

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência	
Material	SANGUE TOTAL		
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE		
SÉRIE VERMELHA			
Eritrócitos.....:	7,94 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	18,30 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl	
Hematócrito.....:	47,60 %	38,00 a 47,00 %	
V.C.M.....:	59,95 fL	63,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	23,05 pg	21,00 a 26,00 pg	
C.H.C.M.....:	38,45 %	30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	223.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

SÉRIE BRANCA			
Leucócitos.....:	43.700 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	
Leucócitos Corrigidos....:	43.700 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL			
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	98 %	42.826 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	2 %	874 /mm3	13 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	0 %	0 /mm3	1 a 6% 100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.:

Observação

Sem alterações

N° OS: 230200010002714	Paciente: BRANQUELO	Data: 16/02/2023 11:37
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 10A 0M 8D	
Responsável: MARIA JOSE DOS SANTOS		
Requisitante: GRAZIELLA VIGNARDI	CRMV: 59195	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 2 / 2

## UREIA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método CINETICA		
Resultado.....:	58,00 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

## CREATININA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método Enzimatico		
Resultado.....:	1,25 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.....:	84 U/L	21 a 102 U/L
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

## FOSFATASE ALCALINA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO		
Resultado.....:	76 U/L	10 a 96 U/L
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		