

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência	
Material	SANGUE TOTAL		
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE		
SÉRIE VERMELHA			
Eritrócitos.....:	7,75 milhões/mm3	5,50 a 7,00 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	17,00 g/dl	11,00 a 15,5,00 g/dl	
Hematócrito.....:	44,80 %	34,00 a 40,00 %	
V.C.M.....:	57,81 fL	65,00 a 78,00 fL	
H.C.M.....:	21,94 pg	4,00 a 6,00 g/dl	
C.H.C.M.....:	37,95 %	31,00 a 33,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	314.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

SÉRIE BRANCA			
Leucócitos.....:	280 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	
Leucócitos Corrigidos....:	280 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL			
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	0 %	0 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	0 %	0 /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.:

Observação

devido a intensa leucopenia nao foi realizado o diferencial