



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 47043**  
Tutor: **Natalie Yomura Martins**  
Solicitante: **Dra. Luiza Oliveira**  
Protocolo: **109163** Data: **30/03/2026 20:22**  
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **7 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **S.R.D**

## URÉIA

Material: **Soro ou plasma**  
Método: **GLDH**

Valores de Referência

Resultado: **34,9 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 30/03/2026 às 22:15h.

## CREATININA

Material: **Soro ou plasma**  
Método: **Reação de Jaffé modificado**

Valores de Referência

Resultado: **0,70 mg/dL** 0,60 a 1,4 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 30/03/2026 às 22:15h.

## ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **29,0 UI/L** 7 a 102 UI/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 30/03/2026 às 22:15h.

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: **Bob 47043**  
Tutor: **Natalie Yomura Martins**  
Solicitante: **Dra. Luiza Oliveira**  
Protocolo: **109163** Data: **30/03/2026 20:22**  
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **7 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **S.R.D**

## HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

### 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 a 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
H.C.M.:		19,5 a 24,5 pg
C.H.C.M.:		30 a 36 g/L
Metarrubríctos:	<b>0 %</b>	0 a 1%
Obs:	<b>AMOSTRA COAGULADA. AGUARDANDO NOVA AMOSTRA.</b>	
Proteína Plasmática Total:	<b>0 g/dL</b>	5,4 a 8,0 g/dL
Observações:	<b>AMOSTRA COAGULADA. AGUARDANDO NOVA AMOSTRA.</b>	

### Leucograma

Leucócitos:	<b>0 /mm<sup>3</sup></b>	6.000 a 17.000/mm <sup>3</sup>
Basófilos:	<b>0 %</b>	0 a 1
Eosinófilos:	<b>0 %</b>	2 a 10 % = 100 a 1.250 /mm <sup>3</sup>
Mielócitos:	<b>0 %</b>	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm <sup>3</sup>
Metamielócitos:	<b>0 %</b>	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm <sup>3</sup>
Bastonetes:	<b>0 %</b>	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm <sup>3</sup>
Segmentados:	<b>0 %</b>	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm <sup>3</sup>
Linfócitos:	<b>0 %</b>	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm <sup>3</sup>
Monócitos:	<b>0 %</b>	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm <sup>3</sup>
Observações:	<b>AMOSTRA COAGULADA. AGUARDANDO NOVA AMOSTRA.</b>	
Plaquetas:	<b>0 mil/mm<sup>3</sup></b>	175.000 a 500.000 mil/mm <sup>3</sup>
Observações:	<b>AMOSTRA COAGULADA. AGUARDANDO NOVA AMOSTRA.</b>	

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 30/03/2026 às 22:15h.

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.