



HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	4,61 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	11,50 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl	
Hematócrito.....:	29,70 %	37,00 a 55,00 %	
V.C.M.....:	64,43 fL	60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	24,95 pg	21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	38,72 %	30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	515.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	15.300 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	
Leucócitos Corrigidos....:	15.300 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	90 %	13.770 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	1 %	153 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	7 %	1.071 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	2 %	306 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações