

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	2,81 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	7,00 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	21,00 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	74,73 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	24,91 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	33,33 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:	13	
Plaquetas.....:	201.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

DISCRETA ANISOCITOSE COM MACROCITOSE E POLICROMASIA
MACROPLAQUETAS +

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	43.000 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos.....:	38.053 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	2 %	761 /mm3	Até 1 %	0 - 200
Segmentados.....:	94 %	35.769 /mm3	55 a 80 %	3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	1 %	380 /mm3	Até 1 %	100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	3 %	1.141 /mm3	13 a 30%	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	0 %	0 /mm3	1 a 6%	100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.:

Observação

Sem alterações