

## HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	<b>6,92</b> milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	<b>14,80</b> g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	<b>44,40</b> %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	<b>64,16</b> fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	<b>21,39</b> pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	<b>33,33</b> %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	<b>183.000</b> /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

**PLAQUETAS CONFIRMADAS EM LÂMINA.**

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	<b>4.610</b> /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	<b>4.610</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>83 %</b>	<b>3.826 /mm3</b>	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	<b>17 %</b>	<b>783 /mm3</b>	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	3 a 10%	100 - 1.350

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

**Sem alterações**