

HEMOGRAMA COMPLETO

Material **SANGUE TOTAL**
Método **CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE**

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,76 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	14,40 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl	
Hematócrito.....:	43,20 %	38,00 a 47,00 %	
V.C.M.....:	75,00 fL	63,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	25,00 pg	21,00 a 26,00 pg	
C.H.C.M.....:	33,33 %	30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	561.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	5.940 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	
Leucócitos Corrigidos....:	5.940 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	63 %	3.742 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	30 %	1.782 /mm3	13 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	7 %	415 /mm3	1 a 6% 100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.: **NÃO FORAM OBSERVADOS NESTA AMOSTRA.**
Observação **Sem alterações**