

HEMOGRAMA COMPLETO				Valor(es) de Referência
Material SANGUE TOTAL				
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE				
SÉRIE VERMELHA				
Eritrócitos.....:	3,33 milhões/mm3		5,50 a 8,50 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	7,20 g/dl		14,00 a 18,00 g/dl	●— — —
Hematócrito.....:	21,70 %		38,00 a 47,00 %	●— — —
V.C.M.....:	65,17 fL		63,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	21,62 pg		21,00 a 26,00 pg	
C.H.C.M.....:	33,18 %		30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:	15			
Plaquetas.....:	158.000 /mm3		200.000 a 500.000 /mm3	
Observação				
DISCRETA ANISOCITOSE COM MACROCITOSE E POLICROMASIA				
RAROS AGREGADOS PLAQUETÁRIOS				
SÉRIE BRANCA				
Leucócitos.....:	21.400 /mm3		6.000 a 17.000 /mm3	— — —●
Leucócitos Corrigidos....:	18.608 /mm3			
CONTAGEM DIFERENCIAL				
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0	
Bastonetes.....:	3 %	558 /mm3	Até 3 % 0 - 200	
Segmentados.....:	77 %	14.328 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800	
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250	
Linfócitos Típicos.....:	20 %	3.721 /mm3	12 a 30% 780 - 6.400	
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS	
Monócitos.....:	0 %	0 /mm3	3 a 10% 100 - 1.350	
Pesquisa de Hematozoário.:				
Observação				
Sem alterações				
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568				