

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	2,63 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	7,00 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	18,70 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	71,10 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	26,62 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	37,43 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	202.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3
Observação		
SÉRIE BRANCA		
Leucócitos.....:	35.900 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	35.900 /mm3	
CONTAGEM DIFERENCIAL		
Metamielócitos.....:	0 % 0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 % 0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	85 % 30.515 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 % 0 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	14 % 5.026 /mm3	12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 % 0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	1 % 359 /mm3	3 a 10% 100 - 1.350
Pesquisa de Hematozoário.:		
Observação	Sem alterações	

## RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material **SANGUE TOTAL**

Método **AZUL DE CRESIL BRILHANTE**

Hematócrito.....:	<b>18 %</b>
Reticulócito observado...:	<b>0,0</b>
Reticulócito corrigido...:	<b>0,000</b>
Índice de reticulócitos...:	<b>0,000</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 M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862