



HEMOGRAMA COMPLETO				Valor(es) de Referência
Material SANGUE TOTAL				
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE				
SÉRIE VERMELHA				
Eritrócitos.....:	5,09 milhões/mm3		5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	11,20 g/dl		12,00 a 18,00 g/dl	
Hematócrito.....:	29,40 %		37,00 a 55,00 %	
V.C.M.....:	57,76 fL		60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	22,00 pg		21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	38,10 %		30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:				
Plaquetas.....:	402.000 /mm3		200.000 a 500.000 /mm3	
Observação				
SÉRIE BRANCA				
Leucócitos.....:	4.150 /mm3		6.000 a 17.000 /mm3	
Leucócitos Corrigidos....:	4.150 /mm3			
CONTAGEM DIFERENCIAL				
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0	
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200	
Segmentados.....:	93 %	3.859 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800	
Eosinófilos.....:	1 %	41 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250	
Linfócitos Típicos.....:	5 %	207 /mm3	12 a 30% 1.000 - 8.300	
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS	
Monócitos.....:	1 %	41 /mm3	3 a 10% 100 - 1.350	
Pesquisa de Hematozoário.:	NÃO FORAM OBSERVADOS NESTA AMOSTRA.			
Observação	Sem alterações			
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568				

RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material **SANGUE TOTAL**

Método **AZUL DE CRESIL BRILHANTE**

Hematócrito.....:	29 %
Reticulócito observado...:	0,0
Reticulócito corrigido...:	0,000
Índice de reticulócitos...:	0,000

Interpretação...: Índice de Reticulócitos Maior que 1 indica anemia regenerativa.
Índice de Reticulócitos Igual a 1 indica regeneração inadequada.
Índice de Reticulócitos Menor que 1 indica anemia não regenerativa.

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862
