

## HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	<b>7,11</b> milhões/mm3	6,00 a 7,00 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	<b>15,40</b> g/dl	14,00 a 17,0 g/dl
Hematócrito.....:	<b>40,40</b> %	40,0 a 47,00 %
V.C.M.....:	<b>56,82</b> fL	65,00 a 78,00 fL
H.C.M.....:	<b>21,66</b> pg	20,00 a 24,00 pg
C.H.C.M.....:	<b>38,12</b> %	30,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	<b>336.000</b> /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	<b>12.800</b> /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	<b>12.800</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>58 %</b>	<b>7.424 /mm3</b>	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	<b>1 %</b>	<b>128 /mm3</b>	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	<b>41 %</b>	<b>5.248 /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: 221100010003471	Paciente: NINA	Data: 21/11/2022 14:51
Espécie: CANINA		Raça: YORKSHIRE TERRIER
Sexo: FEMEA	Idade: 0A 6M 3D	
Responsável: SIDNEY GODENCIO		
Requisitante: MYRIAM DE PAULA	CRMV: 20591	
Convênio: ANCLIVEPA MANCHINHA / PETPA		Página: 2 / 3

## UREIA

Material <b>SORO</b>		Valor(es) de Referência
Método <b>CINETICA</b>		
Resultado.....:	<b>60,0</b> mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
SORO HEMOLISADO ++		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA		
	Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862	

## CREATININA

Material <b>SORO</b>		Valor(es) de Referência
Método <b>Enzimatico</b>		
Resultado.....:	<b>1,16</b> 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 VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862	

## ALT

Material <b>SORO</b>		Valor(es) de Referência
Método <b>CINETICO</b>		
Resultado.....:	<b>31</b> U/L	21 a 102 U/L
SORO HEMOLISADO ++		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA		
	Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862	

## FOSFATASE ALCALINA

Material <b>SORO</b>		Valor(es) de Referência
Método <b>COLORIMETRICO</b>		
Resultado.....:	<b>112</b> U/L	10 a 96 U/L
SORO HEMOLISADO ++		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA		
	Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862	

---

N° OS: 221100010003471	Paciente: NINA	Data: 21/11/2022 14:51
Espécie: CANINA		Raça: YORKSHIRE TERRIER
Sexo: FEMEA	Idade: 0A 6M 3D	
Responsável: SIDNEY GODENCIO		
Requisitante: MYRIAM DE PAULA	CRMV: 20591	
Convênio: ANCLIVEPA MANCHINHA / PETPA		Página: 3 / 3

---

## ALBUMINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	5,4 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 VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

---