

HEMOGRAMA COMPLETO

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

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,50 milhões/mm3	3,50 a 8,00 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	7,70 g/dl	7,0 a 14,00 g/dl
Hematócrito.....:	25,50 %	22,00 a 38,00 %
V.C.M.....:	46,36 fL	40,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	14,00 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	30,20 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	205.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	18.700 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	18.700 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 150
Segmentados.....:	88 %	16.456 /mm3	60 a 77 %	2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	12 %	2.244 /mm3	12 a 30%	1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	0 %	0 /mm3	3 a 10%	100 - 850

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

Sem alterações