

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	1,70 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	4,70 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	12,40 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	72,94 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	27,65 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	37,90 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:	30	
Plaquetas.....:	10.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

ACENTUADA ANISOCITOSE COM MACROCITOSE E POLICROMASIA  
PLAQUETAS CONFIRMADAS EM LÂMINA.

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	56.000 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	43.076 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	3 %	1.292 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	89 %	38.337 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Tipicos.....:	8 %	3.446 /mm3	12 a 30%	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	0 %	0 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:

Observação

Sem alterações