

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência	
Material	SANGUE TOTAL		
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE		
SÉRIE VERMELHA			
Eritrócitos.....:	5,86 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	12,70 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl	
Hematócrito.....:	38,30 %	38,00 a 47,00 %	
V.C.M.....:	65,36 fL	63,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	21,67 pg	21,00 a 26,00 pg	
C.H.C.M.....:	33,16 %	30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	429.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

SÉRIE BRANCA			
Leucócitos.....:	6.540 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	
Leucócitos Corrigidos....:	6.540 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL			
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	72 %	4.708 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	21 %	1.373 /mm3	13 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	7 %	457 /mm3	1 a 6% 100 - 960

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

RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material **SANGUE TOTAL**

Método **AZUL DE CRESIL BRILHANTE**

Hematócrito.....:	38 %
Reticulócito observado...:	0,2
Reticulócito corrigido...:	0,168
Índice de reticulócitos...:	0,112

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 MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568