

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência	
Material	SANGUE TOTAL		
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE		
SÉRIE VERMELHA			
Eritrócitos.....:	6,11 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	15,20 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl	
Hematócrito.....:	39,90 %	37,00 a 55,00 %	
V.C.M.....:	65,30 fL	60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	24,88 pg	21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	38,10 %	30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	298.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	
Observação			
SÉRIE BRANCA			
Leucócitos.....:	19.800 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	
Leucócitos Corrigidos....:	19.800 /mm3		
CONTAGEM DIFERENCIAL			
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	1 %	198 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	90 %	17.820 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	9 %	1.782 /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: 230200010002832	Paciente: BILY	Data: 16/02/2023 14:42
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 6A 1M 15D	
Responsável: ABEL BARROS		
Requisitante: KARINA MONTENEGRO	CRMV: 56964	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 2 / 2

CREATININA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método Enzimatico		
Resultado.....:	1,07 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.....:	85 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.....:	6,3 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.....:	3,4 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
	Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568	