

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	8,95 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	13,10 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	39,40 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	44,02 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	14,64 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	33,25 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	206.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3
Observação		
SÉRIE BRANCA		
Leucócitos.....:	20.960 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	20.960 /mm3	
CONTAGEM DIFERENCIAL		
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3
Segmentados.....:	70 %	14.672 /mm3
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3
Linfócitos Típicos.....:	26 %	5.449 /mm3
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3
Monócitos.....:	4 %	838 /mm3
Pesquisa de Hematozoário.:		
Observação		

Sem alterações

RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material **SANGUE TOTAL**

Método **AZUL DE CRESIL BRILHANTE**

Hematócrito.....:	39 %
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 MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568
