

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência	
Material	SANGUE TOTAL		
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE		
SÉRIE VERMELHA			
Eritrócitos.....:	4,62 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	11,90 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl	● + +
Hematócrito.....:	32,00 %	38,00 a 47,00 %	● + +
V.C.M.....:	69,26 fL	63,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	25,76 pg	21,00 a 26,00 pg	
C.H.C.M.....:	37,19 %	30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:	11		
Plaquetas.....:	10.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

MODERADA ANISOCITOSE COM MACROCITOSE E POLICROMASIA
PLAQUETAS CONFIRMADAS EM LÂMINA.

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	26.000 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	+ + + ●
Leucócitos Corrigidos.....:	23.423 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	1 %	234 /mm3	Até 1 %	0 - 200
Segmentados.....:	84 %	19.675 /mm3	55 a 80 %	3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	1 %	234 /mm3	Até 1 %	100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	14 %	3.279 /mm3	13 a 30%	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	0 %	0 /mm3	1 a 6%	100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações