

## HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	2,00 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	3,30 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	9,90 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	49,50 fL	40,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	16,50 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	33,33 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:	30	
Plaquetas.....:	486.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

**DISCRETA ANISOCITOSE POR MACROCITOSE  
AGREGADOS PLAQUETARIOS ++**

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	49.800 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos.....:	38.307 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 150
Segmentados.....:	76 %	29.113 /mm3	60 a 77 %	2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	0 - 1.700
Linfócitos Tipicos.....:	24 %	9.193 /mm3	12 a 30%	1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	0 %	0 /mm3	3 a 10%	100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.:

Observação

**Sem alterações**

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568