

## HEMOGRAMA COMPLETO

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

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,22 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	11,80 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	35,40 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	67,82 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	22,61 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	33,33 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	656.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	11.200 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	11.200 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	0 - 200
Segmentados.....:	89 %	9.968 /mm3	55 a 80 %	3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	11 %	1.232 /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**