

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	3,81 milhões/mm3	6,00 a 7,00 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	8,80 g/dl	14,00 a 17,0 g/dl
Hematócrito.....:	23,20 %	40,0 a 47,00 %
V.C.M.....:	60,89 fL	65,00 a 78,00 fL
H.C.M.....:	23,10 pg	20,00 a 24,00 pg
C.H.C.M.....:	37,93 %	30,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	205.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3
Observação		
SÉRIE BRANCA		
Leucócitos.....:	28.300 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	28.300 /mm3	
CONTAGEM DIFERENCIAL		
Metamielócitos.....:	0 % 0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 % 0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	83 % 23.489 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 % 0 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	10 % 2.830 /mm3	12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 % 0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	7 % 1.981 /mm3	3 a 10% 100 - 1.350
Pesquisa de Hematozoário.:		
Observação		
Sem alterações		

N° OS: 230200010003271	Paciente: TOKYO	Data: 20/02/2023 12:13
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 0A 6M 12D	
Responsável: EDUARDO GENTIL DE SOUZA DA PA		
Requisitante: KARINA MONTENEGRO	CRMV: 56964	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 2 / 2

CREATININA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	0,95 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.....:	259 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.....:	6,1 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.....:	3,0 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		