

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL  
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	7,52 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	10,90 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl	—+•+—
Hematócrito.....:	32,70 %	24,00 a 45,00 %	—+•+—
V.C.M.....:	43,48 fL	39,00 a 55,00 fL	
H.C.M.....:	14,49 pg	13,00 a 17,00 pg	
C.H.C.M.....:	33,33 %	31,00 a 35,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	816.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3	

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	9.530 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3	—+•+—
Leucócitos Corrigidos....:	9.530 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 300
Segmentados.....:	87 %	8.291 /mm3	55 a 80 % 2.500 - 12.500
Eosinófilos.....:	1 %	95 /mm3	Até 1% 0 - 1.500
Linfócitos Típicos.....:	12 %	1.143 /mm3	13 a 40% 1.500- 7.000
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	0 %	0 /mm3	1 a 6% 100 - 850

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