

HEMOGRAMA COMPLETO

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

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	4,11 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	9,51 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	28,50 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	69,34 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	23,14 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	33,37 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	316.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	6.710 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	6.710 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	85 %	5.703 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	15 %	1.006 /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