



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: **Lady 24999 UP0035683**
Tutor: **Bruno Alves**
Solicitante: **Dra. Lariana Reis**
Protocolo: **39482** Data: **13/04/2023 19:47**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **12 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **S.R.D**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

Eritrograma

Eritrócitos:	4,20 milhões/mm³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³	
Hemoglobina:	9,9 g/dL	12,0 - 18,0 g/dl	
Hematócrito:	29 %	37 a 55%	
RDW CV:	13,5 %	10,9 a 13,5%	
V.C.M.:	69,0 fL	63 a 77 fL	
C.H.C.M.:	34,1 %	31 a 35 %	
Eritroblastos:	7 %	0 a 1%	
Obs:	Anemia normocítica e normocrômica		
Proteínas Plasmáticas Totais:	8 g/dL	5,4 a 7,7 g/dL	
Observações:	Hiperproteïnemia. Plasma ictérico (+)		

Leucograma

Leucócitos:	16.900 /mm³	6.000 a 16.000/mm ³	
Basófilos:	0 % 0	Raros	
Eosinófilos:	2 % 338	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:	2 % 338	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³	
Segmentados:	77 % 13.013	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³	
Linfócitos:	14 % 2.366	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³	
Monócitos:	5 % 845	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³	

Observações: **Leucocitose neutrofílica com discreto DNNE.**

Plaquetas: **417.000 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 13/04/2023 às 20:35hs.

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: **Lady 24999 UP0035683**
Tutor: **Bruno Alves**
Solicitante: **Dra. Lariana Reis**
Protocolo: **39482** Data: **13/04/2023 19:47**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **12 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **S.R.D**

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **274,0 UI/l**
Observações: **Soro icterico (+).**

7 a 102 UI/l



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 13/04/2023 às 20:35hs.

AST - TGO

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

Valores de Referência

Resultado: **113,0 ul/ml**
Observações: **Soro icterico (+).**

7,0 a 66 U/L



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 13/04/2023 às 20:35hs.

FOSFATASE ALCALINA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **1049 U/L**
Observações: **Soro icterico (+).**

7 a 156 U/L



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 13/04/2023 às 20:35hs.

GGT

Material: **Soro e Plasma**
Método: **Cinético e colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **31 U/L**
Observações: **Soro icterico (+).**

1 até 10



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 13/04/2023 às 20:35hs.

Bilirrubinas totais e frações

Material: **Soro**
Método: **Jendrassik mod. por Doumas, automatizado**

Valores de Referência

Total: **3,7 mg/dL**
Direta: **2,18 mg/dL**
Indireta: **1,58 mg/dL**

0,1 até 0,5mg/dl

0,06 até 0,12mg/dl

0,01 até 0,49 mg/dl



Observações: **Soro icterico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 13/04/2023 às 20:35hs.

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: **Lady 24999 UP0035683**
Tutor: **Bruno Alves**
Solicitante: **Dra. Lariana Reis**
Protocolo: **39482** Data: **13/04/2023 19:47**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **12 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **S.R.D**

ALBUMINA

Material: **Soro e Plasma**
Método: **Verde de Bromocresol**

Valores de Referência

Resultado: **2,2 g/dL**
Observações: **Soro icterico (+).**

2,6 a 3,3 g/dL



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 13/04/2023 às 20:35hs.



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.