

HEMOGRAMA COMPLETO			Valor(es) de Referência
Material SANGUE TOTAL			
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE			
SÉRIE VERMELHA			
Eritrócitos.....:	3,88 milhões/mm3		5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	8,40 g/dl		12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	24,00 %		37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	61,86 fL		60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	21,65 pg		21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	35,00 %		30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	338.000 /mm3		200.000 a 500.000 /mm3
Observação			
SÉRIE BRANCA			
Leucócitos.....:	63.100 /mm3		6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	63.100 /mm3		
CONTAGEM DIFERENCIAL			
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	92 %	58.052 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	3 %	1.893 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	4 %	2.524 /mm3	12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	1 %	631 /mm3	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: 230100010004641	Paciente: TIMAO	Data: 26/01/2023 15:06
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 7A 3M 16D	
Responsável: CCZ BEM ESTAR ANIMAL		
Requisitante: ANDREA CICCONE DE ALMEIDA	CRMV: 45130	
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU		Página: 2 / 3

## RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material **SANGUE TOTAL**  
Método **AZUL DE CRESIL BRILHANTE**

Hematócrito.....:	24 %
Reticulócito observado...:	0,4
Reticulócito corrigido...:	0,213
Índice de reticulócitos...:	0,106

Interpretação...: Índice de Reticulócitos Maior que 1 indica anemia regenerativa.  
Índice de Reticulócitos Igual a 1 indica regeneração inadequada.  
Índice de Reticulócitos Menor que 1 indica anemia não regenerativa.

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

## UREIA

Material **SORO**  
Método **CINETICA**

Valor(es) de Referência

Resultado.....:	34,00 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
-----------------	-------------	-------------------

SORO LIPÊMICO +

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**  
Método **Enzimático**

Valor(es) de Referência

Resultado.....:	0,90 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
-----------------	------------	-------------------

SORO LIPÊMICO +

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**  
Método **CINETICO**

Valor(es) de Referência

Resultado.....:	14 U/L	21 a 102 U/L
-----------------	--------	--------------

SORO LIPÊMICO +

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: 230100010004641	Paciente: TIMAO	Data: 26/01/2023 15:06
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 7A 3M 16D	
Responsável: CCZ BEM ESTAR ANIMAL		
Requisitante: ANDREA CICCONE DE ALMEIDA	CRMV: 45130	
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU		Página: 3 / 3

---

## FOSFATASE ALCALINA

Material SORO	Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO	
Resultado.....:	113 U/L 10 a 96 U/L

SORO LIPÊMICO +

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