

## HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	<b>6,35</b> milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	<b>15,80</b> g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	<b>47,40</b> %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	<b>74,65</b> fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	<b>24,88</b> pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	<b>33,33</b> %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	<b>90.000</b> /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

### AGREGADOS PLAQUETARIOS ++

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	<b>7.090</b> /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	<b>7.090</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>55 %</b>	<b>3.899 /mm3</b>	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	<b>45 %</b>	<b>3.190 /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

**Sem alterações**

N° OS: 221200010005239	Paciente: MARLEY	Data: 29/12/2022 16:34
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 5A 0M 2D	
Responsável: PAULO BELO DE OLIVEIRA		
Requisitante: GRAZIELLA VIGNARDI	CRMV: 59195	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 2 / 3

<b>UREIA</b>		Valor(es) de Referência
Material SORO		
Método CINETICA		
Resultado.....:	32,0 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
SORO ICTERICO +++ 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		

<b>CREATININA</b>		Valor(es) de Referência
Material SORO		
Método Enzimatico		
Resultado.....:	0,74 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
SORO ICTERICO +++ 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		

<b>ALT</b>		Valor(es) de Referência
Material SORO		
Método CINETICO		
Resultado.....:	202 U/L	21 a 102 U/L
SORO ICTERICO +++ 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		

<b>FOSFATASE ALCALINA</b>		Valor(es) de Referência
Material SORO		
Método COLORIMETRICO		
Resultado.....:	331,00 U/L	10 a 96 U/L
SORO ICTERICO +++ 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: 221200010005239	Paciente: MARLEY	Data: 29/12/2022 16:34
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 5A 0M 2D	
Responsável: PAULO BELO DE OLIVEIRA		
Requisitante: GRAZIELLA VIGNARDI	CRMV: 59195	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 3 / 3

---

## PROTEINAS TOTAIS

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	4,9 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL
SORO ICTERICO +++ 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

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	2,7 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
SORO ICTERICO +++ 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		

---