

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL  
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	3,44 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	8,30 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl	● —   —   —
Hematócrito.....:	22,40 %	38,00 a 47,00 %	● —   —   —
V.C.M.....:	65,12 fL	63,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	24,13 pg	21,00 a 26,00 pg	
C.H.C.M.....:	37,05 %	30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:	1		
Plaquetas.....:	151.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

DISCRETA ANISOCITOSE COM MACROCITOSE  
PLAQUETAS CONFIRMADAS EM LÂMINA.

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	17.700 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	—   —   — ●
Leucócitos Corrigidos....:	17.700 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	93 %	16.461 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Tipicos.....:	6 %	1.062 /mm3	12 a 30%	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	1 %	177 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:

Observação

Sem alterações