

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	3,91 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	6,33 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl	•— — —
Hematócrito.....:	19,00 %	38,00 a 47,00 %	•— — —
V.C.M.....:	48,59 fL	63,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	16,19 pg	21,00 a 26,00 pg	
C.H.C.M.....:	33,32 %	30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	356.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	27.600 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	— — —•
Leucócitos Corrigidos....:	27.600 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	0 - 200
Segmentados.....:	89 %	24.564 /mm3	55 a 80 %	3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	11 %	3.036 /mm3	13 a 30%	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	0 %	0 /mm3	1 a 6%	100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.: NÃO FORAM OBSERVADOS NESTA AMOSTRA.
Observação Sem alterações