



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: **Remela 51010**
Tutor: **Wellington Pereira Luna de Pontes**
Solicitante: **Dr. Valmir Thomaz**
Protocolo: **111086** Data: **03/05/2026 15:40**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

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: | 4,3 milhões/mm³ | 3,5 a 8,0 milhões/mm ³ |
| Hemoglobina: | 6,2 g/dL | 7 a 14 g/dL |
| Hematócrito: | 20 % | 22 a 38% |
| VCM: | 46,5 fL | 40 a 55 fL |
| CHCM: | 31 g/L | 31 a 35 g/L |
| Metarrubricitos: | 0 % | 0 a 1% |
| Observações: | Anemia normocítica e normocrômica. Moderada anisocitose e policromasia. | |

Proteína plasmática total:

6,7 g/dL

4,5 a 7,8 g/dL

Observações:

Plasma límpido.

Leucograma

| | | |
|-----------------|-------------------------------|--|
| Leucócitos: | 19.300 /mm³ | 6.000 a 17.000 /mm ³ |
| Basófilos: | 1 % 193 | 0 a 1% = 0 a 100 /mm ³ |
| Eosinófilos: | 3 % 579 | 0 a 1.700 /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 150/mm ³ |
| Segmentados: | 75 % 14.475 | 20 a 75% = 2.400 a 12.750 /mm ³ |
| Linfócitos: | 16 % 3.088 | 20 a 60% = 1.200 a 8.500 /mm ³ |
| Monócitos: | 5 % 965 | 1 a 5% = 100 a 680 /mm ³ |

Observações:

**Leucocitose neutrofílica.
Basofilia.**

Plaquetas:

180.000 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. Marthiellen Roosevelt de Lima Felix - CRMV-RJ 15869 em 03/05/2026 às 18:54h.

Dra. Marthiellen Roosevelt de Lima Felix
Médica Veterinária - CRMV-RJ 15869

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: **Remela 51010**
Tutor: **Wellington Pereira Luna de Pontes**
Solicitante: **Dr. Valmir Thomaz**
Protocolo: **111086** Data: **03/05/2026 15:40**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **1 mes**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **28,7 mg/dL** 15 a 54mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Marthiellen Roosevelt de Lima Felix - CRMV-RJ 15869 em 03/05/2026 às 18:54h.

CREATININA

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. Marthiellen Roosevelt de Lima Felix - CRMV-RJ 15869 em 03/05/2026 às 18:54h.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **21,0 U/L** 7 a 83 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Marthiellen Roosevelt de Lima Felix - CRMV-RJ 15869 em 03/05/2026 às 18:54h.

ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **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. Marthiellen Roosevelt de Lima Felix - CRMV-RJ 15869 em 03/05/2026 às 18:54h.

Dra. Marthiellen Roosevelt de Lima Felix
Médica Veterinária - CRMV-RJ 15869

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.