

## HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	<b>5,99</b> milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	<b>13,50</b> g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	<b>40,50</b> %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	<b>67,61</b> fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	<b>22,54</b> pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	<b>33,33</b> %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	<b>399.000</b> /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

**AGREGADOS PLAQUETARIOS ++  
MACROPLAQUETAS +**

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	<b>33.100</b> /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	<b>33.100</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>99 %</b>	<b>32.769 /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>1 %</b>	<b>331 /mm3</b>	12 a 30%	780 - 6.400
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**

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

N° OS: 221200010002260	Paciente: GRANDAO	Data: 13/12/2022 15:07
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 8A 6M 1D	
Responsável: LETICIA GALVAO AMADI		
Requisitante: CESAR CAMPOS	CRMV: 50483	
Convênio: ANCLIVEPA MANCHINHA / PETPA		Página: 2 / 3

## UREIA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método CINETICA		
Resultado.....:	49,0 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

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método Enzimatico		
Resultado.....:	1,26 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

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método CINETICO		
Resultado.....:	36 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

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO		
Resultado.....:	121 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: 221200010002260	Paciente: GRANDAO	Data: 13/12/2022 15:07
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 8A 6M 1D	
Responsável: LETICIA GALVAO AMADI		
Requisitante: CESAR CAMPOS	CRMV: 50483	
Convênio: ANCLIVEPA MANCHINHA / PETPA		Página: 3 / 3

---

## ALBUMINA

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	2,5 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

---