

No. do Exame: 001/016534  
 Nome .....: KATINES 276952  
 Raça.....: SRD FELINO  
 Sexo.....: FEMEA  
 Médico Vet.: DRA CINTIA RANIELE  
 Dt Impressão: 16/03/2023 15:49:26

Data Entrada...: 15/03/2023  
 Espécie...: FELINO  
 Idade: 2 Ano(s) Mes(es) Dia(s)  
 Tutor.: LEILA  
 Clínica Vet.: JACO CLINICA VETERINARIA

## HEMOGRAMA FELINO

### ERITROGRAMA

Hemácias.....:	9,26	milhões/ $\mu$ L	Valores de referência:	5,00 a 10,00 milhões/ $\mu$ L
Hemoglobina.....:	15,20	g/dL		8,0 a 15,0 g/dL
Hematócrito.....:	45,10	%		24,0 a 45,0 %
H.C.M.....:	16,41	pg		13,0 a 18,0 pg
V.C.M.....:	48,70	fL		39,0 a 55,0 fL
CHCM.....:	33,70	g/%		30,0 a 36,0 g/%
Proteína Plasmática.....:	7,80	g/dL		6,0 a 8,0 g/dL

Obs: Hemácias normocíticas e normocrômicas.  
 Plasma normal.

Metarrubríctos: 0 /100 Leucócitos

### LEUCOGRAMA

	Relativos	Absolutos		Relativos	Absolutos
Leucócitos.....:	100 %	13.700 /mm <sup>3</sup>		100 %	6.000 a 17.000 /mm <sup>3</sup>
Mielócitos.....:	0 %	0 /mm <sup>3</sup>		0 %	0 /mm <sup>3</sup>
Metamielócitos..:	0 %	0 /mm <sup>3</sup>		0 %	0 /mm <sup>3</sup>
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm <sup>3</sup>		0 a 1 %	0 a 170 /mm <sup>3</sup>
Segmentados.....:	81 %	11.097 /mm <sup>3</sup>		40 a 75 %	2.400 a 12.750 /mm <sup>3</sup>
Linfócitos.....:	7 %	959 /mm <sup>3</sup>		20 a 50 %	1.200 a 3.000 /mm <sup>3</sup>
Monócitos.....:	1 %	137 /mm <sup>3</sup>		1 a 4 %	170 a 680 /mm <sup>3</sup>
Eosinófilos.....:	11 %	1.507 /mm <sup>3</sup>		1 a 10 %	60 a 600 /mm <sup>3</sup>
Basófilos.....:	0 %	0 /mm <sup>3</sup>		0 a 1 %	0 a 170 /mm <sup>3</sup>

Plaquetas.....: 174.000 / $\mu$ L 200.000 a 600.000 / $\mu$ L

Obs: Leucócitos: Sem alterações morfológicas.  
 Plaquetas: Presença de agregados plaquetários (++) .

Método: Equipameneto automatizado BC-2800vet, microscopia e refratometria/ Extensão sanguínea/ Coloração: Panótico.

16/03/2023



KARINA MARIA DE MACEDO SANTOS

CRMV-CE 3701

A interpretação dos exames laboratoriais deverá ser realizada pelo médico veterinário responsável mediante a sintomatologia clínica do animal.