



## HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	<b>4,78</b> milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	<b>11,60</b> g/dl	12,00 a 18,00 g/dl	
Hematócrito.....:	<b>34,80</b> %	37,00 a 55,00 %	
V.C.M.....:	<b>72,80</b> fL	60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	<b>24,27</b> pg	21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	<b>33,33</b> %	30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	<b>441.000</b> /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	<b>18.150</b> /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	
Leucócitos Corrigidos....:	<b>18.150</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>67 %</b>	<b>12.160 /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>24 %</b>	<b>4.356 /mm3</b>	12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	<b>9 %</b>	<b>1.633 /mm3</b>	3 a 10% 100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.: **NÃO FORAM OBSERVADOS NESTA AMOSTRA.**  
Observação **Sem alterações**

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

N° OS: 230400010003637	Paciente: NINA	Data: 25/04/2023 15:14
Espécie: CANINA		Raça: SHIH- TZU
Sexo: FEMEA	Idade: 4A 11M 15D	
Responsável: WANDERSON LUIZ DE OLIVEIRA DE		
Requisitante: MYRIAM DE PAULA	CRMV: 20591	
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU		Página: 2 / 3

## UREIA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICA	
RESULTADO.....:	32,00 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
SORO LIPÊMICO ++		
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.....:	0,52 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
SORO LIPÊMICO ++		
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.....:	60 U/L	21 a 102 U/L
SORO LIPÊMICO ++		
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.....:	210 U/L	10 a 96 U/L
SORO LIPÊMICO ++		
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: 230400010003637	Paciente: NINA	Data: 25/04/2023 15:14
Espécie: CANINA		Raça: SHIH- TZU
Sexo: FEMEA	Idade: 4A 11M 15D	
Responsável: WANDERSON LUIZ DE OLIVEIRA DE		
Requisitante: MYRIAM DE PAULA	CRMV: 20591	
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU		Página: 3 / 3

---

## ALBUMINA

Material **SORO**

Método **COLORIMETRICO**

Valor(es) de Referência

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

SORO LIPÊMICO ++

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

---