



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: Ohana 33811 UP0039812

Idade: 8 meses

Tutor: Carlos Eduardo

Sexo: Fêmea

Solicitante: Dra. Jessica Karoline de Oliveira Chaves (CRMV-RJ 15.979)

Espécie: CANINA

Protocolo: 42568 Data: 22/05/2023 15:42

Raça: Bulldog Francês

Convênio: UPA PET (Copacabana)

## HEMOGRAMA CANINO

Material: Sangue total EDTA

Valores de Referência

Método: Hematologia por Citometria de Fluxo e Hematoscopia.

### Eritrograma

Eritrócitos:	6,91 milhões/mm <sup>3</sup>	5,5 - 8,5 milhões/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina:	14,2 g/dL	14,0 a 17,0 g/dl
Hematócrito:	46 %	40 a 47%
RDW CV:	11,7 %	10,9 a 13,5%
V.C.M.:	66,5 fL	65 a 78 fL
H.C.M.:	20,5 pg	21 a 25 pg
C.H.C.M.:	30,8 %	30 a 35 %
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%

Observações: Hemácias normocíticas e normocrômicas.

Proteína Plasmática Total:

6 g/dL 5,4 a 8,0 g/dL

Observações:

Plasma Límpido.

### Leucograma

Leucócitos:	11.900 /mm <sup>3</sup>	8.000 a 16.000/mm <sup>3</sup>
Basófilos:	0 % 0	Raros
Eosinófilos:	1 % 119	2 a 10 % = 100 a 1.250/mm <sup>3</sup>
Mielócitos:	0 % 0	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm <sup>3</sup>
Metamielócitos:	0 % 0	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm <sup>3</sup>
Bastonetes:	2 % 238	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm <sup>3</sup>
Segmentados:	62 % 7.378	60,0 a 77,0% = 3.000 a 11.500 /mm <sup>3</sup>
Linfócitos:	26 % 3.094	12 a 30% = 1.000 a 4.800 /mm <sup>3</sup>
Monócitos:	9 % 1.071	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm <sup>3</sup>

Observações:

Sem alterações dignas de nota

Plaquetas:

223.000 mil/mm<sup>3</sup> 175.000 a 500.000 mil/mm<sup>3</sup>

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 22/05/2023 às 18:28hs.

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: Ohana 33811 UP0039812

Idade: 8 meses

Tutor: Carlos Eduardo

Sexo: Fêmea

Solicitante: Dra. Jessica Karoline de Oliveira Chaves (CRMV-RJ 15.979)

Espécie: CANINA

Protocolo: 42568 Data: 22/05/2023 15:42

Raça: Bulldog Francês

Convênio: UPA PET (Copacabana)

### URÉIA - CANINO

Material: Soro ou plasma

Valores de Referência

Método: GLDH

Resultado: 26,4 mg/dL

21,0 a 60,0 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 22/05/2023 às 18:28hs.

### CREATININA - CANINO

Material: Soro ou plasma

Valores de Referência

Método: Reação de Jaffé modificado

Resultado: 0,80 mg/dL

0,60 a 1,80 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 22/05/2023 às 18:28hs.

### ALT - TGP

Material: Soro e Plasma

Valores de Referência

Método: Cinético - UV

Resultado: 56,0 UI/l

7 a 102 UI/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 22/05/2023 às 18:28hs.

### ALBUMINA

Material: Soro ou plasma

Valores de Referência

Método: Verde de Bromocresol

Resultado: 3,3 g/dL

2,6 a 3,3 g/dL

Obs: Interferentes: Cada 100 mg/dL de hemoglobina, aumenta a concentração de albumina em 0,1 g/dL portanto hemólise deve ser evitada.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 22/05/2023 às 18:28hs.

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.