

# HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	2,88 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	4,80 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	13,80 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	47,92 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	16,67 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	34,78 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:	35	
Plaquetas.....:	204.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

ObservaçãoAGREGADOS PLAQUETARIOS +

SÉRIE BRANCA		
Leucócitos.....:	13.900 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	10.296 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL		
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3
Segmentados.....:	73 %	7.516 /mm3
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3
Linfócitos Tipicos.....:	25 %	2.574 /mm3
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3
Monócitos.....:	2 %	205 /mm3

Pesquisa de Hematozoário.:  
ObservaçãoSem alterações

## RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material **SANGUE TOTAL**

Método **AZUL DE CRESIL BRILHANTE**

Hematócrito.....:	13 %
Reticulócito observado...:	3,0
Reticulócito corrigido...:	1,054
Índice de reticulócitos...:	0,421

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

---