

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência	
Material	SANGUE TOTAL		
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE		
SÉRIE VERMELHA			
Eritrócitos.....:	6,36 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	15,10 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl	— • —
Hematócrito.....:	45,40 %	38,00 a 47,00 %	— • —
V.C.M.....:	71,38 fL	63,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	23,74 pg	21,00 a 26,00 pg	
C.H.C.M.....:	33,26 %	30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	330.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

SÉRIE BRANCA			
Leucócitos.....:	10.500 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	— • —
Leucócitos Corrigidos....:	10.500 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL			
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	89 %	9.345 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	11 %	1.155 /mm3	12 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	0 %	0 /mm3	3 a 10% 100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.: NÃO FORAM OBSERVADOS NESTA AMOSTRA.
Observação Sem alterações