

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência	
Material	SANGUE TOTAL		
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE		
SÉRIE VERMELHA			
Eritrócitos.....:	4,06 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	10,20 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl	● + +
Hematócrito.....:	28,40 %	38,00 a 47,00 %	● + +
V.C.M.....:	69,95 fL	63,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	25,12 pg	21,00 a 26,00 pg	
C.H.C.M.....:	35,92 %	30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:	11		
Plaquetas.....:	277.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação DISCRETA ANISOCITOSE COM MACROCITOSE

SÉRIE BRANCA			
Leucócitos.....:	22.400 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	+ + + ●
Leucócitos Corrigidos....:	20.180 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL			
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	95 %	19.171 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	5 %	1.009 /mm3	13 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	0 %	0 /mm3	1 a 6% 100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação Sem alterações