

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	3,68 milhões/mm3	3,50 a 8,00 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	6,73 g/dl	7,0 a 14,00 g/dl
Hematócrito.....:	20,20 %	22,00 a 38,00 %
V.C.M.....:	54,89 fL	40,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	18,29 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	33,32 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	246.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

ObservaçãoDISCRETA ANISOCITOSE COM MACROCITOSE E POLICROMASIA

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	62.070 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	62.070 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 150
Segmentados.....:	91 %	56.483 /mm3	60 a 77 %	2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	2 %	1.241 /mm3	2 a 10%	0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	6 %	3.724 /mm3	12 a 30%	1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	1 %	620 /mm3	3 a 10%	100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.:  
ObservaçãoSem alterações