



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: **Pingo 45817**
Tutor: **Lucia Cristina**
Solicitante:
Protocolo: **36094** Data: **28/11/2025 19:36**
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **6 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

Método: **Icounter vet**

Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total:

8,6 g/dL

6,0 a 8,0 g/dL

Aspecto:

Plasma lipêmico (+++)

Límpido e incolor

Observação:

Hiperproteinemia

Eritrograma

Eritróцитos:

9,76 milhões/mm³

5,0 a 10,0 milhões/mm³

Hemoglobina:

15,4 g/dL

8 a 15 g/dL

Hematócrito:

46 %

24 a 45%

VCM:

47,1 fL

39,0 a 55,0 fL

CHCM:

33,4 g/dL

30 a 36 g/dL

HCM:

15,7 pg

12,5 a 17,5 pg

RDW:

18,1 %

12,5 a 17,5%

Obs.:

Eritrocitose

Leucograma

Leucócitos:

12.300 /mm³

5.500 a 19.500 /mm³

Basófilos:

0 % 0

0 a 1% = 0 a 100 mm³

Eosinófilos:

1 % 123

1 a 10% = 100 a 1.500 /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 3% = 0 a 300/mm³

Segmentados:

72 % 8.856

35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm³

Linfócitos:

27 % 3.321

20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm³

Monócitos:

0 % 0

1 a 4% = 0 a 850 /mm³

Observações:

Sem alterações dignas de nota.

Plaquetas

250.000 /mm³

200.000 a 700.000 mil/mm³

Observações:

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 28/11/2025 às 20:26h.


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: **Pingo 45817**

Tutor: **Lucia Cristina**

Solicitante:

Protocolo: **36094** **Data:** **28/11/2025 19:36**

Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **6 anos**

Sexo: **Macho**

Espécie: **FELINA**

Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

UREÍA

Material: **Soro e Plasma**

Valores de Referência

Método: **GLDH**

Resultado:

70,0 mg/dL

15 a 54 mg/dL

Obs:

Soro lipêmico (+++)

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 28/11/2025 às 20:26h.

CREATININA - FELINO

Material: **Soro**

Valores de Referência

Método: **Reação de Jaffé modificado**

Resultado:

1,40 mg/dL

0,6 a 1,8 mg/dL

Observações:

Soro lipêmico (+++)

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 28/11/2025 às 20:26h.

ALBUMINA

Material: **Soro e Plasma**

Valores de Referência

Método: **Verde de Bromocresol**

Resultado:

4,3 g/dL

2,1 a 3,9 g/dl

Observações:

Soro lipêmico (+++)

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 28/11/2025 às 20:26h.

CÁLCIO

Material: **Soro**

Valores de Referência

Método: **O - Cresolftaleína - complexona**

Resultado:

5,2 mg/dL

6,2 a 10,2 mg/dl

Obs:

Soro lipêmico (+++)

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 28/11/2025 às 20:26h.

FÓSFORO

Material: **Soro**

Valores de Referência

Método: **Fosfomolibdato - UV**

Fósforo:

6,8 mg/dL

4,5 a 8,1 mg/dL

Observação:

Soro lipêmico (+++)

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 28/11/2025 às 20:26h.

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: **Pingo 45817**
Tutor: **Lucia Cristina**
Solicitante:
Protocolo: **36094** Data: **28/11/2025 19:36**
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **6 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

SÓDIO

Material: **Soro**

Valores de Referência

Método: **Íons seletivo**

Resultado: **149 mmol/L**

147 a 156 mmol/L

Observações: **Soro lipêmico (+++)**



Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 28/11/2025 às 20:26h.

POTÁSSIO

Material: **Soro**

Valores de Referência

Método: **Eletrodo íon seletivo**

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

4,0 a 4,5 mmol/L

Obs: **Soro lipêmico (+++)**



Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 28/11/2025 às 20:26h.


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.