

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	2,34 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	4,16 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	12,50 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	53,42 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	17,78 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	33,28 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	202.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	11.300 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	11.300 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 150
Segmentados.....:	91 %	10.283 /mm3	60 a 77 %	2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	3 %	339 /mm3	12 a 30%	1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	6 %	678 /mm3	3 a 10%	100 - 850

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

## RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material SANGUE TOTAL

Método AZUL DE CRESIL BRILHANTE

Hematócrito.....:	12 %
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

---