

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência	
Material	SANGUE TOTAL		
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE		
SÉRIE VERMELHA			
Eritrócitos.....:	2,60 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	4,30 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl	●— — —●
Hematócrito.....:	12,90 %	38,00 a 47,00 %	●— — —●
V.C.M.....:	49,62 fL	63,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	16,54 pg	21,00 a 26,00 pg	
C.H.C.M.....:	33,33 %	30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	259.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

MODERADA ANISOCITOSE COM MACROCITOSE E POLICROMASIA AGREGADOS PLAQUETARIOS +

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	34.600 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	— — —●
Leucócitos Corrigidos....:	34.600 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	0 - 200
Segmentados.....:	99 %	34.254 /mm3	55 a 80 %	3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	100 - 1.450
Linfócitos Tipicos.....:	1 %	346 /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.

ObservaçãoSem alterações