

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	3,26 milhões/mm3	5,50 a 7,00 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	8,60 g/dl	11,00 a 15,5,00 g/dl	—●+ +—
Hematócrito.....:	22,60 %	34,00 a 40,00 %	●—+ +—
V.C.M.....:	69,33 fL	65,00 a 78,00 fL	
H.C.M.....:	26,38 pg	4,00 a 6,00 g/dl	
C.H.C.M.....:	38,05 %	31,00 a 33,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	310.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	13.300 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	—+ +●—
Leucócitos Corrigidos....:	13.300 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	82 %	10.906 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	1 %	133 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	16 %	2.128 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	1 %	133 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações