

HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	1,09 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	3,20 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	7,90 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	72,48 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	29,36 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	40,51 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	201.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação **moderada anisocitose com macrocitose e policromasia**

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	88.400 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	88.400 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	76 %	67.184 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	17 %	15.028 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	7 %	6.188 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação **Sem alterações**
NOTA.....:

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862