

HEMOGRAMA COMPLETO

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

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	3,96 milhões/mm3	6,00 a 7,00 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	9,20 g/dl	14,00 a 17,0 g/dl
Hematócrito.....:	26,80 %	40,0 a 47,00 %
V.C.M.....:	67,68 fL	65,00 a 78,00 fL
H.C.M.....:	23,23 pg	20,00 a 24,00 pg
C.H.C.M.....:	34,33 %	30,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	358.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	14.500 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	14.500 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	66 %	9.570 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	34 %	4.930 /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
NOTA.....:

Sem alterações