

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência	
Material	SANGUE TOTAL		
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE		
SÉRIE VERMELHA			
Eritrócitos.....:	6,68 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	13,30 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl	—●— —
Hematócrito.....:	39,90 %	38,00 a 47,00 %	— —●— —
V.C.M.....:	59,73 fL	63,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	19,91 pg	21,00 a 26,00 pg	
C.H.C.M.....:	33,33 %	30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	213.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	
Observação			
SÉRIE BRANCA			
Leucócitos.....:	4.500 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	—●— —
Leucócitos Corrigidos....:	4.500 /mm3		
CONTAGEM DIFERENCIAL			
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	83 %	3.735 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	2 %	90 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	15 %	675 /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		