



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: **Capitu 35933 UP0035346**
Tutor: **Andrezza Lima**
Solicitante: **Dr. Nathalia Silva**
Protocolo: **39201** Data: **10/04/2023 20:17**
Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **12 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Poodle**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

Eritrograma

Eritrócitos:	5,00 milhões/mm³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³	
Hemoglobina:	11,7 g/dL	12,0 - 18,0 g/dl	
Hematócrito:	34 %	37 a 55%	
RDW CV:	12,7 %	10,9 a 13,5%	
V.C.M.:	68,0 fL	63 a 77 fL	
C.H.C.M.:	34,4 %	31 a 35 %	
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%	
Obs:	Anemia normocítica e normocrômica.		
Proteínas Plasmáticas Totais:	9 g/dL	5,4 a 7,7 g/dL	
Observações:	Hiperproteïnemia. Plasma Límpido.		

Leucograma

Leucócitos:	13.100 /mm³	6.000 a 16.000/mm ³	
Basófilos:	0 % 0	Raros	
Eosinófilos:	2 % 262	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:	0 % 0	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³	
Segmentados:	68 % 8.908	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³	
Linfócitos:	23 % 3.013	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³	
Monócitos:	7 % 917	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³	

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas: **530.000 mil/mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³

Observações: **Trombocitose**

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/04/2023 às 20:56hs.

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: **Capitu 35933 UP0035346**
Tutor: **Andrezza Lima**
Solicitante: **Dr. Nathalia Silva**
Protocolo: **39201** Data: **10/04/2023 20:17**
Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **12 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Poodle**

URÉIA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **81,6 mg/dL**
Observações: **Repetido e confirmado.**

21,0 a 60,0 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/04/2023 às 20:56hs.

CREATININA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **1,70 mg/dL**

0,60 a 1,80 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/04/2023 às 20:56hs.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **33,0 UI/l**

7 a 102 UI/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/04/2023 às 20:56hs.

TRANS. OXALACÉTICA (AST - TGO) - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **27,0 ul/ml**

7,0 a 66 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/04/2023 às 20:56hs.

FOSFATASE ALCALINA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **116 U/L**

7 a 156 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/04/2023 às 20:56hs.

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: **Capitu 35933 UP0035346**
Tutor: **Andrezza Lima**
Solicitante: **Dr. Nathalia Silva**
Protocolo: **39201** Data: **10/04/2023 20:17**
Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **12 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Poodle**

COLESTEROL TOTAL

Material: **Soro**
Método: **Enzimático - colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **145 mg/dL** 100 a 270 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/04/2023 às 20:56hs.

TRIGLICERÍDEOS

Material: **Soro**
Método: **Enzimático-Colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **54,0 mg/dL** 50 a 100

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/04/2023 às 20:56hs.

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 10/04/2023 às 20:56hs.

FÓSFORO

Material: **Soro**
Método: **Fosfomolibdato - UV**

Valores de Referência

Fósforo: **6 mg/dL** 3,9 a 5,1 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/04/2023 às 20:56hs.

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.