

# HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	6,06 milhões/mm3	6,00 a 7,00 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	13,20 g/dl	14,00 a 17,0 g/dl
Hematócrito.....:	35,00 %	40,0 a 47,00 %
V.C.M.....:	57,76 fL	65,00 a 78,00 fL
H.C.M.....:	21,78 pg	20,00 a 24,00 pg
C.H.C.M.....:	37,71 %	30,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	204.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3
Observação		
SÉRIE BRANCA		
Leucócitos.....:	17.300 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	17.300 /mm3	
CONTAGEM DIFERENCIAL		
Metamielócitos.....:	0 % 0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 % 0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	83 % 14.359 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	4 % 692 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	13 % 2.249 /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: 230100010000450	Paciente: AMARELO	Data: 03/01/2023 15:00
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 0A 9M 2D	
Responsável: ACACIO OLIMPIO DOS ANJOS		
Requisitante: FABIOLA WEIRICH	CRMV: 52349	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 2 / 2

## CREATININA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método Enzimatico		
Resultado.....:	0,93 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

## ALT

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método CINETICO		
Resultado.....:	33 U/L	21 a 102 U/L
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

## PROTEINAS TOTAIS

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO		
Resultado.....:	6,5 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

## 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 VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		