

## HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	<b>4,23</b> milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	<b>10,30</b> g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	<b>30,90</b> %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	<b>73,05</b> fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	<b>24,35</b> pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	<b>33,33</b> %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	<b>201.000</b> /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

**MACROPLAQUETAS +**

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	<b>29.000</b> /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	<b>29.000</b> /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	<b>9 %</b>	<b>2.610 /mm3</b>	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	<b>73 %</b>	<b>21.170 /mm3</b>	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	<b>3 %</b>	<b>870 /mm3</b>	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	<b>15 %</b>	<b>4.350 /mm3</b>	13 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	1 a 6% 100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

**Sem alterações**

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

N° OS: 221200010001578	Paciente: MEG	Data: 09/12/2022 10:29
Espécie: CANINA		Raça: POODLE TOY
Sexo: FEMEA	Idade: 12A 6M 26D	
Responsável: MARA PAULA FRANCA		
Requisitante: TAYNADUARTE	CRMV: 30.458	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 2 / 3

## CREATININA

Material <b>SORO</b>		Valor(es) de Referência
Método <b>Enzimatico</b>		
Resultado.....:	<b>2,67</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 INTERFERENCIA		
	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>142</b> U/L	21 a 102 U/L
SORO HEMOLISADO ++		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERENCIA		
	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>1.433</b> U/L	10 a 96 U/L
SORO HEMOLISADO ++		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERENCIA		
	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>6,8</b> g/dL	5,3 a 7,7 g/dL
SORO HEMOLISADO ++		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERENCIA		
	Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862	

---

N° OS: 221200010001578	Paciente: MEG	Data: 09/12/2022 10:29
Espécie: CANINA		Raça: POODLE TOY
Sexo: FEMEA	Idade: 12A 6M 26D	
Responsável: MARA PAULA FRANCA		
Requisitante: TAYNADUARTE	CRMV: 30.458	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 3 / 3

---

## ALBUMINA

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

SORO HEMOLISADO ++

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERENCIA

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

---