



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: Lua 34699 UP0029385

Tutor: Germana Magalhães

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

Protocolo: 34687 Data: 14/02/2023 20:59

Convênio: UPA PET (Copacabana)

Idade: 1 ano

Sexo: Fêmea

Espécie: CANINA

Raça: Chihuahua

## HEMOGRAMA CANINO

Material: Sangue total EDTA

Método: Icounter vet

Valores de Referência

### Eritrograma

Eritrócitos: 7,10 milhões/mm<sup>3</sup>

Hemoglobina: 15 g/dL

Hematócrito: 48 %

RDW CV: 11,5 %

V.C.M.: 67,6 fL

C.H.C.M.: 31,2 %

Eritroblastos: 0 %

Obs: Hemácias normocíticas e normocrômicas.

Proteínas Plasmáticas Totais: 5,8 g/dL

Observações: Plasma hemolisado (++)

5,5 - 8,5 milhões/mm<sup>3</sup>

12,0 - 18,0 g/dl

37 a 55%

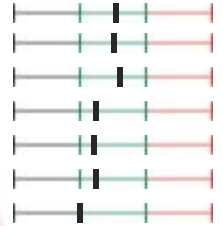
10,9 a 13,5%

65 a 78 fL

30 a 35 %

0 a 1%

5,4 a 7,7 g/dL



### Leucograma

Leucócitos: 14.800 /mm<sup>3</sup>

Basófilos: 0 % 0

Eosinófilos: 1 % 148

Mielócitos: 0 % 0

Metamielócitos: 0 % 0

Bastonetes: 0 % 0

Segmentados: 68 % 10.064

Linfócitos: 28 % 4.144

Monócitos: 3 % 444

8.000 a 16.000/mm<sup>3</sup>

Raros

2 a 10 % = 100 a 1.250 /mm<sup>3</sup>

0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm<sup>3</sup>

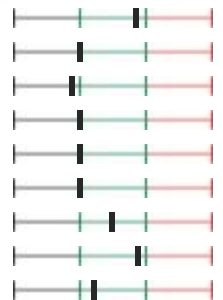
0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm<sup>3</sup>

0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm<sup>3</sup>

60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm<sup>3</sup>

12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm<sup>3</sup>

1 a 10% = 60 a 1.350 /mm<sup>3</sup>



Observações: Sem alterações dignas de nota

Plaquetas: 191.000 mil/mm<sup>3</sup>

Observações: Presença de agregados plaquetários.

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



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

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 14/02/2023 às 21:44hs.

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- Icarai/Niterói

labvethaima@gmail.com

www.labnet.com.br/haima

Paciente: Lua 34699 UP0029385

Tutor: Germana Magalhães

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

Protocolo: 34687 Data: 14/02/2023 20:59

Convênio: UPA PET (Copacabana)

Idade: 1 ano

Sexo: Fêmea

Espécie: CANINA

Raça: Chihuahua

### URÉIA - CANINO

Material: Soro e Plasma

Método: GLDH

Valores de Referência

Resultado: 31,6 mg/dL

21,0 a 60,0 mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 14/02/2023 às 21:44hs.

### CREATININA - CANINO

Material: Soro e Plasma

Método: Reação de Jaffé modificado

Valores de Referência

Resultado: 0,60 mg/dL

0,60 a 1,80 mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 14/02/2023 às 21:44hs.

### ALT - TGP

Material: Soro e Plasma

Método: Cinético - UV

Valores de Referência

Resultado: 50,0 UI/L

7 a 102 UI/L



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 14/02/2023 às 21:44hs.

### 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 14/02/2023 às 21:44hs.

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.