



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- Icarai/Niterói

labvethaima@gmail.com

www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Dom 50668**
Tutor: **Simone Rodrigues Morgado**
Solicitante:
Protocolo: **108542** Data: **20/03/2026 12:50**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **7 meses**
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: | 8,61 milhões/mm³ | 5,0 a 10,0 milhões/mm ³ |
| Hemoglobina: | 12,3 g/dL | 8 a 15 g/dL |
| Hematócrito: | 40 % | 24 a 45% |
| VCM: | 46,5 fL | 39,0 a 55,0 fL |
| CHCM: | 30,8 g/L | 30 a 36 g/L |
| Metarrubríctos: | 0 % | 0 a 1% |
| Observações: | Hemácias normocíticas e normocrômicas. | |

Proteína plasmática total:

7 g/dL 6,0 a 8,0 g/dL

Observações:

Plasma límpido.

Leucograma

| | | |
|-----------------|-------------------------------|--|
| Leucócitos: | 16.000 /mm³ | 5.500 a 19.500 /mm ³ |
| Basófilos: | 0 % 0 | 0 a 1% = 0 a 100 /mm ³ |
| Eosinófilos: | 14 % 2.240 | 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: | 0 % 0 | 0 a 3% = 0 a 300/mm ³ |
| Segmentados: | 66 % 10.560 | 35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm ³ |
| Linfócitos: | 19 % 3.040 | 20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm ³ |
| Monócitos: | 1 % 160 | 1 a 4% = 0 a 850 /mm ³ |

Observações:

Eosinofilia.

Plaquetas:

365.000 mil/mm³ 200.000 a 700.000 mil/mm³

Pesquisa de hemoparasitos:

Não foram visualizados hemoparasitos na amostra analisada.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 20/03/2026 às 16:09h.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

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

Paciente: **Dom 50668**
Tutor: **Simone Rodrigues Morgado**
Solicitante:
Protocolo: **108542** Data: **20/03/2026 12:50**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **7 meses**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **59,3 mg/dL**

15 a 54mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 20/03/2026 às 16:09h.

CREATININA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **0,70 mg/dL**

0,6 a 1,8 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 20/03/2026 às 16:09h.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **44,0 U/L**

7 a 83 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 20/03/2026 às 16:09h.

ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **3,3 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. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 20/03/2026 às 16:09h.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

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.