

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	0,98 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	2,10 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	7,10 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	72,45 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	21,43 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	29,58 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	207.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

DISCRETA ANISOCITOSE COM MACROCITOSE E POLICROMASIA AGREGADOS PLAQUETARIOS ++

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	18.200 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos.....:	18.200 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 150
Segmentados.....:	21 %	3.822 /mm3	60 a 77 %	2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	3 %	546 /mm3	2 a 10%	0 - 1.700
Linfócitos Tipicos.....:	74 %	13.468 /mm3	12 a 30%	1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	2 %	364 /mm3	3 a 10%	100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.:

Observação

Sem alterações

RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material **SANGUE TOTAL**

Método **AZUL DE CRESIL BRILHANTE**

Hematócrito.....:	7 %
Reticulócito observado...:	0,8
Reticulócito corrigido...:	0,151
Índice de reticulócitos...:	0,060

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

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **Enzimático**

Resultado.....:	1,38 mg/dL	0,60 a 1,80 mg/dL
-----------------	------------	-------------------

SORO ICTÉRICO +

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568