

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	4,43 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	10,50 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	27,60 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	62,30 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	23,70 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	38,04 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:	1	
Plaquetas.....:	327.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

MODERADA ANISOCITOSE COM MACROCITOSE  
DISCRETA POLICROMASIA  
AGREGADOS PLAQUETARIOS +

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	15.300 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	15.300 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	0 - 200
Segmentados.....:	81 %	12.393 /mm3	55 a 80 %	3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	4 %	612 /mm3	Até 1 %	100 - 1.450
Linfócitos Tipicos.....:	14 %	2.142 /mm3	13 a 30%	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	1 %	153 /mm3	1 a 6%	100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.:

Observação

Sem alterações