

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	5,32 milhões/mm3	6,00 a 7,00 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	12,80 g/dl	14,00 a 17,0 g/dl
Hematócrito.....:	38,40 %	40,0 a 47,00 %
V.C.M.....:	72,18 fL	65,00 a 78,00 fL
H.C.M.....:	24,06 pg	20,00 a 24,00 pg
C.H.C.M.....:	33,33 %	30,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:	3	
Plaquetas.....:	201.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

DISCRETA ANISOCITOSE COM MACROCITOSE

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	14.890 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	14.890 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	93 %	13.847 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	6 %	893 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	1 %	148 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:

Observação

PRESENÇA DE INCLUSÕES EM NEUTRÓFILOS E HEMÁCIAS SUGESTIVOS DE CORPÚSCULO DE LENTZ.