

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL  
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	2,13 milhões/mm3	3,500 a 6,00 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	4,00 g/dl	8,50 a 13,00 g/dl	● + +
Hematócrito.....:	14,40 %	26,00 a 39,00 %	● + +
V.C.M.....:	67,61 fL	65,00 a 78,00 fL	
H.C.M.....:	18,78 pg	22,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	27,78 %	31,00 a 33,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	267.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	17.500 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	+ + ●
Leucócitos Corrigidos....:	17.500 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	59 %	10.325 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	39 %	6.825 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	2 %	350 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

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