



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: **Pipoca 36823 UP0031765**
Tutor: **Viviane Mello**
Solicitante: **Dra. Ana Lima**
Protocolo: **36571** Data: **10/03/2023 14:48**
Convênio: **UPA PET**

Idade: **2 meses**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **S.R.D**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

Eritrograma

Eritrócitos:	7,10 milhões/mm³	3,5 a 6,0 milhões/mm ³	
Hemoglobina:	15,5 g/dL	8,5 a 13 g/dL	
Hematócrito:	49 %	26 a 39 %	
RDW CV:	13,8 %		
V.C.M.:	69,0 fL	69 a 83 fL	
C.H.C.M.:	31,6 %	31 a 33 %	
Eritroblastos:	0 %	0 a 1 %	
Obs:	Policitemia.		
Proteínas Plasmáticas Totais:	5 g/dL	5 a 7 g/dL	
Observações:	Plasma Hemolisado (++)		

Leucograma

Leucócitos:	17.000 /mm³	8.500 a 17.300/mm ³	
Basófilos:	0 % 0	Raros	
Eosinófilos:	0 % 0	1 a 5 % = 90 a 750/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:	3 % 510	0 a 1% = 0 a 150/mm ³	
Segmentados:	67 % 11.390	46 a 68 % = 1.960 a 8.640 /mm ³	
Linfócitos:	23 % 3.910	30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm ³	
Monócitos:	7 % 1.190	1 a 10 % = 90 a 1.500 /mm ³	

Observações: **Neutrofilia com discreto DNNE. Presença de monócitos ativados.**

Plaquetas: **135.000 mil/mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³

Observações: **Trombocitopenia. Presença de macroplaquetas.**

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/03/2023 às 16:46hs.

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: **Pipoca 36823 UP0031765**
Tutor: **Viviane Mello**
Solicitante: **Dra. Ana Lima**
Protocolo: **36571** Data: **10/03/2023 14:48**
Convênio: **UPA PET**

Idade: **2 meses**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **S.R.D**

URÉIA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **25,3 mg/dL**
Observações: **Soro hemolisado (+++)**

21,0 a 60,0 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/03/2023 às 16:46hs.

CREATININA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **0,60 mg/dL**
Observações: **Soro hemolisado (+++)**

0,60 a 1,80 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/03/2023 às 16:46hs.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **21,0 UI/l**
Observações: **Soro hemolisado (+++)**

7 a 102 UI/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/03/2023 às 16:46hs.

ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **3,5 g/dL**
Observações: **Soro hemolisado (+++)**

2,6 a 3,3 g/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/03/2023 às 16:46hs.

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.