



Paciente: **Babalu 49805**  
Tutor: **Fernanda Quintino Gentil**  
Solicitante: **Dr. Luiza Zahluth**  
Protocolo: **104121** Data: **04/01/2026 15:18**  
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **9 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **Bulldog Francês**

## HEMOGRAMA CANINO

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

### Eritrograma

Eritróцитos:	<b>4,50 milhões/mm<sup>3</sup></b>	5,5 - 8,5 milhões/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina:	<b>9,6 g/dL</b>	12,0 a 18,0 g/dL
Hematócrito:	<b>31 %</b>	37 a 55%
RDW CV:	<b>20,3 %</b>	10,9 a 13,5%
V.C.M.:	<b>68,9 fL</b>	63 a 77 fL
H.C.M.:	<b>21,3 pg</b>	21 a 26 pg
C.H.C.M.:	<b>31,0 g/L</b>	31 a 35 g/L
Eritroblastos:	<b>0 %</b>	0 a 1%

Obs: **Anemia normocítica normocrônica. Presença de 29% de metarrubrícitos.**

Proteína Plasmática Total: **7,5 g/dL** 5,4 a 8,0 g/dL  
Observações: **Plasma hemolisado (+).**

### Leucograma

Leucócitos:	<b>20.000 /mm<sup>3</sup></b>	6.000 a 17.000/mm <sup>3</sup>
Basófilos:	<b>0 % 0</b>	0 a 1
Eosinófilos:	<b>0 % 0</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>93 % 18.600</b>	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm <sup>3</sup>
Linfocitos:	<b>1 % 200</b>	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm <sup>3</sup>
Monócitos:	<b>6 % 1.200</b>	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm <sup>3</sup>

Observações: **Leucocitose neutrofílica. Eosinopenia. Linfopenia.**

Plaquetas: **478.000 mil/mm<sup>3</sup>** 175.000 a 500.000 mil/mm<sup>3</sup>

Pesquisa de Hemoparasitos: **Não foram visualizados hemoparasitos na amostra enviada.**

*Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 04/01/2026 às 17:09h.*

**Dra. Desier Gomes Dias Oliveira**  
Médica Veterinária - CRMV-RJ 15.365

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.