

HEMOGRAMA COMPLETO

Material **SANGUE TOTAL**
Método **CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE**

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	4,30 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	8,90 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	26,70 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	62,09 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	20,70 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	33,33 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:	20	
Plaquetas.....:	388.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

MODERADA ANISOCITOSE COM MACROCITOSE E POLICROMASIA

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	45.400 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	37.833 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	89 %	33.671 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	2 %	756 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	7 %	2.648 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	2 %	756 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação
NOTA.....:

NEUTRÓFILOS HIPERSEGMENTADOS +