

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	4,01 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	6,40 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	17,90 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	44,64 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	15,96 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	35,75 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	210.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3
Observação		
SÉRIE BRANCA		
Leucócitos.....:	20.700 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	20.700 /mm3	
CONTAGEM DIFERENCIAL		
Metamielócitos.....:	0 % 0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 % 0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	65 % 13.455 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	1 % 207 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	33 % 6.831 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 % 0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	1 % 207 /mm3	3 a 10% 100 - 850
Pesquisa de Hematozoário.:		
Observação Sem alterações		

N° OS: 230200010002834	Paciente: TICO	Data: 16/02/2023 14:43
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 3A 1M 15D	
Responsável: KAIO NUNES SANTOS SILVA		
Requisitante: NATHALIA C. SANTOS	CRMV: 54470	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 2 / 2

CREATININA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método Enzimatico		
Resultado.....:	1,27 mg/dL	0,60 a 1,80 mg/dL
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

ALT

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método CINETICO		
Resultado.....:	150 U/L	6 a 83 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.....:	5,4 g/dL	5,4 a 7,8 g/dL
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

ALBUMINA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO		
Resultado.....:	2,1 g/dL	2,1 a 3,9 g/dL
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		