



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: **Apollo 23128 UP0037844**

Tutor: **Ivanini Coelho**

Solicitante: **Dra. Isabelle Cardoso**

Protocolo: **41064** Data: **03/05/2023 15:29**

Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **2 anos**

Sexo: **Macho**

Espécie: **CANINA**

Raça: **Lulu da pomerania**

HEMOGRAMA COM CAPA LEUCOCITÁRIA - CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

Método: **Hematologia por Citometria de Fluxo e Hematoscopia.**

ERITROGRAMA

Eritrócitos: **7,50 milhões u/l** 5,5 - 8,5 milhões u/l

Hemoglobina: **17 g/dL** 12,0 - 18,0 g/dl

Hematócrito: **51 %** 37 a 55%

V.C.M.: **68,0 fl** 60 a 77 fl

H.C.M.: **22,6 pg** 21,0 a 26,0 fl

C.H.C.M.: **33,3 g/dL** 31,0 a 34,0 %

Observações: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

LEUCOGRAMA

Leucócitos: **14.500 /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: **3 % 435** 0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm³

Segmentados: **73 % 10.585** 60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm³

Linfócitos: **16 % 2.320** 12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm³

Monócitos: **8 % 1.160** 1 a 10% = 60 a 1.350 /mm³

Observações: **Discreto DNNE.**

Plaquetas: **167.000 u/l** 200.000 a 500.000 u/l

Observações: **Trombocitopenia. Presença de agregados plaquetários (+++).**

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

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 03/05/2023 às 17:39hs.

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: **Apollo 23128 UP0037844**
Tutor: **Ivanini Coelho**
Solicitante: **Dra. Isabelle Cardoso**
Protocolo: **41064** Data: **03/05/2023 15:29**
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **2 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Lulu da pomerania**

CREATININA - CANINO

Material: **Soro ou plasma**

Método: **Reação de Jaffé modificado**

Valores de Referência

Resultado: **0,70 mg/dL**

0,60 a 1,80 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 03/05/2023 às 17:39hs.

ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma**

Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

Resultado: **49,0 UI/l**

7 a 102 UI/L

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 03/05/2023 às 17:39hs.

AMILASE

Material: **Soro**

Método: **Gal - G2 - ALFA - CNP**

Valores de Referência

Resultado: **1.194,0 U/L**

300 a 1.530 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 03/05/2023 às 17:39hs.

GGT

Material: **Soro ou plasma**

Método: **Cinético e colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **2 U/L**

1 até 10

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 03/05/2023 às 17:39hs.

LIPASE

Material: **Soro**

Método: **Colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **85 UI**

25 a 750 UI

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 03/05/2023 às 17:39hs.

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- Icaraí/Niterói

labvethaima@gmail.com

www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Apollo 23128 UP0037844**
Tutor: **Ivanini Coelho**
Solicitante: **Dra. Isabelle Cardoso**
Protocolo: **41064** Data: **03/05/2023 15:29**
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **2 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Lulu da pomerania**

URÉIA - CANINO

Material: **Soro ou plasma**
Método: **GLDH**

Valores de Referência

Resultado: **35,8 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 03/05/2023 às 17:39hs.

FOSFATASE ALCALINA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **150 U/L** 7 a 156 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 03/05/2023 às 17:39hs.

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.