

# HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL  
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

## SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,06 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	9,10 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	33,50 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	66,21 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	17,98 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	27,16 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	231.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

## SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	15.980 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	15.980 /mm3	

## CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	87 %	13.902 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	8 %	1.278 /mm3	12 a 30%	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	5 %	799 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

Sem alterações