



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: **Marley 35392 UP0035075**  
Tutor: **Maria Theresa**  
Solicitante: **Dr. Upapet**  
Protocolo: **39035** Data: **08/04/2023 15:05**  
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **7 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **Yorkshire**

## HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

### Eritrograma

Eritrócitos:	<b>0,00 milhões/mm<sup>3</sup></b>	5,5 - 8,5 milhões/mm <sup>3</sup>	
Hemoglobina:	<b>0 g/dL</b>	12,0 - 18,0 g/dl	
Hematócrito:	<b>0 %</b>	37 a 55%	
RDW CV:	<b>0 %</b>	10,9 a 13,5%	
V.C.M.:	<b>0,0 fL</b>	60 a 77 fL	
C.H.C.M.:		30 a 36 %	
Eritroblastos:	<b>0 %</b>	0 a 1%	
Obs:	<b>AMOSTRA COAGULADA. AGUADANDO NOVA AMOSTRA.</b>		
Proteínas Plasmáticas Totais:	<b>0 g/dL</b>	5,4 a 7,7 g/dL	
Observações:	<b>AMOSTRA COAGULADA. AGUADANDO NOVA AMOSTRA.</b>		

### Leucograma

Leucócitos:	<b>0 /mm<sup>3</sup></b>	6.000 a 17.000/mm <sup>3</sup>	
Basófilos:	<b>0 % 0</b>	Raros	
Eosinófilos:	<b>0 % 0</b>	2 a 10 % = 100 a 1.250 /mm <sup>3</sup>	
Mielócitos:	<b>0 % 0</b>	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm <sup>3</sup>	
Metamielócitos	<b>0 % 0</b>	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm <sup>3</sup>	
Bastonetes:	<b>0 % 0</b>	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm <sup>3</sup>	
Segmentados:	<b>0 % 0</b>	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm <sup>3</sup>	
Linfócitos:	<b>0 % 0</b>	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm <sup>3</sup>	
Monócitos:	<b>0 % 0</b>	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm <sup>3</sup>	

Observações: **AMOSTRA COAGULADA. AGUADANDO NOVA AMOSTRA.**

Plaquetas: **0 mil/mm<sup>3</sup>** 175.000 a 500.000 mil/mm<sup>3</sup>

Observações: **AMOSTRA COAGULADA. AGUADANDO NOVA AMOSTRA.**

Pesquisa de Hemoparasitos: **AMOSTRA COAGULADA. AGUADANDO NOVA AMOSTRA.**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 08/04/2023 às 17:42hs.

*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: **Marley 35392 UP0035075**  
Tutor: **Maria Theresa**  
Solicitante: **Dr. Upapet**  
Protocolo: **39035** Data: **08/04/2023 15:05**  
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **7 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **Yorkshire**

### URÉIA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **32,7 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 08/04/2023 às 17:42hs.

### 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 08/04/2023 às 17:42hs.

### ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **47,0 UI/l** 7 a 102 UI/l

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 08/04/2023 às 17:42hs.

### 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 08/04/2023 às 17:42hs.

### TRIGLICERÍDEOS

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

Valores de Referência

Resultado: **83,0 mg/dL** 50 a 100

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 08/04/2023 às 17:42hs.

*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: **Marley 35392 UP0035075**  
Tutor: **Maria Theresa**  
Solicitante: **Dr. Upapet**  
Protocolo: **39035** Data: **08/04/2023 15:05**  
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **7 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **Yorkshire**

### FOSFATASE ALCALINA - CANINO

Material: **Soro**

Método: **Cinético otimizado (DGKC)**

Valores de Referência

Resultado: **103 U/L**

7 a 156 U/L



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 08/04/2023 às 17:42hs.

### TSH

Material: **Soro**

Método: **Quimioluminescência**

Valores de Referência

RESULTADO

< 0,5 ng/mL = Normal

>= 0,5 ng/mL =Alto

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 08/04/2023 às 17:42hs.

### T4 LIVRE POR DIÁLISE

Material: **Soro**

Método: **RADIOIMUNOENSAIO**

Valores de Referência

Resultado:

Caninos 0,80 a 3,00 ng/dL

Felinos 0,76 a 3,94 ng/dL

Obs: **IMPORTANTE:** Atenção para atualização dos valores de referência (23/01/2021).

#### NOTA TÉCNICA:

. Alguns cães sem hipotireoidismo, especialmente aqueles com Síndrome do Eutireoideo Doente ou aqueles recebendo determinados fármacos, como glicocorticoides, também podem ter as concentrações de T4 livre diminuídas.

. As concentrações séricas de T4 livre são altas em aproximadamente 95% dos gatos com hipertiroidismo. No entanto, até 20% dos gatos eutireoideos doentes (e alguns clinicamente normais)

podem apresentar aumento das concentrações séricas de T4 livre.

. Sempre que possível, o teste deve ser analisado em associação com outras avaliações hormonais, de forma a melhorar a assertividade do diagnóstico.

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 08/04/2023 às 17:42hs.

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.