

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	4,35 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	11,10 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	28,20 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	64,83 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	25,52 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	39,36 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	623.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3
Observação		
SÉRIE BRANCA		
Leucócitos.....:	24.600 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	24.600 /mm3	
CONTAGEM DIFERENCIAL		
Metamielócitos.....:	0 % 0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 % 0 /mm3	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	80 % 19.680 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	5 % 1.230 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	10 % 2.460 /mm3	13 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 % 0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	5 % 1.230 /mm3	1 a 6% 100 - 960
Pesquisa de Hematozoário.:		
Observação Sem alterações		

N° OS: 221200010001393	Paciente: MARLEY	Data: 08/12/2022 11:22
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 15A 11M 7D	
Responsável: MARIA APARECIDA DA SILVA OLIVE		
Requisitante: KARINA MONTENEGRO	CRMV: 56964	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 2 / 2

CREATININA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método Enzimatico		
Resultado.....:	1,11 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.....:	72 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.....:	6,3 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.....:	3,0 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
	Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862	