

# HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	3,37 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	8,00 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	24,00 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	71,22 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	23,74 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	33,33 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	200.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3
Observação		
SÉRIE BRANCA		
Leucócitos.....:	19.100 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	19.100 /mm3	
CONTAGEM DIFERENCIAL		
Metamielócitos.....:	0 % 0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 % 0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	75 % 14.325 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 % 0 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	19 % 3.629 /mm3	12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 % 0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	6 % 1.146 /mm3	3 a 10% 100 - 1.350
Pesquisa de Hematozoário.:		
Observação	Sem alterações	

N° OS: 230100010003198	Paciente: TED	Data: 18/01/2023 13:27
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 1A 0M 17D	
Responsável: JOSE ALVES DOS SANTOS 22		
Requisitante: FABIOLA WEIRICH	CRMV: 52349	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 2 / 2

## CREATININA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	0,78 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

## ALT

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICO	
Resultado.....:	83 U/L	21 a 102 U/L
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

## PROTEINAS TOTAIS

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	8,8 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

## ALBUMINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	2,3 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		