



Paciente: **Bella 49680**
Tutor: **Luciana da Motta Dias**
Solicitante:
Protocolo: **101995** Data: **27/11/2025 18:18**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **11 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **S.R.D**

HEMOGRAMA CANINO

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

Eritrograma

Eritróцитos:	4,80 milhões/mm³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³
	<i>Resultados anteriores: 27/11/2025: - milhões/mm³</i>	
Hemoglobina:	11,8 g/dL	12,0 a 18,0 g/dL
	<i>Resultados anteriores: 27/11/2025: - g/dL</i>	
Hematócrito:	34 %	37 a 55%
	<i>Resultados anteriores: 27/11/2025: 0 %</i>	
RDW CV:	14,2 %	10,9 a 13,5%
V.C.M.:	70,8 fL	63 a 77 fL
H.C.M.:	24,6 pg	21 a 26 pg
C.H.C.M.:	34,7 g/L	31 a 35 g/L
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%
Obs:	Anemia normocítica normocrômica.	
Proteína Plasmática Total:	6 g/dL	5,4 a 8,0 g/dL
Observações:	Plasma Límpido.	

Leucograma

Leucócitos:	19.400 /mm³	6.000 a 17.000/mm ³
	<i>Resultados anteriores: 27/11/2025: 0 /mm³</i>	
Basófilos:	0 %	0 a 1
Eosinófilos:	4 %	2 a 10 % = 100 a 1.250 /mm ³
Mielócitos:	0 %	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm ³
Metamielócitos	0 %	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm ³
Bastonetes:	1 %	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³
Segmentados:	73 %	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³
Linfocitos:	22 %	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³
Monócitos:	0 %	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³
Observações:	Leucocitose neutrofílica.	
Plaquetas:	378.000 mil/mm³	175.000 a 500.000 mil/mm ³
	<i>Resultados anteriores: 27/11/2025: 0 mil/mm³</i>	

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 27/11/2025 às 18:47h.

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.