

HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	3,93 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	10,00 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl	—● — —
Hematócrito.....:	26,40 %	37,00 a 55,00 %	—● — —
V.C.M.....:	67,18 fL	60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	25,45 pg	21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	37,88 %	30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	511.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	14.900 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	— —● —
Leucócitos Corrigidos....:	14.900 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	86 %	12.814 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	9 %	1.341 /mm3	12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	5 %	745 /mm3	3 a 10% 100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações