

HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	4,53 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	7,47 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	22,40 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	49,45 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	16,49 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	33,35 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	263.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

DISCRETA ANISOCITOSE COM MACROCITOSE

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	45.300 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	45.300 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 300
Segmentados.....:	91 %	41.223 /mm3	55 a 80 % 2.500 - 12.500
Eosinófilos.....:	2 %	906 /mm3	Até 1% 0 - 1.500
Linfócitos Típicos.....:	7 %	3.171 /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