

## HEMOGRAMA COMPLETO

Material **SANGUE TOTAL**  
Método **CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE**

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,24 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	11,40 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	34,20 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	65,27 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	21,76 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	33,33 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	10.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

### RAROS AGREGADOS PLAQUETÁRIOS

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	43.500 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	43.500 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	91 %	39.585 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	5 %	2.175 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	4 %	1.740 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	0 %	0 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

Sem alterações

N° OS: 221200010003620	Paciente: TOM	Data: 20/12/2022 15:27
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 7A 10M 19D	
Responsável: LUAN FELIPE NUNES DAMASCENO		
Requisitante: NATHALIA C. SANTOS	CRMV: 54470	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 2 / 2

## RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material **SANGUE TOTAL**

Método **AZUL DE CRESIL BRILHANTE**

Hematócrito.....: **34 %**  
Reticulócito observado...: **0,0**  
Reticulócito corrigido...: **0,000**  
Índice de reticulócitos...: **0,000**

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.....: **1,21 mg/dL** 0,50 a 1,60 mg/dL

SORO HEMOLISADO +++

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

## PROTEINAS TOTAIS

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **COLORIMETRICO**

Resultado.....: **8,8 g/dL** 5,3 a 7,7 g/dL

SORO HEMOLISADO +++

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

## ALBUMINA

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **COLORIMETRICO**

Resultado.....: **2,9 g/dL** 2,6 a 3,8 g/dL

SORO HEMOLISADO +++

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