



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: **Dymbow 35855 UP0034684**
Tutor: **Maria de Sales**
Solicitante: **Dr. Vinicius Freitas**
Protocolo: **38777** Data: **05/04/2023 14:47**
Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **16 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Poodle**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

Eritrograma

Eritrócitos:	6,34 milhões/mm³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³	
Hemoglobina:	12,7 g/dL	12,0 - 18,0 g/dl	
Hematócrito:	40 %	37 a 55%	
RDW CV:	12,2 %	10,9 a 13,5%	
V.C.M.:	63,0 fL	63 a 77 fL	
C.H.C.M.:	31,7 %	31 a 35 %	
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%	
Obs:	Hemácias normocíticas e normocrômicas.		
Proteínas Plasmáticas Totais:	8,8 g/dL	5,4 a 7,7 g/dL	
Observações:	Hiperproteïnemia. Plasma Límpido.		

Leucograma

Leucócitos:	21.100 /mm³	6.000 a 16.000/mm ³	
Basófilos:	0 % 0	Raros	
Eosinófilos:	1 % 211	2 a 10 % = 100 a 1.250 /mm ³	
Mielócitos:	0 % 0	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm ³	
Metamielócitos	0 % 0	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm ³	
Bastonetes:	0 % 0	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³	
Segmentados:	68 % 14.348	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³	
Linfócitos:	24 % 5.064	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³	
Monócitos:	7 % 1.477	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³	

Observações: **Leucocitose neutrofílica. Linfocitose. Monocitose**

Plaquetas: **236.000 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 05/04/2023 às 17:26hs.

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: **Dymbow 35855 UP0034684**
Tutor: **Maria de Sales**
Solicitante: **Dr. Vinicius Freitas**
Protocolo: **38777** Data: **05/04/2023 14:47**
Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **16 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Poodle**

URÉIA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **138,5 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 05/04/2023 às 17:26hs.

CREATININA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **1,50 mg/dL** 0,60 a 1,80 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 05/04/2023 às 17:26hs.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **471,0 UI/L** 7 a 102 UI/L

Observações: **Repetido e confirmado**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 05/04/2023 às 17:26hs.

AST - TGO

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

Valores de Referência

Resultado: **12,0 ul/ml** 7,0 a 66 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 05/04/2023 às 17:26hs.

FOSFATASE ALCALINA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **1683 U/L** 7 a 156 U/L

Observações: **Repetido e confirmado**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 05/04/2023 às 17:26hs.

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: **Dymbow 35855 UP0034684**
Tutor: **Maria de Sales**
Solicitante: **Dr. Vinicius Freitas**
Protocolo: **38777** Data: **05/04/2023 14:47**
Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **16 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Poodle**

GLICOSE

Material: **Plasma fluoretado + Soro**
Método: **GOD - PAP**

Valores de Referência

Resultado: **136,0 mg/dL**

65 A 125 mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 05/04/2023 às 17:26hs.

AMILASE

Material: **Soro**
Método: **Gal - G2 - ALFA - CNP**

Valores de Referência

Resultado: **796,0 UI/L**

300 a 1.530 UI/L



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 05/04/2023 às 17:26hs.

LIPASE

Material: **Soro**
Método: **Enzimático colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **83 UI/l**

25 a 750 UI/l



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 05/04/2023 às 17:26hs.

COLESTEROL TOTAL

Material: **Soro**
Método: **Enzimático - colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **380 mg/dL**

100 a 270 mg/dL



Observações: **Repetido e confirmado**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 05/04/2023 às 17:26hs.

TRIGLICERÍDEOS

Material: **Soro**
Método: **Enzimático-Colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **97,0 mg/dL**

50 a 100



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 05/04/2023 às 17:26hs.

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: **Dymbow 35855 UP0034684**
Tutor: **Maria de Sales**
Solicitante: **Dr. Vinicius Freitas**
Protocolo: **38777** Data: **05/04/2023 14:47**
Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **16 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Poodle**

FÓSFORO

Material: **Soro**
Método: **Fosfomolibdato - UV**

Valores de Referência

Fósforo: **5 mg/dL** 3,9 a 5,1 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 05/04/2023 às 17:26hs.

CÁLCIO

Material: **Soro**
Método: **O - Cresolftaleina - complexona**

Valores de Referência

Resultado: **10,6 mg/dL** 6,2 a 10,2 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 05/04/2023 às 17:26hs.

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 Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 05/04/2023 às 17:26hs.

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.