



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: **Bichano 46458**
Tutor: **Sidnei da Conceição**
Solicitante: **Dra. Larissa Leitão**
Protocolo: **105802** Data: **02/02/2026 17:34**
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **2 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

HEMOGRAMA FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

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

Eritrograma

Eritrócitos:	6,1 milhões/mm³	5,0 a 10,0 milhões/mm ³
Hemoglobina:	8,6 g/dL	8 a 15 g/dL
Hematócrito:	26 %	24 a 45%
VCM:	42,6 fL	39,0 a 55,0 fL
CHCM:	33,1 g/L	30 a 36 g/L
Observações:	Hemácias normocíticas e normocrômicas.	

Proteína plasmática total:

Observações: **6 g/dL** 6,0 a 8,0 g/dL

Leucograma

Leucócitos:	10.400 /mm³	5.500 a 19.500 /mm ³
Basófilos:	0 % 0	0 a 1% = 0 a 100 /mm ³
Eosinófilos:	1 % 104	1 a 10% = 100 a 1.500 /mm ³
Mielócitos:	0 % 0	0 a 0% = 0 a 0 /mm ³
Metamielócitos:	0 % 0	0 a 0% = 0 a 0 /mm ³
Bastonetes:	5 % 520	0 a 3% = 0 a 300/mm ³
Segmentados:	83 % 8.632	35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm ³
Linfócitos:	4 % 416	20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm ³
Monócitos:	7 % 728	1 a 4% = 0 a 850 /mm ³

Observações: **Discreto DNNE. Linfopenia.**

Plaquetas: **148.000 mil/mm³** 200.000 a 700.000 mil/mm³

Observações: **Trombocitopenia. Presença de agregados plaquetários. Considerar alterações na contagem de plaquetas.**

Pesquisa de hemoparasitos: **Não foram visualizados hemoparasitos na amostra analisada.**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 02/02/2026 às 20:24h.

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: **Bichano 46458**
Tutor: **Sidnei da Conceição**
Solicitante: **Dra. Larissa Leitão**
Protocolo: **105802** Data: **02/02/2026 17:34**
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **2 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **40,7 mg/dL** 15 a 54mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 02/02/2026 às 20:24h.

CREATININA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **0,60 mg/dL** 0,6 a 1,8 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 02/02/2026 às 20:24h.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **80,0 U/L** 7 a 83 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 02/02/2026 às 20:24h.

ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **2,7 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 02/02/2026 às 20:24h.

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.