

HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,01 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	12,90 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	38,70 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	77,25 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	25,75 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	33,33 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	579.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	37.100 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	37.100 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	88 %	32.648 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	10 %	3.710 /mm3	12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	2 %	742 /mm3	3 a 10% 100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações