

# HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	6,03 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	11,30 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	38,90 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	64,51 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	18,74 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	29,05 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	354.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3
Observação		
SÉRIE BRANCA		
Leucócitos.....:	20.570 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	20.570 /mm3	
CONTAGEM DIFERENCIAL		
Metamielócitos.....:	0 % 0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 % 0 /mm3	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	94 % 19.335 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	0 % 0 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	3 % 617 /mm3	13 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 % 0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	3 % 617 /mm3	1 a 6% 100 - 960
Pesquisa de Hematozoário.:		
Observação	Sem alterações	

N° OS: 230100010002878	Paciente: PITUXA	Data: 17/01/2023 12:23
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 11A 0M 0D	
Responsável: FABIO DE SOUZA MOREIRA		
Requisitante: ANA BEATRIZ G. C. LIMA	CRMV: 52020	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 2 / 2

## CREATININA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	Enzimático	
Resultado.....:	2,77 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.....:	50 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.....:	7,0 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.....:	3,3 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		