

# HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL  
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

## SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	8,28 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	12,50 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl	—+•+—
Hematócrito.....:	42,10 %	24,00 a 45,00 %	—+•+—
V.C.M.....:	50,85 fL	39,00 a 55,00 fL	
H.C.M.....:	15,10 pg	13,00 a 17,00 pg	
C.H.C.M.....:	29,69 %	31,00 a 35,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	220.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3	

Observação

## SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	27.020 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3	—+•+—
Leucócitos Corrigidos....:	27.020 /mm3		

## CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 150
Segmentados.....:	72 %	19.454 /mm3	60 a 77 %	2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	0 - 1.700
Linfócitos Tipicos.....:	24 %	6.484 /mm3	12 a 30%	1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	4 %	1.080 /mm3	3 a 10%	100 - 850

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