

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	3,80 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	5,90 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	17,70 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	46,58 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	15,53 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	33,33 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	557.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA		
Leucócitos.....:	16.210 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	16.210 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL		
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3
Segmentados.....:	94 %	15.237 /mm3
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3
Linfócitos Típicos.....:	3 %	486 /mm3
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3
Monócitos.....:	3 %	486 /mm3

Pesquisa de Hematozoário.:

Observação

Sem alterações

N° OS: 230300010000054	Paciente: TATY	Data: 01/03/2023 11:29
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 12A 2M 0D	
Responsável: MIRIAN PEREIRA OLIVEIRA	CRMV:	
Requisitante: NICOLE RAMALHO		
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 2 / 2

## UREIA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método CINETICA		
Resultado.....:	40,00 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.....:	0,85 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

## ALT

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método CINETICO		
Resultado.....:	253 U/L	21 a 102 U/L
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

## FOSFATASE ALCALINA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO		
Resultado.....:	365 U/L	10 a 96 U/L
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

## REACAO CRUZADA

TESTE DE COMPATIBILIDADE : AMOSTRA COMPATÍVEL

DOADOR: NÃO INFORMADO.

Assinado eletronicamente por TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180