

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência	
Material	SANGUE TOTAL		
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE		
SÉRIE VERMELHA			
Eritrócitos.....:	4,05 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	8,10 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl	● + +
Hematócrito.....:	24,40 %	37,00 a 55,00 %	● + +
V.C.M.....:	60,25 fL	60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	20,00 pg	21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	33,20 %	30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	450.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

DISCRETA ANISOCITOSE COM MACROCITOSE E POLICROMASIA
AGREGADOS PLAQUETARIOS +
MACROPLAQUETAS +

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	41.750 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	+ + + ●
Leucócitos Corrigidos....:	41.750 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0	
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200	
Segmentados.....:	81 %	33.817 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800	
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250	
Linfócitos Tipicos.....:	12 %	5.010 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300	
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS	
Monócitos.....:	7 %	2.922 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350	

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

NÃO FORAM OBSERVADOS NESTA AMOSTRA.
NEUTRÓFILOS HIPERSEGMENTADOS +