

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	4,27 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	10,60 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	31,80 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	74,47 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	24,82 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	33,33 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:	17	
Plaquetas.....:	414.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

DISCRETA ANISOCITOSE COM MACROCITOSE E POLICROMASIA
RAROS AGREGADOS PLAQUETÁRIOS

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	20.800 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos.....:	17.777 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	63 %	11.199 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	1 %	177 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Tipicos.....:	36 %	6.399 /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.:

Observação

Sem alterações