



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

Eritrócitos: **0,0 milhões/mm³** 3,5 a 8,0 milhões/mm³

Hemoglobina: **0 g/dL** 7 a 14 g/dL

Hematócrito: **0 %** 22 a 38%

VCM: **0 fL** 40 a 55 fL

CHCM: **0 %** 31 a 35 g/L

Observações: **AMOSTRA COAGULADA. SOLICITO NOVA AMOSTRA.**

Proteína plasmática total:

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

Observações: **AMOSTRA COAGULADA. SOLICITO NOVA AMOSTRA.**

Leucograma

Leucócitos: **0 /mm³** 6.000 a 17.000 /mm³

Basófilos: **0 %** 0 0 a 1% = 0 a 100 /mm³

Eosinófilos: **0 %** 0 0 a 1.700 /mm³

Mielócitos: **0 %** 0 0 a 0% = 0 a 0 /mm³

Metamielócitos: **0 %** 0 0 a 0% = 0 a 0 /mm³

Bastonetes: **0 %** 0 0 a 150/mm³

Segmentados: **0 %** 0 20 a 75% = 2.400 a 12.750 /mm³

Linfócitos: **0 %** 0 20 a 60% = 1.200 a 8.500 /mm³

Monócitos: **0 %** 0 1 a 5% = 100 a 680 /mm³

Observações: **AMOSTRA COAGULADA.
SOLICITO NOVA AMOSTRA.**

Plaquetas: **0 mil/mm³** 200.000 a 700.000 mil/mm³

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**

Método: **GLDH**

Valores de Referência

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**

Método: **Reação de Jaffé modificado.**

Valores de Referência

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**

Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

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**

Método: **Verde de Bromocresol**

Valores de Referência

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.