

# HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	4,55 milhões/mm3	6,00 a 7,00 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	8,10 g/dl	14,00 a 17,0 g/dl
Hematócrito.....:	28,50 %	40,0 a 47,00 %
V.C.M.....:	62,64 fL	65,00 a 78,00 fL
H.C.M.....:	17,80 pg	20,00 a 24,00 pg
C.H.C.M.....:	28,42 %	30,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	580.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3
Observação		
SÉRIE BRANCA		
Leucócitos.....:	22.000 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	22.000 /mm3	
CONTAGEM DIFERENCIAL		
Metamielócitos.....:	0 % 0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 % 0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	86 % 18.920 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 % 0 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	14 % 3.080 /mm3	12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 % 0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	0 % 0 /mm3	3 a 10% 100 - 1.350
Pesquisa de Hematozoário.:	NÃO FORAM OBSERVADOS NESTA AMOSTRA.	
Observação	Sem alterações	