

## HEMOGRAMA COMPLETO

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

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	<b>7,68</b> milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	<b>12,20</b> g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	<b>42,60</b> %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	<b>55,47</b> fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	<b>15,89</b> pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	<b>28,64</b> %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	<b>216.000</b> /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

### MACROPLAQUETAS +

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	<b>9.500</b> /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	<b>9.500</b> /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	<b>90 %</b>	<b>8.550 /mm3</b>	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	<b>6 %</b>	<b>570 /mm3</b>	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	12 a 30%	780 - 6.400
Basófilos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	<b>4 %</b>	<b>380 /mm3</b>	3 a 10%	100 - 1.350

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

**Sem alterações**