

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	4,91 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	11,10 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	33,30 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	67,82 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	22,61 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	33,33 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	578.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3
Observação		
SÉRIE BRANCA		
Leucócitos.....:	18.300 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	18.300 /mm3	
CONTAGEM DIFERENCIAL		
Metamielócitos.....:	0 % 0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 % 0 /mm3	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	98 % 17.934 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	0 % 0 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	2 % 366 /mm3	13 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 % 0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	0 % 0 /mm3	1 a 6% 100 - 960
Pesquisa de Hematozoário.:		
Observação	Sem alterações	

N° OS: 221200010005339	Paciente: TOTA	Data: 30/12/2022 15:03
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 17A 11M 29D	
Responsável: HERBERT RODRIGUES DO NASCIM		
Requisitante: AMANDA ARANTES FARINELLI	CRMV: 52066	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método CINETICA		
Resultado.....:	28,0 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

CREATININA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método Enzimatico		
Resultado.....:	0,86 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.....:	73 U/L	21 a 102 U/L
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO		
Resultado.....:	218,00 U/L	10 a 96 U/L
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		