



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: **Ebony 34961 UP0035264**
Tutor: **Lais Soares**
Solicitante: **Dr. Jeferson Bruno da Silva (CRMV-RJ 15.634)**
Protocolo: **39149** Data: **10/04/2023 15:08**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **8 meses**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Chihuahua**

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:	12,5 g/dL	14,0 a 17,0 g/dl	
Hematócrito:	38 %	40 a 47%	
RDW CV:	13,3 %	10,9 a 13,5%	
V.C.M.:	76,0 fL	65 a 78 fL	
C.H.C.M.:	32,8 %	30 a 35 %	
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%	

Obs: **Anemia normocítica e normocrômica.**

Proteínas Plasmáticas Totais:

5 g/dL 5,4 a 7,7 g/dL

Observações:

Hipoproteïnemia. Plasma lipêmico (+)

Leucograma

Leucócitos:	10.600 /mm³	8.000 a 16.000/mm ³	
Basófilos:	0 % 0	Raros	
Eosinófilos:	2 % 212	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:	66 % 6.996	60,0 a 77,0% = 3.000 a 11.500 /mm ³	
Linfócitos:	24 % 2.544	12 a 30% = 1.000 a 4.800 /mm ³	
Monócitos:	8 % 848	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³	

Observações:

Sem alterações dignas de nota

Plaquetas:

257.000 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 Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/04/2023 às 17:09hs.

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: **Ebony 34961 UP0035264**
Tutor: **Lais Soares**
Solicitante: **Dr. Jeferson Bruno da Silva (CRMV-RJ 15.634)**
Protocolo: **39149** Data: **10/04/2023 15:08**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **8 meses**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Chihuahua**

URÉIA - CANINO

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

Valores de Referência


Resultado: **49,3 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dl 
Observações: **Soro lipêmico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/04/2023 às 17:09hs.

CREATININA - CANINO

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

Valores de Referência


Resultado: **1,30 mg/dL** 0,60 a 1,80 mg/dl 
Observações: **Soro lipêmico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/04/2023 às 17:09hs.

ALT - TGP

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

Valores de Referência


Resultado: **96,0 UI/L** 7 a 102 UI/L 
Observações: **Soro lipêmico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/04/2023 às 17:09hs.

ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **2,7 g/dL** 2,6 a 3,3 g/dL 
Observações: **Soro lipêmico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/04/2023 às 17:09hs.

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.