

# HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL  
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

## SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	7,48 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	17,60 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl	
Hematócrito.....:	46,90 %	38,00 a 47,00 %	
V.C.M.....:	62,70 fL	63,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	23,53 pg	21,00 a 26,00 pg	
C.H.C.M.....:	37,53 %	30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	333.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

## SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	5.610 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	
Leucócitos Corrigidos....:	5.610 /mm3		

## CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	83 %	4.656 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	2 %	112 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	15 %	841 /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.:  
Observação

Sem alterações