

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	5,05 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	6,50 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	23,90 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	47,33 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	12,87 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	27,20 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	254.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3
Observação		
SÉRIE BRANCA		
Leucócitos.....:	17.230 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	17.230 /mm3	
CONTAGEM DIFERENCIAL		
Metamielócitos.....:	0 % 0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 % 0 /mm3	Até 1 % 0 - 300
Segmentados.....:	74 % 12.750 /mm3	55 a 80 % 2.500 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 % 0 /mm3	Até 1% 0 - 1.500
Linfócitos Típicos.....:	19 % 3.273 /mm3	13 a 40% 1.500- 7.000
Basófilos.....:	0 % 0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	7 % 1.206 /mm3	1 a 6% 100 - 850
Pesquisa de Hematozoário.:		
Observação	Sem alterações	

N° OS: 230100010001774	Paciente: FREEDY	Data: 10/01/2023 15:38
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 12A 0M 0D	
Responsável: DEISIANE CONCEICAO DOS SANTO		
Requisitante: ANA LAURA B GIACOMELLI	CRMV: 59142	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 2 / 2

CREATININA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	1,29 mg/dL	0,60 a 1,80 mg/dL
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

ALT

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICO	
Resultado.....:	20 U/L	6 a 83 U/L
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

PROTEINAS TOTAIS

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	5,8 g/dL	5,4 a 7,8 g/dL
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

ALBUMINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	2,2 g/dL	2,1 a 3,9 g/dL
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		