

## HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	<b>4,78</b> milhões/mm3	5,50 a 7,00 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	<b>7,90</b> g/dl	11,00 a 15,5,00 g/dl
Hematócrito.....:	<b>29,00</b> %	34,00 a 40,00 %
V.C.M.....:	<b>60,67</b> fL	65,00 a 78,00 fL
H.C.M.....:	<b>16,53</b> pg	22,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	<b>27,24</b> %	31,00 a 33,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	<b>287.000</b> /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação **agregado plaquetario +**

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	<b>9.730</b> /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	<b>9.730</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>76 %</b>	<b>7.394 /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>18 %</b>	<b>1.751 /mm3</b>	12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	<b>6 %</b>	<b>583 /mm3</b>	3 a 10% 100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

**Sem alterações**

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398