

## HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	<b>9,12</b> milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	<b>13,50</b> g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	<b>40,50</b> %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	<b>44,41</b> fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	<b>14,80</b> pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	<b>33,33</b> %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	<b>255.000</b> /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	<b>5.030</b> /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	<b>5.030</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 - 150
Segmentados.....:	<b>60 %</b>	<b>3.018 /mm3</b>	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	<b>13 %</b>	<b>653 /mm3</b>	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	<b>19 %</b>	<b>955 /mm3</b>	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	<b>8 %</b>	<b>402 /mm3</b>	3 a 10% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

**Sem alterações**