

HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	6,52 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	10,00 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	30,20 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	46,32 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	15,34 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	33,11 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	259.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	25.700 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	25.700 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 300
Segmentados.....:	56 %	14.392 /mm3	55 a 80 % 2.500 - 12.500
Eosinófilos.....:	3 %	771 /mm3	Até 1% 0 - 1.500
Linfócitos Típicos.....:	41 %	10.537 /mm3	13 a 40% 1.500- 7.000
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	0 %	0 /mm3	1 a 6% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações