

## HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	4,28 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	9,70 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	29,10 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	67,99 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	22,66 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	33,33 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	219.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

### AGREGADOS PLAQUETARIOS +

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	19.300 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	19.300 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	96 %	18.528 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	2 %	386 /mm3	12 a 30%	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	2 %	386 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação


Sem alterações

N° OS: 221200010005306	Paciente: NINA	Data: 30/12/2022 11:30
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 8A 5M 17D	
Responsável: LUCIENE TEIXEIRA COSTA SANTOS		
Requisitante: NICOLE RAMALHO	CRMV:	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 2 / 3

## CREATININA

Material <b>SORO</b>		Valor(es) de Referência
Método <b>Enzimático</b>		
Resultado.....:	<b>4,26 mg/dL</b>	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 VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862	

## ALT

Material <b>SORO</b>		Valor(es) de Referência
Método <b>CINETICO</b>		
Resultado.....:	<b>166 U/L</b>	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 VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862	

## FOSFATASE ALCALINA

Material <b>SORO</b>		Valor(es) de Referência
Método <b>COLORIMETRICO</b>		
Resultado.....:	<b>2.035,00 U/L</b>	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 VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862	

## PROTEINAS TOTAIS

Material <b>SORO</b>		Valor(es) de Referência
Método <b>COLORIMETRICO</b>		
Resultado.....:	<b>6,0 g/dL</b>	5,3 a 7,7 g/dL
SORO ICTERICO +++		
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: 221200010005306	Paciente: NINA	Data: 30/12/2022 11:30
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 8A 5M 17D	
Responsável: LUCIENE TEIXEIRA COSTA SANTOS		
Requisitante: NICOLE RAMALHO	CRMV:	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 3 / 3

---

## ALBUMINA

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

SORO ICTERICO +++

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

---