

HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	3,81 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	6,05 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	18,15 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	47,64 fL	40,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	15,88 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	33,33 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	220.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	20.700 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	20.700 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	80 %	16.560 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	20 %	4.140 /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
NOTA.....:

Sem alterações