

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL  
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,36 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	9,00 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	28,90 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	53,92 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	16,79 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	31,14 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	202.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	11.050 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	11.050 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	66 %	7.293 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	27 %	2.983 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	7 %	773 /mm3	3 a 10% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

Sem alterações