

HEMOGRAMA COMPLETO				Valor(es) de Referência
Material <b>SANGUE TOTAL</b>				
Método <b>CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE</b>				
<b>SÉRIE VERMELHA</b>				
Eritrócitos.....:	<b>8,40</b> milhões/mm3		5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	<b>20,20</b> g/dl		12,00 a 18,00 g/dl	
Hematócrito.....:	<b>58,70</b> %		37,00 a 55,00 %	
V.C.M.....:	<b>69,88</b> fL		60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	<b>24,05</b> pg		21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	<b>34,41</b> %		30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:				
Plaquetas.....:	<b>327.000</b> /mm3		200.000 a 500.000 /mm3	
Observação				
<b>SÉRIE BRANCA</b>				
Leucócitos.....:	<b>32.700</b> /mm3		6.000 a 17.000 /mm3	
Leucócitos Corrigidos....:	<b>32.700</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>81 %</b>	<b>26.487 /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>13 %</b>	<b>4.251 /mm3</b>	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	<b>6 %</b>	<b>1.962 /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: 221100010001772	Paciente: NEGA	Data: 10/11/2022 14:51
Espécie: CANINA		Raça: PINSCHER
Sexo: FEMEA	Idade: 5A 6M 0D	
Responsável: CAMILA CAMARGO DA ROCHA		
Requisitante: ANA BEATRIZ B. SCAGLIONE	CRMV: 54045	
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU		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>1,20</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>162</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>134</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: 221100010001772	Paciente: NEGA	Data: 10/11/2022 14:51
Espécie: CANINA		Raça: PINSCHER
Sexo: FEMEA	Idade: 5A 6M 0D	
Responsável: CAMILA CAMARGO DA ROCHA		
Requisitante: ANA BEATRIZ B. SCAGLIONE	CRMV: 54045	
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU		Página: 3 / 3

## ALBUMINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	2,4 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