

# HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	6,04 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	14,60 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	39,70 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	65,73 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	24,17 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	36,78 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	286.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3
Observação		
SÉRIE BRANCA		
Leucócitos.....:	12.900 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	12.900 /mm3	
CONTAGEM DIFERENCIAL		
Metamielócitos.....:	0 % 0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 % 0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	89 % 11.481 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 % 0 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	11 % 1.419 /mm3	12 a 30% 780 - 6.400
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: 230100010005411	Paciente: NINA	Data: 31/01/2023 11:17
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 8A 2M 30D	
Responsável: CLEUSA FAVERZANI CONTATTO		
Requisitante: BRUNO POMPERMAIER SARTORI	CRMV: 50671	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 2 / 2

## CREATININA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	Enzimático	
Resultado.....:	0,96 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.....:	114 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.....:	7,7 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.....:	3,6 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		