



Paciente: **Maggie 27167**  
Tutor: **Lucas Erivan**  
Solicitante: **Dr. Iara Neta (CRMV -RJ 14312)**  
Protocolo: **101641** Data: **21/11/2025 17:19**  
Convênio: **UPA PET**

Idade: **7 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **S.R.D**

## HEMOGRAMA COM CAPA LEUCOCITÁRIA - CANINO

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

### ERITROGRAMA

Eritrócitos:	<b>7,51 milhões/mm<sup>3</sup></b>	5,5 - 8,5 milhões/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina:	<b>17 g/dL</b>	12,0 - 18,0 g/dL
Hematocrito:	<b>52 %</b>	37 a 55%
V.C.M.:	<b>69,2 fL</b>	60 a 77 fL
H.C.M.:	<b>22,6 pg</b>	21,0 a 26,0 pg
C.H.C.M.:	<b>32,7 g/L</b>	31,0 a 34,0 g/L

Obs: **Hemácias normocíticas e normocrônicas.**

Proteína plasmática total:

**7**

Observações:

**Plasma límpido.**

### LEUCOGRAMA

Leucócitos:	<b>10.000 /mm<sup>3</sup></b>	6.000 a 17.000/mm <sup>3</sup>
Basófilos:	<b>0 % 0</b>	Raros
Eosinófilos:	<b>5 % 500</b>	2 a 10 % = 100 a 1.250 /mm <sup>3</sup>
Mielócitos:	<b>0 % 0</b>	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm <sup>3</sup>
Metamielócitos	<b>0 % 0</b>	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm <sup>3</sup>
Bastonetes:	<b>0 % 0</b>	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm <sup>3</sup>
Segmentados:	<b>81 % 8.100</b>	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm <sup>3</sup>
Linfocitos:	<b>10 % 1.000</b>	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm <sup>3</sup>
Monócitos:	<b>4 % 400</b>	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm <sup>3</sup>

Observações:

**Sem alterações dignas de nota**

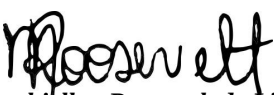
Plaquetas: **236.000 mil/mm<sup>3</sup>** 175.000 a 500.000 mil/mm<sup>3</sup>

Observações: **Presença de agregados plaquetários.**

Pesquisa de Hemoparasitos:

**Não foram visualizados hemoparasitos na amostra enviada.**

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Marthiellen Roosevelt de Lima Felix - CRMV-RJ 15869 em 21/11/2025 às 20:05h.*

  
**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.