



Laboratório Veterinário

Haima

Responsável Técnico:
Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV- RJ 11.358

Unidade 1: Rua Doutor Pio Borges, nº 1200 Pita, São Gonçalo-RJ
Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144 Icaraí, Niterói-RJ
(21) 97875 - 1876 labvethaima@gmail.com
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Binho 44629**

Tutor: **Grace Clea Campelo**

Solicitante:

Protocolo: **39940** Data: **23/03/2026 20:26**

Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **2 anos**

Sexo: **Macho**

Espécie: **FELINA**

Raça: **P. C. B.**

HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total:

Aspecto:

8,6 g/dL

6,0 a 8,0 g/dL

Plasma hemolisado (++) e lipêmico (++)

Límpido e incolor

Observação:

Hiperproteïnemia.

Eritrograma

Eritrócitos:

Hemoglobina:

Hematócrito:

VCM:

CHCM:

HCM:

RDW:

Obs.:

9,43 milhões/mm³

5,0 a 10,0 milhões/mm³

14 g/dL

8 a 15 g/dL

41 %

24 a 45%

43,4 fL

39,0 a 55,0 fL

34,1 g/dL

30 a 36 g/dL

14,8 pg

12,5 a 17,5 pg

19,6 %

12,5 a 17,5%

Hemácias normocíticas e normocrômicas.

Leucograma

Leucócitos:

Basófilos:

Eosinófilos:

Mielócitos:

Metamielócitos:

Bastonetes:

Segmentados:

Linfócitos:

Monócitos:

23.000 /mm³

5.500 a 19.500 /mm³

0 % 0

0 a 1% = 0 a 100 mm³

0 % 0

1 a 10% = 100 a 1.500 /mm³

0 % 0

0 a 0 % = 0 a 0 mm³

0 % 0

0 a 0 % = 0 a 0 mm³

0 % 0

0 a 3% = 0 a 300/mm³

83 % 19.090

35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm³

17 % 3.910

20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm³

0 % 0

1 a 4% = 0 a 850 /mm³

Observações:

Plaquetas

Plaquetas:

Observações:

Leucocitose neutrofilica.

213.000 /mm³

200.000 a 700.000 mil/mm³

Presença de agregados plaquetários. Considerar alterações na contagem de plaquetas.

Pesquisa de hemocitozoários:

Não foram visualizados hemocitozoários na amostra analisada.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 23/03/2026 às 21:06h.

Dra. Desier Gomes Dias Oliveira
Médica Veterinária - CRMV-RJ 15.365

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:
Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV- RJ 11.358

Unidade 1: Rua Doutor Pio Borges, nº 1200 Pita, São Gonçalo-RJ
Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144 Icaraí, Niterói-RJ
(21) 97875 - 1876 labvethaima@gmail.com
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Binho 44629**

Tutor: **Grace Clea Campelo**

Solicitante:

Protocolo: **39940** Data: **23/03/2026 20:26**

Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **2 anos**

Sexo: **Macho**

Espécie: **FELINA**

Raça: **P. C. B.**

URÉIA

Material: **Soro e Plasma**

Método: **GLDH**

Valores de Referência

Resultado: **77,8 mg/dL**

15 a 54 mg/dL

Obs: **Soro hemolisado (++) e lipêmico (++)**.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 23/03/2026 às 21:06h.

CREATININA - FELINO

Material: **Soro e Plasma**

Método: **Reação de Jaffé modificado.**

Valores de Referência

Resultado: **1,30 mg/dL**

0,6 a 1,60 mg/dl

Observações: **Soro hemolisado (++) e lipêmico (++)**.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 23/03/2026 às 21:06h.

ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma**

Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

Resultado: **65,0 U/L**

7 a 83 U/L

Observações: **Soro hemolisado (++) e lipêmico (++)**.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 23/03/2026 às 21:06h.

AST - TGO

Material: **Soro e Plasma**

Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

Resultado: **40,0 U/L**

7,0 a 43,0 U/L

Observações: **Soro hemolisado (++) e lipêmico (++)**.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 23/03/2026 às 21:06h.

FOSFATASE ALCALINA - FELINO

Material: **Soro**

Método: **Cinético otimizado (DGKC)**

Valores de Referência

Resultado: **101 U/L**

7 a 93 U/L

Observações: **Soro hemolisado (++) e lipêmico (++)**.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 23/03/2026 às 21:06h.

Dra. Desier Gomes Dias Oliveira
Médica Veterinária - CRMV-RJ 15.365

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:
Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV- RJ 11.358

Unidade 1: Rua Doutor Pio Borges, nº 1200 Pita, São Gonçalo-RJ
Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144 Icaraí, Niterói-RJ
(21) 97875 - 1876 labvethaima@gmail.com
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Binho 44629**

Idade: **2 anos**

Tutor: **Grace Clea Campelo**

Sexo: **Macho**

Solicitante:

Espécie: **FELINA**

Protocolo: **39940** Data: **23/03/2026 20:26**

Raça: **P. C. B.**

Convênio: **UPAPET - Tijuca**

FÓSFORO

Material: **Soro**

Valores de Referência

Método: **Fosfomolibdato - UV**

Fósforo: **6,8 mg/dL**

4,5 a 8,1 mg/dL

Observação: **Soro hemolisado (++) e lipêmico (++)**.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 23/03/2026 às 21:06h.

SÓDIO

Material: **Soro**

Valores de Referência

Método: **Íons seletivo**

Resultado: **148 mmol/L**

147 a 156 mmol/L

Observações: **Soro hemolisado (++) e lipêmico (++)**.



Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 23/03/2026 às 21:06h.

POTÁSSIO

Material: **Soro**

Valores de Referência

Método: **Eletrodo íon seletivo**

Resultado: **4,5 mmol/L**

4,0 a 4,5 mmol/L

Obs: **Soro hemolisado (++) e lipêmico (++)**.



Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 23/03/2026 às 21:06h.

Dra. Desier Gomes Dias Oliveira
Médica Veterinária - CRMV-RJ 15.365

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.