

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	1,18 milhões/mm3	5,50 a 7,00 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	3,60 g/dl	11,00 a 15,5,00 g/dl
Hematócrito.....:	8,90 %	34,00 a 40,00 %
V.C.M.....:	75,42 fL	65,00 a 78,00 fL
H.C.M.....:	30,51 pg	4,00 a 6,00 g/dl
C.H.C.M.....:	40,45 %	31,00 a 33,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	333.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

DISCRETA ANISOCITOSE COM MACROCITOSE
MACROPLAQUETAS +

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	12.600 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos.....:	12.600 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	76 %	9.576 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Tipicos.....:	24 %	3.024 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	0 %	0 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.: NÃO FORAM OBSERVADOS NESTA AMOSTRA.
Observação Sem alterações