

## HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	3,55 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	8,20 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	24,60 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	69,30 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	23,10 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	33,33 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	450.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

**MACROPLAQUETAS +**

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	50.400 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	50.400 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	2 %	1.008 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	74 %	37.296 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	1 %	504 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	23 %	11.592 /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**