

## HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	<b>3,47</b> milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	<b>8,00</b> g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	<b>24,00</b> %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	<b>69,16</b> fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	<b>23,05</b> pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	<b>33,33</b> %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:	<b>1</b>	
Plaquetas.....:	<b>259.000</b> /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

**MODERADA ANISOCITOSE COM MACROCITOSE  
DISCRETA POLICROMASIA  
MACROPLAQUETAS +**

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	<b>65.400</b> /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	<b>65.400</b> /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 1 %	0 - 200
Segmentados.....:	<b>95 %</b>	<b>62.130 /mm3</b>	55 a 80 %	3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	<b>1 %</b>	<b>654 /mm3</b>	Até 1 %	100 - 1.450
Linfócitos Tipicos.....:	<b>4 %</b>	<b>2.616 /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  
NOTA.....:

**NEUTRÓFILOS HIPERSEGMENTADOS +**

N° OS: 221100010003919	Paciente: THOR	Data: 23/11/2022 10:59
Espécie: CANINA		Raça: ROTTWEILLER
Sexo: MACHO	Idade: 10A 7M 30D	
Responsável: JACIRA ISABEL DE JESUS		
Requisitante: NICOLE RAMALHO	CRMV:	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 2 / 2

## UREIA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método CINETICA		
Resultado.....:	133,0 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
SORO ICTÉRICO +++		
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.....:	1,46 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
SORO ICTÉRICO +++		
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.....:	158 U/L	21 a 102 U/L
SORO ICTÉRICO +++		
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.....:	373 U/L	10 a 96 U/L
SORO ICTÉRICO +++		
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	