

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	2,91 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	7,00 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	20,60 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	70,79 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	24,05 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	33,98 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	207.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3
Observação		
SÉRIE BRANCA		
Leucócitos.....:	9.910 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	9.910 /mm3	
CONTAGEM DIFERENCIAL		
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3
Segmentados.....:	95 %	9.414 /mm3
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3
Linfócitos Típicos.....:	4 %	396 /mm3
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3
Monócitos.....:	1 %	99 /mm3
Pesquisa de Hematozoário.:		
Observação		
Sem alterações		

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material **SANGUE TOTAL**

Método **AZUL DE CRESIL BRILHANTE**

Hematócrito.....:	20 %
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 SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398
