

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	4,56 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	11,00 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	33,10 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	72,59 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	24,12 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	33,23 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	425.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA		
Leucócitos.....:	12.700 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	12.700 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL		
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3
Segmentados.....:	67 %	8.509 /mm3
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3
Linfócitos Típicos.....:	33 %	4.191 /mm3
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3
Monócitos.....:	0 %	0 /mm3

Pesquisa de Hematozoário.:  
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.....:	<b>33 %</b>
Reticulócito observado...:	<b>48,0</b>
Reticulócito corrigido...:	<b>3,520</b>
Índice de reticulócitos...:	<b>3,520</b>

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 SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

---