

## HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	<b>7,98</b> milhões/mm3	3,50 a 8,00 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	<b>11,70</b> g/dl	7,0 a 14,00 g/dl
Hematócrito.....:	<b>35,10</b> %	22,00 a 38,00 %
V.C.M.....:	<b>43,98</b> fL	40,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	<b>14,66</b> pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	<b>33,33</b> %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	<b>288.000</b> /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	<b>11.800</b> /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	<b>11.800</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>95 %</b>	<b>11.210 /mm3</b>	60 a 77 %	2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	2 a 10%	0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	<b>5 %</b>	<b>590 /mm3</b>	12 a 30%	1.200 - 8.500
Basófilos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	3 a 10%	100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

**Sem alterações**