

## HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	<b>6,70</b> milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	<b>15,50</b> g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	<b>46,60</b> %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	<b>69,55</b> fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	<b>23,13</b> pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	<b>33,26</b> %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	<b>220.000</b> /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

### AGREGADOS PLAQUETARIOS +++

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	<b>11.700</b> /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	<b>11.700</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>81 %</b>	<b>9.477 /mm3</b>	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	<b>1 %</b>	<b>117 /mm3</b>	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	<b>17 %</b>	<b>1.989 /mm3</b>	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	<b>1 %</b>	<b>117 /mm3</b>	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

**Sem alterações**

Assinado eletronicamente por TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180

N° OS: 221200010004673	Paciente: MILLY	Data: 27/12/2022 12:42
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 5A 0M 0D	
Responsável: AIRA RODRIGUES DA COSTA	CRMV: 53901	
Requisitante: SILVIA L LUCCHESI		
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 2 / 3

UREIA		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICA	
Resultado.....:	34,0 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 MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

CREATININA		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	1,20 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 MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

ALT		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICO	
Resultado.....:	184 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 MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

FOSFATASE ALCALINA		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	114,00 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 MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

N° OS: 221200010004673	Paciente: MILLY	Data: 27/12/2022 12:42
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 5A 0M 0D	
Responsável: AIRA RODRIGUES DA COSTA	CRMV: 53901	
Requisitante: SILVIA L LUCCHESI		
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 3 / 3

## PROTEINAS TOTAIS

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	7,1 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 MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

## ALBUMINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	3,9 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 MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		