

## HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	<b>3,38</b> milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	<b>9,79</b> g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	<b>23,00</b> %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	<b>68,05</b> fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	<b>28,96</b> pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	<b>42,57</b> %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:	<b>0</b>	
Plaquetas.....:	<b>202.000</b> /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	<b>170.000</b> /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	<b>170.000</b> /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	<b>2 %</b>	<b>3.400 /mm3</b>	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	<b>98 %</b>	<b>166.600 /mm3</b>	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação  
NOTA.....:

**Sem alterações**

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

N° OS: 221100010005108	Paciente: BOOOBY	Data: 29/11/2022 14:43
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 6A 10M 28D	
Responsável: ALEXANDRE JOSE COSTA		
Requisitante: MANUELA MELO	CRMV: 56553	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 2 / 2

## UREIA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método CINETICA		
Resultado.....:	104,0 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
SORO ICTERICO ++		
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	

## CREATININA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método Enzimatico		
Resultado.....:	0,86 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
SORO ICTERICO ++		
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	

## ALT

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método CINETICO		
Resultado.....:	28 U/L	21 a 102 U/L
SORO ICTERICO ++		
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	

## FOSFATASE ALCALINA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO		
Resultado.....:	1.737 U/L	10 a 96 U/L
SORO ICTERICO ++		
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	