



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- Icaraí/Niterói  
labvethaima@gmail.com  
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Branquinha (Mia) 46874**  
Tutor: **Hilda Telles**  
Solicitante:  
Protocolo: **103726** Data: **28/12/2025 17:36**  
Convênio: **UPA PET**

Idade: **1 mes**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **P. C. B.**

## HEMOGRAMA FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

### Eritrograma

Eritróцитos:	<b>0,0 milhões/mm<sup>3</sup></b>	3,5 a 8,0 milhões/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina:	<b>0 g/dL</b>	7 a 14 g/dL
Hematócrito:	<b>0 %</b>	22 a 38%
VCM:	<b>0 fL</b>	40 a 55 fL
CHCM:		31 a 35 g/L
Observações:		<b>AMOSTRA COAGULADA. SOLICITO NOVA AMOSTRA.</b>

Proteína plasmática total:

**0 g/dL** 4,5 a 7,8 g/dL

Observações:

**AMOSTRA COAGULADA. SOLICITO NOVA AMOSTRA.**

### Leucograma

Leucócitos:	<b>0 /mm<sup>3</sup></b>	6.000 a 17.000 /mm <sup>3</sup>
Basófilos:	<b>0 %</b> <b>0</b>	0 a 1% = 0 a 100 /mm <sup>3</sup>
Eosinófilos:	<b>0 %</b> <b>0</b>	0 a 1.700 /mm <sup>3</sup>
Mielócitos:	<b>0 %</b> <b>0</b>	0 a 0% = 0 a 0 /mm <sup>3</sup>
Metamielócitos:	<b>0 %</b> <b>0</b>	0 a 0% = 0 a 0 /mm <sup>3</sup>
Bastonetes:	<b>0 %</b> <b>0</b>	0 a 150/mm <sup>3</sup>
Segmentados:	<b>0 %</b> <b>0</b>	20 a 75% = 2.400 a 12.750 /mm <sup>3</sup>
Linfócitos:	<b>0 %</b> <b>0</b>	20 a 60% = 1.200 a 8.500 /mm <sup>3</sup>
Monócitos:	<b>0 %</b> <b>0</b>	1 a 5% = 100 a 680 /mm <sup>3</sup>

Observações:

**AMOSTRA COAGULADA.**  
**SOLICITO NOVA AMOSTRA.**

Plaquetas:

**0 mil/mm<sup>3</sup>** 200.000 a 700.000 mil/mm<sup>3</sup>

Observações:

**AMOSTRA COAGULADA. SOLICITO NOVA AMOSTRA.**

Pesquisa de hemoparasitos:

**AMOSTRA COAGULADA. SOLICITO NOVA AMOSTRA.**

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 28/12/2025 às 22:59h.*

  
**Dra. Camila Oliveira Cruz**  
Médica Veterinária - CRMV 18.985

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- Icaraí/Niterói  
labvethaima@gmail.com  
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Branquinha (Mia) 46874**  
Tutor: **Hilda Telles**  
Solicitante:  
Protocolo: **103726** Data: **28/12/2025 17:36**  
Convênio: **UPA PET**

Idade: **1 mes**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **P. C. B.**

## URÉIA

Material: **Soro ou plasma** Valores de Referência  
Método: **GLDH**

Resultado: **54,8 mg/dL** 15 a 54mg/dL

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 28/12/2025 às 22:59h.*

## CREATININA - FELINO

Material: **Soro e Plasma** Valores de Referência  
Método: **Reação de Jaffé modificado.**

Resultado: **0,90 mg/dL** 0,6 a 1,8 mg/dl

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 28/12/2025 às 22:59h.*

## ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma** Valores de Referência  
Método: **Cinético - UV**

Resultado: **56,0 U/L** 7 a 83 U/L

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 28/12/2025 às 22:59h.*

## ALBUMINA

Material: **Soro ou plasma** Valores de Referência  
Método: **Verde de Bromocresol**

Resultado: **3,2 g/dL** 2,1 a 3,9 g/dL

Obs: Interferentes: Cada 100 mg/dL de hemoglobina, aumenta a concentração de albumina em 0,1 g/dL portanto hemólise deve ser evitada.

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 28/12/2025 às 22:59h.*

  
**Dra. Camila Oliveira Cruz**  
**Médica Veterinária - CRMV 18.985**

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.