

HEMOGRAMA COMPLETO				Valor(es) de Referência
Material SANGUE TOTAL				
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE				
SÉRIE VERMELHA				
Eritrócitos.....:	3,73 milhões/mm3			5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	10,00 g/dl			12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	30,00 %			37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	80,43 fL			60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	26,81 pg			21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	33,33 %			30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:	42			
Plaquetas.....:	219.000 /mm3			200.000 a 500.000 /mm3
Observação				ACENTUADA ANISOCITOSE COM MACROCITOSE E POLICROMASIA AGREGADOS PLAQUETARIOS +
SÉRIE BRANCA				
Leucócitos.....:	48.000 /mm3			6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos.....:	33.802 /mm3			
CONTAGEM DIFERENCIAL				
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3		0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	3 %	1.014 /mm3		Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	87 %	29.407 /mm3		60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	1 %	338 /mm3		2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Tipicos.....:	8 %	2.704 /mm3		12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3		Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	1 %	338 /mm3		3 a 10% 100 - 1.350
Pesquisa de Hematozoário.:				
Observação				Sem alterações
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568				

---

N° OS: 221200010004158	Paciente: TITO	Data: 23/12/2022 10:25
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 3A 0M 1D	
Responsável: NATALIA DE SOUZA 000		
Requisitante: NATALIE S DE MOURA	CRMV: 59083	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 2 / 2

---

## RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material **SANGUE TOTAL**

Método **AZUL DE CRESIL BRILHANTE**

Hematócrito.....:	<b>30 %</b>
Reticulócito observado...:	<b>1,6</b>
Reticulócito corrigido...:	<b>1,066</b>
Índice de reticulócitos...:	<b>0,711</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 MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568