



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 18487 UP0036851

Tutor: Natasha Eyer

Solicitante: Dr. Upapet

Protocolo: 40304 Data: 23/04/2023 15:11

Convênio: UPAPET (Tijuca)

Idade: 4 anos

Sexo: Fêmea

Espécie: CANINA

Raça: American staffordshire terrier

HEMOGRAMA CANINO

Material: Sangue total EDTA

Método: Icounter vet

Valores de Referência

Eritrograma

Eritrócitos: 7,40 milhões/mm³

Hemoglobina: 18 g/dL

Hematócrito: 53 %

RDW CV: 11,5 %

V.C.M.: 71,6 fL

C.H.C.M.: 33,9 %

Eritroblastos: 0 %

Obs: Anisocitose e policromasia discretas.

Proteínas Plasmáticas Totais: 7 g/dL

Observações: Plasma Límpido.

5,5 - 8,5 milhões/mm³

12,0 - 18,0 g/dl

37 a 55%

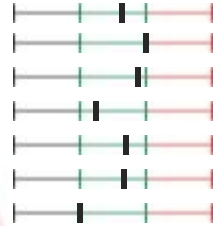
10,9 a 13,5%

60 a 77 fL

30 a 36 %

0 a 1%

5,4 a 8,0 g/dL



Leucograma

Leucócitos: 8.200 /mm³

Basófilos: 0 % 0

Eosinófilos: 0 % 0

Mielócitos: 0 % 0

Metamielócitos: 0 % 0

Bastonetes: 1 % 82

Segmentados: 80 % 6.560

Linfócitos: 12 % 984

Monócitos: 1 % 82

Observações: Linfopenia.

Plaquetas: 198.000 mil/mm³

6.000 a 17.000/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

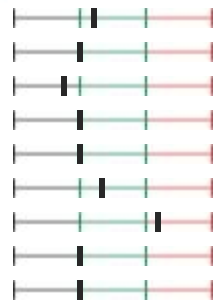
0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm³

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

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 23/04/2023 às 17:49hs.

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: Lua 18487 UP0036851

Tutor: Natasha Eyer

Solicitante: Dr. Upapet

Protocolo: 40304 Data: 23/04/2023 15:11

Convênio: UPAPET (Tijuca)

Idade: 4 anos

Sexo: Fêmea

Espécie: CANINA

Raça: American staffordshire terrier

URÉIA - CANINO

Material: Soro e Plasma

Método: GLDH

Valores de Referência

Resultado: 26,9 mg/dL

21,0 a 60,0 mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 23/04/2023 às 17:49hs.

CREATININA - CANINO

Material: Soro e Plasma

Método: Reação de Jaffé modificado

Valores de Referência

Resultado: 1,30 mg/dL

0,60 a 1,80 mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 23/04/2023 às 17:49hs.

ALT - TGP

Material: Soro e Plasma

Método: Cinético - UV

Valores de Referência

Resultado: 41,0 UI/l

7 a 102 UI/L



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 23/04/2023 às 17:49hs.

ALBUMINA

Material: Soro e Plasma

Método: Verde de Bromocresol

Valores de Referência

Resultado: 3,4 g/dL

2,6 a 3,3 g/dL



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 23/04/2023 às 17:49hs.

AST - TGO

Material: Soro e Plasma

Método: Cinético - UV

Valores de Referência

Resultado: 40,0 U/L

7,0 a 43,0 U/L



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 23/04/2023 às 17:49hs.

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 18487 UP0036851**
Tutor: **Natasha Eyer**
Solicitante: **Dr. Upapet**
Protocolo: **40304** Data: **23/04/2023 15:11**
Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **4 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **American staffordshire terrier**

FOSFATASE ALCALINA - CANINO

Material: **Soro**

Método: **Cinético otimizado (DGKC)**

Valores de Referência

Resultado:

53 U/L

7 a 156 U/L



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 23/04/2023 às 17:49hs.



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.