03/2023 às 18:14hs.

*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.