

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,59 milhões/mm3	6,00 a 7,00 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	13,90 g/dl	14,00 a 17,0 g/dl
Hematócrito.....:	41,70 %	40,0 a 47,00 %
V.C.M.....:	74,60 fL	65,00 a 78,00 fL
H.C.M.....:	24,87 pg	20,00 a 24,00 pg
C.H.C.M.....:	33,33 %	30,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	422.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	10.800 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	10.800 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	89 %	9.612 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	11 %	1.188 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	0 %	0 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

Sem alterações

N° OS: 230100010001925	Paciente: JOSE MARIANO	Data: 11/01/2023 12:14
Espécie: CANINA		Raça: AMERICAN BULLY
Sexo: MACHO	Idade: 0A 7M 10D	
Responsável: WERLEY GONCALVES SANTANA		
Requisitante: FABIOLA WEIRICH	CRMV: 52349	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 2 / 2

## CREATININA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	1,04 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.....:	40 U/L	21 a 102 U/L
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

## PROTEINAS TOTAIS

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	5,8 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.....:	3,6 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		