

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência	
Material	SANGUE TOTAL		
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE		
SÉRIE VERMELHA			
Eritrócitos.....:	5,10 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	11,60 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl	
Hematócrito.....:	31,20 %	37,00 a 55,00 %	
V.C.M.....:	61,18 fL	60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	22,75 pg	21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	37,18 %	30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	464.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

SÉRIE BRANCA			
Leucócitos.....:	15.400 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	
Leucócitos Corrigidos....:	15.400 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL			
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	86 %	13.244 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	1 %	154 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	12 %	1.848 /mm3	12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	1 %	154 /mm3	3 a 10% 100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações