

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	4,79 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	10,20 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl	• + +
Hematócrito.....:	30,80 %	38,00 a 47,00 %	• + +
V.C.M.....:	64,30 fL	63,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	21,29 pg	21,00 a 26,00 pg	
C.H.C.M.....:	33,12 %	30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	712.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	39.600 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	+ + + •
Leucócitos Corrigidos....:	39.600 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	0 - 200
Segmentados.....:	85 %	33.660 /mm3	55 a 80 %	3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	1 %	396 /mm3	Até 1 %	100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	13 %	5.148 /mm3	13 a 30%	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	1 %	396 /mm3	1 a 6%	100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações