

HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	3,59 milhões/mm3	3,500 a 6,00 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	8,00 g/dl	8,50 a 13,00 g/dl
Hematócrito.....:	24,00 %	26,00 a 39,00 %
V.C.M.....:	66,85 fL	65,00 a 78,00 fL
H.C.M.....:	22,28 pg	22,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	33,33 %	31,00 a 33,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	601.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

AGREGADOS PLAQUETARIOS +

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	6.220 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	6.220 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	1 %	62 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	53 %	3.296 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	44 %	2.736 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	2 %	124 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação
NOTA.....:

Sem alterações