



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: **Bob 27518 UP0030012**

Tutor: **Marcio Mourão**

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

Protocolo: **35221** Data: **22/02/2023 15:44**

Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **10 anos**

Sexo: **Macho**

Espécie: **CANINA**

Raça: **Fox Paulistinha**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

Eritrograma

Eritrócitos: **6,38 milhões/mm³**

Hemoglobina: **14 g/dL**

Hematócrito: **43 %**

RDW CV: **11,7 %**

V.C.M.: **67,3 fL**

C.H.C.M.: **32,5 %**

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%

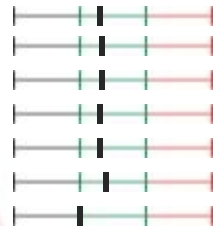
10,9 a 13,5%

63 a 77 fL

31 a 35 %

0 a 1%

5,4 a 7,7 g/dL



Leucograma

Leucócitos: **7.900 /mm³**

Basófilos: **0 % 0**

Eosinófilos: **0 % 0**

Mielócitos: **0 % 0**

Metamielócitos: **0 % 0**

Bastonetes: **2 % 158**

Segmentados: **60 % 4.740**

Linfócitos: **30 % 2.370**

Monócitos: **8 % 632**

6.000 a 16.000/mm³

Raros

2 a 10 % = 100 a 1.250 /mm³

0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm³

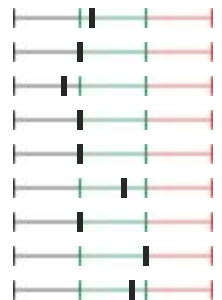
0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm³

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:

260.000 mil/mm³

175.000 a 500.000 mil/mm³

Observações:

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 22/02/2023 às 18:04hs.

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: **Bob 27518 UP0030012**

Tutor: **Marcio Mourão**

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

Protocolo: **35221** Data: **22/02/2023 15:44**

Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **10 anos**

Sexo: **Macho**

Espécie: **CANINA**

Raça: **Fox Paulistinha**

URÉIA - CANINO

Material: **Soro e Plasma**

Método: **GLDH**

Valores de Referência

Resultado: **57,3 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 18:04hs.

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 18:04hs.

ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma**

Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

Resultado: **163,0 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 18:04hs.

AST - TGO

Material: **Soro e Plasma**

Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

Resultado: **38,0 ul/ml**

7,0 a 66 U/L



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 22/02/2023 às 18:04hs.

FOSFATASE ALCALINA - CANINO

Material: **Soro**

Método: **Cinético otimizado (DGKC)**

Valores de Referência

Resultado: **335 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 18:04hs.

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: **Bob 27518 UP0030012**

Tutor: **Marcio Mourão**

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

Protocolo: **35221** Data: **22/02/2023 15:44**

Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **10 anos**

Sexo: **Macho**

Espécie: **CANINA**

Raça: **Fox Paulistinha**

GLICOSE

Material: **Plasma fluoretado + Soro**

Método: **GOD - PAP**

Valores de Referência

Resultado: **103,0 mg/dL**

65 A 125 mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 22/02/2023 às 18:04hs.

AMILASE

Material: **Soro**

Método: **Gal - G2 - ALFA - CNP**

Valores de Referência

Resultado: **1.427,0 UI/L**

300 a 1.530 UI/L



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 22/02/2023 às 18:04hs.

LIPASE

Material: **Soro**

Método: **Enzimático colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **135 UI/l**

25 a 750 UI/l



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 22/02/2023 às 18:04hs.

COLESTEROL TOTAL

Material: **Soro**

Método: **Enzimático - colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **234 mg/dL**

100 a 270 mg/dL



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 22/02/2023 às 18:04hs.

TRIGLICERÍDEOS

Material: **Soro**

Método: **Enzimático-Colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **54,0 mg/dL**

50 a 100



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 22/02/2023 às 18:04hs.

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: **Bob 27518 UP0030012**

Tutor: **Marcio Mourão**

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

Protocolo: **35221** Data: **22/02/2023 15:44**

Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **10 anos**

Sexo: **Macho**

Espécie: **CANINA**

Raça: **Fox Paulistinha**

FÓSFORO

Material: **Soro**

Método: **Fosfomolibdato - UV**

Valores de Referência

Fósforo: **13,7 mg/dL**

3,9 a 5,1 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 22/02/2023 às 18:04hs.

CÁLCIO

Material: **Soro**

Método: **O - Cresolftaleina - complexona**

Valores de Referência

Resultado: **5,2 mg/dL**

6,2 a 10,2 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 22/02/2023 às 18:04hs.

ALBUMINA

Material: **Soro e Plasma**

Método: **Verde de Bromocresol**

Valores de Referência

Resultado: **3,6 g/dL**

2,6 a 3,3 g/dL

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 22/02/2023 às 18:04hs.

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.