

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	3,43 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	7,80 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	23,40 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	68,22 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	22,74 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	33,33 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:	2	
Plaquetas.....:	259.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

DISCRETA ANISOCITOSE COM MACROCITOSE E POLICROMASIA  
AGREGADOS PLAQUETARIOS +  
MACROPLAQUETAS +

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	84.400 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos.....:	84.400 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	0 - 200
Segmentados.....:	98 %	82.712 /mm3	55 a 80 %	3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	1 %	844 /mm3	Até 1 %	100 - 1.450
Linfócitos Tipicos.....:	1 %	844 /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.:

Observação

Sem alterações