

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência	
Material	SANGUE TOTAL		
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE		
SÉRIE VERMELHA			
Eritrócitos.....:	3,31 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	8,56 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl	● + +
Hematócrito.....:	25,70 %	37,00 a 55,00 %	● + +
V.C.M.....:	77,64 fL	60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	25,86 pg	21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	33,31 %	30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	148.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

DISCRETA ANISOCITOSE COM MACROCITOSE E POLICROMASIA AGREGADOS PLAQUETARIOS ++

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	16.790 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	+ + + ●
Leucócitos Corrigidos.....:	16.790 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	89 %	14.943 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Tipicos.....:	8 %	1.343 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	3 %	503 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:

Observação

Sem alterações

RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material **SANGUE TOTAL**

Método **AZUL DE CRESIL BRILHANTE**

Hematócrito.....:	25 %
Reticulócito observado...:	1,6
Reticulócito corrigido...:	0,888
Índice de reticulócitos...:	0,444

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