



Paciente: **Sem nome 46402**  
Tutor: **Jennifer Silva dos Santos**  
Solicitante:  
Protocolo: **102919** Data: **14/12/2025 16:35**  
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **2 meses**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **S.R.D**

## HEMOGRAMA COM CAPA LEUCOCITÁRIA - FELINO

Material: **Sangue total EDTA** Valores de Referência  
Método: **Impedância elétrica, Microscopia, Microhematócrito e Refratometria.**

### Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total: **6,4 g/dL** 4,5 ? 7,8 g/dL  
Aspecto: **Límpido** Límpido

### Eritrograma

Hemácias:	<b>4.97 milhões/mm<sup>3</sup></b>	3,5 a 8,0 milhões/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina:	<b>8,5 g/dL</b>	7 a 14 g/dL
Hematócrito:	<b>27 %</b>	22 a 38%
VCM:	<b>54,3 fL</b>	40,0 a 55,0fL
HCM:	<b>17,1 pg</b>	13 a 17 pg
CHCM:	<b>31,5 g/L</b>	31 a 35 g/L
Obs:	<b>Hemácias normocíticas e normocrônicas.</b>	

### Leucograma

Leucócitos	<b>53.300 /mm<sup>3</sup></b>	6.000 a 17.000 /mm <sup>3</sup>
Basófilos:	<b>0 % 0</b>	0 a 1% = 0 a 100 /mm <sup>3</sup>
Eosinófilos:	<b>0 % 0</b>	0 a 10% = 100 a 1.000 /mm <sup>3</sup>
Mielócitos:	<b>0 % 0</b>	0 a 0% = 0 a 0 /mm <sup>3</sup>
Metamielócitos:	<b>0 % 0</b>	0 a 0% = 0 a 0 /mm <sup>3</sup>
Bastonetes:	<b>7 % 3.731</b>	0 a 3% = 0 a 100 /mm <sup>3</sup>
Segmentados:	<b>90 % 47.970</b>	35 a 75% = 2.400 a 12.750 /mm <sup>3</sup>
Linfócitos:	<b>3 % 1.599</b>	20 a 55% = 1.200 a 8.500 /mm <sup>3</sup>
Monócitos:	<b>0 % 0</b>	1 a 4% = 100 a 680 /mm <sup>3</sup>

Observações:

**Leucocitose neutrofílica com discreto DNNE. Presença de neutrófilos tóxicos.**

### Plaquetas

Total de plaquetas: **490.000 mil/mm<sup>3</sup>** 200 a 680 mil/mm<sup>3</sup>  
Observações: **Presença de agregados plaquetários.**

Pesquisa de hemoparasitos: **Não foram visualizados hemoparasitos na amostra analisada.**

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 14/12/2025 às 22:17h.*

**Dra. Camila Oliveira Cruz**  
Médica Veterinária - CRMV 18.985

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.