



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: **Horus 34634 UP0036960**

Idade: **3 anos**

Tutor: **Elaine Oliveira**

Sexo: **Macho**

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

Espécie: **CANINA**

Protocolo: **40412** Data: **24/04/2023 20:14**

Raça: **Border Collie**

Convênio: **UPA PET (Taquara)**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

Método: **Icounter vet**

Eritrograma

Eritrócitos: **7,63 milhões/mm³**

5,5 - 8,5 milhões/mm³

Hemoglobina: **15,7 g/dL**

12,0 - 18,0 g/dl

Hematócrito: **50 %**

37 a 55 %

RDW CV: **11,8 %**

10,9 a 13,5 %

V.C.M.: **65,5 fL**

60 a 77 fL

C.H.C.M.: **31,4 %**

30 a 36 %

Eritroblastos: **0 %**

0 a 1 %

Obs: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

Proteínas Plasmáticas Totais: **7 g/dL**

5,4 a 8,0 g/dL

Observações: **Plasma Límpido.**

Leucograma

Leucócitos: **9.300 /mm³**

6.000 a 17.000/mm³

Basófilos: **0 % 0**

Raros

Eosinófilos: **0 % 0**

2 a 10 % = 100 a 1.250 /mm³

Mielócitos: **0 % 0**

0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm³

Metamielócitos: **0 % 0**

0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm³

Bastonetes: **1 % 93**

0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm³

Segmentados: **67 % 6.231**

60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm³

Linfócitos: **26 % 2.418**

12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm³

Monócitos: **6 % 558**

1 a 10% = 60 a 1.350 /mm³

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas: **157.000 mil/mm³**

175.000 a 500.000 mil/mm³

Observações: **Trombocitopenia.**

Pesquisa de Hemoparasitos:

Não foram visualizados hemoparasitos na amostra enviada.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 24/04/2023 às 21:48hs.

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: **Horus 34634 UP0036960**

Tutor: **Elaine Oliveira**

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

Protocolo: **40412** Data: **24/04/2023 20:14**

Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **3 anos**

Sexo: **Macho**

Espécie: **CANINA**

Raça: **Border Collie**

URÉIA - CANINO

Material: **Soro e Plasma**

Método: **GLDH**

Valores de Referência

Resultado: **31,4 mg/dL**

21,0 a 60,0 mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 24/04/2023 às 21:48hs.

CREATININA - CANINO

Material: **Soro e Plasma**

Método: **Reação de Jaffé modificado**

Valores de Referência

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 24/04/2023 às 21:48hs.

ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma**

Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

Resultado: **52,0 UI/l**

7 a 102 UI/L



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 24/04/2023 às 21:48hs.

ALBUMINA

Material: **Soro e Plasma**

Método: **Verde de Bromocresol**

Valores de Referência

Resultado: **3,5 g/dL**

2,6 a 3,3 g/dL



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 24/04/2023 às 21:48hs.

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.