

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência	
Material SANGUE TOTAL			
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE			
SÉRIE VERMELHA			
Eritrócitos.....:	8,07 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	19,10 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl	
Hematócrito.....:	50,00 %	37,00 a 55,00 %	
V.C.M.....:	61,96 fL	60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	23,67 pg	21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	38,20 %	30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	201.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	
Observação			
SÉRIE BRANCA			
Leucócitos.....:	8.300 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	
Leucócitos Corrigidos....:	8.300 /mm3		
CONTAGEM DIFERENCIAL			
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	87 %	7.221 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	1 %	83 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	11 %	913 /mm3	12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	1 %	83 /mm3	3 a 10% 100 - 1.350
Pesquisa de Hematozoário.:			
Observação		Sem alterações	