

## HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	<b>2,88</b> milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	<b>5,90</b> g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	<b>16,30</b> %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	<b>56,60</b> fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	<b>20,49</b> pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	<b>36,20</b> %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	<b>296.000</b> /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

**discreta anisocitose com macrocitose e policromasia**

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	<b>92.400</b> /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	<b>92.400</b> /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	<b>20 %</b>	<b>18.480 /mm3</b>	Até 1 %	0 - 200
Segmentados.....:	<b>59 %</b>	<b>54.516 /mm3</b>	55 a 80 %	3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 1 %	100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	<b>20 %</b>	<b>18.480 /mm3</b>	13 a 30%	780 - 6.400
Basófilos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	<b>1 %</b>	<b>924 /mm3</b>	1 a 6%	100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.:

Observação

**neutrofilos toxicos ++**