



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: **Cecilia 37568 UP0038379**

Tutor: **Cridson Moraes**

Solicitante: **Dra. Samella Ramos**

Protocolo: **41432** Data: **08/05/2023 14:54**

Convênio: **UPA PET**

Idade: **1 ano**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **FELINA**

Raça: **S.R.D**

## CONTAGEM DE RETICULÓCITOS - FELINOS

Material: **Sangue total EDTA**

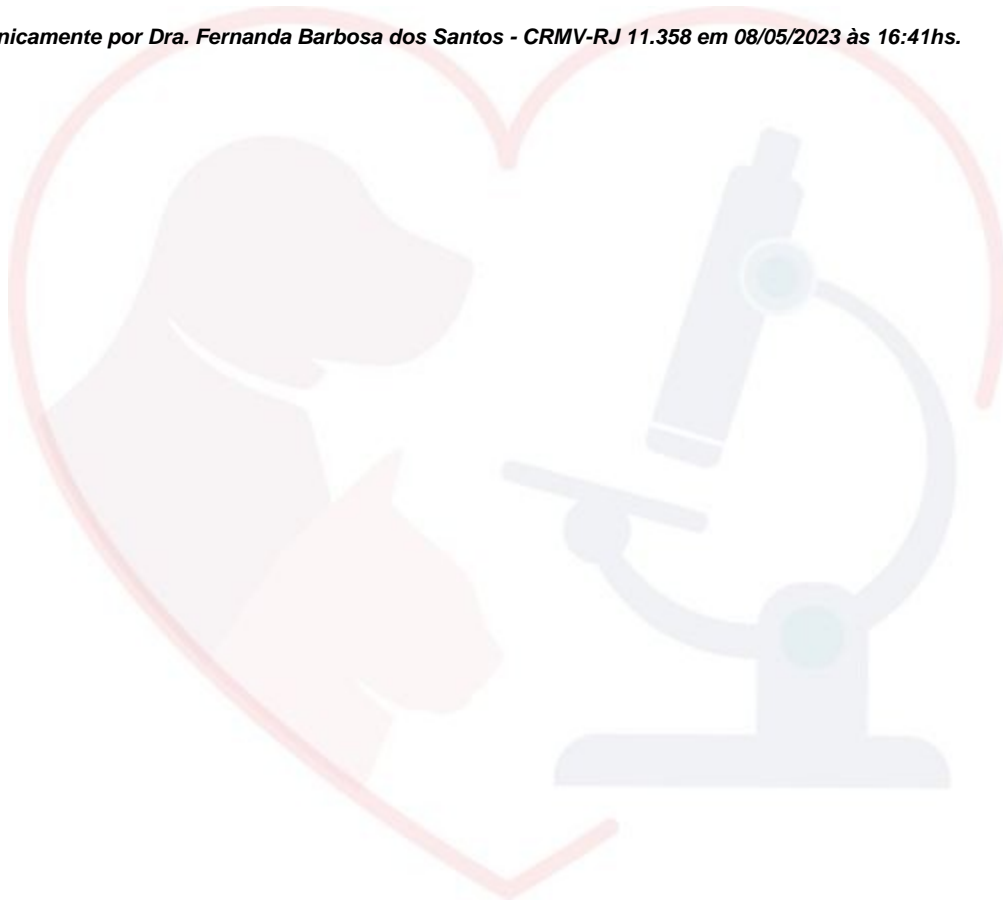
Método: **Microscopia**

Valores de Referência

Resultado: **1,6 %**

0,5 a 1,5%

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 08/05/2023 às 16:41hs.



**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: **Cecilia 37568 UP0038379**

Tutor: **Cridson Moraes**

Solicitante: **Dra. Samella Ramos**

Protocolo: **41432** Data: **08/05/2023 14:54**

Convênio: **UPA PET**

Idade: **1 ano**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **FELINA**

Raça: **S.R.D**

## HEMOGRAMA COM CAPA LEUCOCITÁRIA - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Hematologia por Citometria de Fluxo e Hematoscopia.**

Valores de Referência

### Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total: **9**

6,0 ? 8,0 g/dL

Aspecto: **Hiperproteïnemia. Plasma límpido**

Límpido e incolor

### Eritrograma

Hemácias: **4,5**

5,0 a 10,0 milhões/ $\mu$ l

Hemoglobina: **7,51**

8 a 16 g/dL

Hematócrito: **23**

24 a 45%

VCM: **51,1**

39,0 a 53,0 fL

CHCM: **32,6**

30 a 36 g/dL

HCM: **16,6**

12,5 a 17,5 g/dL

Observações: **Anemia normocítica e normocrômica. Moderada anisocitose e policromasia. Presença de 8% de eritroblastos**

### Leucograma

Leucócitos: **20.400**

5.500 a 19.500 células/ $\mu$ l

Basófilos: **0 % 0**

Raros

Eosinófilos: **1 % 204**

100 a 1.500 céls/ $\mu$ l

Mielócitos: **0 % 0**

0

Metamielócitos: **0 % 0**

0

Bastonetes: **1 % 204**

0 a 300 céls/ $\mu$ l

Segmentados: **51 % 10.404**

2.500 a 12.500 céls/ $\mu$ l

Linfócitos: **39 % 7.956**

1.500 a 7.000 céls/ $\mu$ l

Monócitos: **8 % 1.632**

0 a 850 céls/ $\mu$ l

Observações: **Leucocitose com linfocitose. Monocitose**

### Plaquetas

Total de plaquetas: **162.000**

230 a 680  $10^3/\mu$ l

Observações: **Trombocitopenia.**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 08/05/2023 às 16:41hs.

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.