



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 48097**

Tutor: **Márcia Luz**

Solicitante:

Protocolo: **113509** Data: **15/06/2026 17:14**

Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **10 meses**

Sexo: **Macho**

Espécie: **CANINA**

Raça: **Fox Terrier**

## HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

Método: **Impedância elétrica, Microscopia, Microhematócrito e Refratometria.**

### Eritrograma

Eritrócitos:	<b>7,40 milhões/mm<sup>3</sup></b>	5,5 - 8,5 milhões/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina:	<b>17,5 g/dL</b>	14,0 a 17,0 g/dL
Hematócrito:	<b>51 %</b>	40 a 47%
RDW CV:	<b>13,5 %</b>	10,9 a 13,5%
V.C.M.:	<b>68,9 fL</b>	65 a 78 fL
H.C.M.:	<b>23,6 pg</b>	21 a 25 pg
C.H.C.M.:	<b>34,3 g/L</b>	30 a 35 g/L
Metarrubríctos:	<b>0 %</b>	0 a 1%
Obs: <b>Eritrocitose.</b>		
Proteína Plasmática Total:	<b>7 g/dL</b>	5,4 a 8,0 g/dL
Observações:	<b>Plasma lipêmico (+++).</b>	

### Leucograma

Leucócitos:	<b>9.600 /mm<sup>3</sup></b>	8.000 a 16.000/mm <sup>3</sup>
Basófilos:	<b>0 % 0</b>	0 a 1
Eosinófilos:	<b>1 % 96</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>79 % 7.584</b>	60,0 a 77,0% = 3.000 a 11.500 /mm <sup>3</sup>
Linfócitos:	<b>20 % 1.920</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: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas: **253.000 mil/mm<sup>3</sup>** 175.000 a 500.000 mil/mm<sup>3</sup>

Pesquisa de Hemoparasitos: **Não foram visualizados hemoparasitos na amostra enviada.**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 15/06/2026 às 20:56h.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos  
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

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 48097**

Tutor: **Márcia Luz**

Solicitante:

Protocolo: **113509** Data: **15/06/2026 17:14**

Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **10 meses**

Sexo: **Macho**

Espécie: **CANINA**

Raça: **Fox Terrier**

## URÉIA

Material: **Soro ou plasma**

Método: **GLDH**

Valores de Referência

Resultado: **78,5 mg/dL**

21,0 a 60,0 mg/dL

Observações: **Soro lipêmico(+++).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 15/06/2026 às 20:56h.

## CREATININA

Material: **Soro ou plasma**

Método: **Reação de Jaffé modificado**

Valores de Referência

Resultado: **1,10 mg/dL**

0,60 a 1,4 mg/dL

Observações: **Soro lipêmico(+++).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 15/06/2026 às 20:56h.

## ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma**

Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

Resultado: **46,0 UI/L**

7 a 102 UI/L

Observações: **Soro lipêmico(+++).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 15/06/2026 às 20:56h.

## FOSFATASE ALCALINA

Material: **Soro**

Método: **Cinético otimizado (DGKC)**

Valores de Referência

Resultado: **158 U/L**

7 a 156 U/L

Observações: **Soro lipêmico(+++).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 15/06/2026 às 20:56h.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos  
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

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.