

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL  
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	4,92 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	9,20 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	27,60 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	56,10 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	18,70 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	33,33 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	547.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	11.210 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	11.210 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	85 %	9.528 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	11 %	1.233 /mm3	12 a 30%	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	4 %	448 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

Sem alterações