

## HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	<b>4,54</b> milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	<b>8,80</b> g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	<b>26,40</b> %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	<b>58,15</b> fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	<b>19,38</b> pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	<b>33,33</b> %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	<b>338.000</b> /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

**DISCRETA ANISOCITOSE COM MACROCITOSE E POLICROMASIA  
AGREGADOS PLAQUETARIOS ++++  
MACROPLAQUETAS +**

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	<b>14.900</b> /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	<b>14.900</b> /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 1 %	0 - 200
Segmentados.....:	<b>90 %</b>	<b>13.410 /mm3</b>	55 a 80 %	3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	<b>1 %</b>	<b>149 /mm3</b>	Até 1 %	100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	<b>8 %</b>	<b>1.192 /mm3</b>	13 a 30%	780 - 6.400
Basófilos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	<b>1 %</b>	<b>149 /mm3</b>	1 a 6%	100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.:

Observação

**NEUTRÓFILOS HIPERSEGMENTADOS +**