



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: **Jack 34830 UP0030098**

Tutor: **Claudia Franco**

Solicitante: **Dr. Upapet**

Protocolo: **35256** Data: **22/02/2023 20:45**

Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **13 anos**

Sexo: **Macho**

Espécie: **CANINA**

Raça: **Maltes**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

Eritrograma

Eritrócitos: **6,37 milhões/mm³**

Hemoglobina: **14 g/dL**

Hematócrito: **42 %**

RDW CV: **11,8 %**

V.C.M.: **65,9 fL**

C.H.C.M.: **33,3 %**

Eritroblastos: **0 %**

Obs: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

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

Observações: **Plasma Límpido.**

5,5 - 8,5 milhões/mm³

12,0 - 18,0 g/dl

37 a 55%

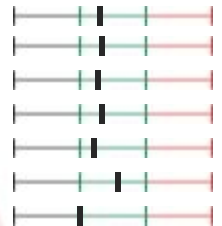
10,9 a 13,5%

63 a 77 fL

31 a 35 %

0 a 1%

5,4 a 7,7 g/dL



Leucograma

Leucócitos: **12.700 /mm³**

Basófilos: **0 % 0**

Eosinófilos: **2 % 254**

Mielócitos: **0 % 0**

Metamielócitos: **0 % 0**

Bastonetes: **0 % 0**

Segmentados: **73 % 9.271**

Linfócitos: **19 % 2.413**

Monócitos: **6 % 762**

6.000 a 16.000/mm³

Raros

2 a 10 % = 100 a 1.250 /mm³

0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm³

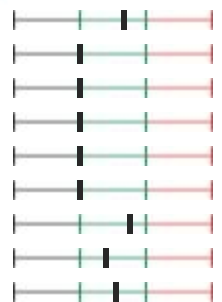
0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm³

0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm³

60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm³

12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm³

1 a 10% = 60 a 1.350 /mm³



Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas: **284.000 mil/mm³**

175.000 a 500.000 mil/mm³



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

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 22/02/2023 às 21:51hs.

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: **Jack 34830 UP0030098**
Tutor: **Claudia Franco**
Solicitante: **Dr. Upapet**
Protocolo: **35256** Data: **22/02/2023 20:45**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **13 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Maltes**

URÉIA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **84,5 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 22/02/2023 às 21:51hs.

CREATININA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **0,90 mg/dL** 0,60 a 1,80 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 22/02/2023 às 21:51hs.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **68,0 UI/l** 7 a 102 UI/L

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 22/02/2023 às 21:51hs.

FOSFATASE ALCALINA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **59 U/L** 7 a 156 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 22/02/2023 às 21:51hs.

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.