

HEMOGRAMA COMPLETO				Valor(es) de Referência
Material <b>SANGUE TOTAL</b>				
Método <b>CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE</b>				
<b>SÉRIE VERMELHA</b>				
Eritrócitos.....:	<b>8,96</b> milhões/mm3		5,50 a 7,00 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	<b>19,10</b> g/dl		11,00 a 15,5,00 g/dl	
Hematócrito.....:	<b>57,40</b> %		34,00 a 40,00 %	
V.C.M.....:	<b>64,06</b> fL		65,00 a 78,00 fL	
H.C.M.....:	<b>21,32</b> pg		22,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	<b>33,28</b> %		31,00 a 33,00 %	
Eritroblasto.....:				
Plaquetas.....:	<b>557.000</b> /mm3		200.000 a 500.000 /mm3	
Observação <b>AGREGADOS PLAQUETARIOS +</b>				
<b>SÉRIE BRANCA</b>				
Leucócitos.....:	<b>28.000</b> /mm3		6.000 a 17.000 /mm3	
Leucócitos Corrigidos....:	<b>28.000</b> /mm3			
<b>CONTAGEM DIFERENCIAL</b>				
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>96 %</b>	<b>26.880 /mm3</b>	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Tipicos.....:	<b>4 %</b>	<b>1.120 /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 <b>Sem alterações</b>				
NOTA.....:				
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568				

N° OS: 221100010002513	Paciente: TODAY	Data: 16/11/2022 10:32
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 0A 5M 15D	
Responsável: FRANCISCO CLEITON PONTES DA S	CRMV: 59195	
Requisitante: GRAZIELLA VIGNARDI		
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 2 / 3

## UREIA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método CINETICA		
Resultado.....:	240,0 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 SORO		Valor(es) de Referência
Método Enzimatico		
Resultado.....:	2,58 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 SORO		Valor(es) de Referência
Método CINETICO		
Resultado.....:	46 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 SORO		Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO		
Resultado.....:	158 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: 221100010002513	Paciente: TODAY	Data: 16/11/2022 10:32
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 0A 5M 15D	
Responsável: FRANCISCO CLEITON PONTES DA S		
Requisitante: GRAZIELLA VIGNARDI	CRMV: 59195	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 3 / 3

## PROTEINAS TOTAIS

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	10,2 g/dL	5,3 a 7,7 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		

## ALBUMINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	4,4 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		