



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: **Paçoca 33671 UP0029915**
Tutor: **Edivandro Gomes**
Solicitante: **Dra. Anna Fernandes**
Protocolo: **35160** Data: **21/02/2023 16:24**
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **8 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Beagle**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

Eritrograma

Eritrócitos:	5,05 milhões/mm³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³	
Hemoglobina:	11 g/dL	12,0 - 18,0 g/dl	
Hematócrito:	33 %	37 a 55%	
RDW CV:	11,7 %	10,9 a 13,5%	
V.C.M.:	65,3 fL	63 a 77 fL	
C.H.C.M.:	33,3 %	31 a 35 %	
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%	
Obs:	Anemia normocítica e normocrômica.		
Proteínas Plasmáticas Totais:	8 g/dL	5,4 a 7,7 g/dL	
Observações:	Hiperproteïnemia. Plasma Límpido.		

Leucograma

Leucócitos:	12.800 /mm³	6.000 a 16.000/mm ³	
Basófilos:	0 % 0	Raros	
Eosinófilos:	0 % 0	2 a 10 % = 100 a 1.250 /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:	4 % 512	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³	
Segmentados:	70 % 8.960	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³	
Linfócitos:	19 % 2.432	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³	
Monócitos:	7 % 896	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³	

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas: **369.000 mil/mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³

Observações: **Presença de agregados plaquetários.**

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

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 21/02/2023 às 18:47hs.

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- Icaraí/Niterói

labvethaima@gmail.com

www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Paçoca 33671 UP0029915**
Tutor: **Edivandro Gomes**
Solicitante: **Dra. Anna Fernandes**
Protocolo: **35160** Data: **21/02/2023 16:24**
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **8 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Beagle**

URÉIA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **37,8 mg/dL**

21,0 a 60,0 mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 21/02/2023 às 18:47hs.

CREATININA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **0,70 mg/dL**

0,60 a 1,80 mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 21/02/2023 às 18:47hs.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **48,0 UI/l**

7 a 102 UI/L



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 21/02/2023 às 18:47hs.

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 21/02/2023 às 18:47hs.

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.