

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	4,10 milhões/mm3	6,00 a 7,00 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	10,01 g/dl	14,00 a 17,0 g/dl
Hematócrito.....:	30,00 %	40,0 a 47,00 %
V.C.M.....:	73,17 fL	65,00 a 78,00 fL
H.C.M.....:	24,41 pg	20,00 a 24,00 pg
C.H.C.M.....:	33,37 %	30,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	234.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3
Observação		
SÉRIE BRANCA		
Leucócitos.....:	34.600 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	34.600 /mm3	
CONTAGEM DIFERENCIAL		
Metamielócitos.....:	0 % 0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 % 0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	85 % 29.410 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 % 0 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	13 % 4.498 /mm3	12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 % 0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	2 % 692 /mm3	3 a 10% 100 - 1.350
Pesquisa de Hematozoário.:		
Observação	Sem alterações	

N° OS: 221200010002202	Paciente: THOR	Data: 13/12/2022 12:34
Espécie: CANINA		Raça: YORKSHIRE TERRIER
Sexo: MACHO	Idade: 0A 11M 0D	
Responsável: ARIANA SOUZA DE JESUS		
Requisitante: KAROLINE R. CASTRO	CRMV: 50174	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 2 / 2

## UREIA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICA	
Resultado.....:	36,0 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

## CREATININA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	0,79 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

## PROTEINAS TOTAIS

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	5,1 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

## ALBUMINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	2,2 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		