

## HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	<b>4,46</b> milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	<b>10,40</b> g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	<b>31,20</b> %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	<b>69,96</b> fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	<b>23,32</b> pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	<b>33,33</b> %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	<b>32.000</b> /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

### MACROPLAQUETAS +

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	<b>54.000</b> /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	<b>54.000</b> /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	<b>1 %</b>	<b>540 /mm3</b>	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	<b>80 %</b>	<b>43.200 /mm3</b>	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	<b>2 %</b>	<b>1.080 /mm3</b>	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	<b>17 %</b>	<b>9.180 /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**

N° OS: 221100010004504	Paciente: NINA	Data: 25/11/2022 12:49
Espécie: CANINA		Raça: SHIH- TZU
Sexo: FEMEA	Idade: 2A 0M 0D	
Responsável: STEFANY POSSANI DE ALMEIDA GO	CRMV: 54562	
Requisitante: VICTORIA PIERAGNOLI		
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 2 / 3

## UREIA

Material <b>SORO</b>		Valor(es) de Referência
Método <b>CINETICA</b>		
Resultado.....:	<b>53,0</b> 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 TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180

## CREATININA

Material <b>SORO</b>		Valor(es) de Referência
Método <b>Enzimatico</b>		
Resultado.....:	<b>0,75</b> 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 TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180

## ALT

Material <b>SORO</b>		Valor(es) de Referência
Método <b>CINETICO</b>		
Resultado.....:	<b>79</b> 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 TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180

## FOSFATASE ALCALINA

Material <b>SORO</b>		Valor(es) de Referência
Método <b>COLORIMETRICO</b>		
Resultado.....:	<b>971</b> 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 TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180

---

N° OS: 221100010004504	Paciente: NINA	Data: 25/11/2022 12:49
Espécie: CANINA		Raça: SHIH- TZU
Sexo: FEMEA	Idade: 2A 0M 0D	
Responsável: STEFANY POSSANI DE ALMEIDA GO		
Requisitante: VICTORIA PIERAGNOLI	CRMV: 54562	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 3 / 3

---

## PROTEINAS TOTAIS

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	5,4 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL
SORO ICTÉRICO ++		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA		
Assinado eletronicamente por TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180		

---

## ALBUMINA

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	2,7 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 TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180		

---