

## HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	<b>1,56</b> milhões/mm3	3,500 a 6,00 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	<b>2,70</b> g/dl	8,50 a 13,00 g/dl
Hematócrito.....:	<b>11,60</b> %	26,00 a 39,00 %
V.C.M.....:	<b>74,36</b> fL	65,00 a 78,00 fL
H.C.M.....:	<b>17,31</b> pg	22,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	<b>23,28</b> %	31,00 a 33,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	<b>350.000</b> /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	<b>7.990</b> /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	<b>7.990</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>85 %</b>	<b>6.791 /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>10 %</b>	<b>799 /mm3</b>	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	<b>5 %</b>	<b>399 /mm3</b>	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

**Sem alterações**

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

N° OS: 221200010003319	Paciente: TOQUINHO	Data: 19/12/2022 16:18
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 0A 2M 11D	
Responsável: JOSILENE SANTOS DE AQUINO		
Requisitante: CESAR CAMPOS	CRMV: 50483	
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU		Página: 2 / 3

## UREIA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método CINETICA		
Resultado.....:	134,0 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
SORO ICTÉRICO ++		
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.....:	0,50 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
SORO ICTÉRICO ++		
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.....:	201 U/L	21 a 102 U/L
SORO ICTÉRICO ++		
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.....:	460,00 U/L	10 a 96 U/L
SORO ICTÉRICO ++		
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	

---

N° OS: 221200010003319	Paciente: TOQUINHO	Data: 19/12/2022 16:18
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 0A 2M 11D	
Responsável: JOSILENE SANTOS DE AQUINO		
Requisitante: CESAR CAMPOS	CRMV: 50483	
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU		Página: 3 / 3

---

## ALBUMINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	1,5 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
SORO ICTÉRICO ++		
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		

---