

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	6,62 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	9,20 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	29,00 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	43,81 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	13,90 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	31,72 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	205.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3
Observação		
SÉRIE BRANCA		
Leucócitos.....:	20.200 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	20.200 /mm3	
CONTAGEM DIFERENCIAL		
Metamielócitos.....:	0 % 0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 % 0 /mm3	Até 1 % 0 - 300
Segmentados.....:	58 % 11.716 /mm3	55 a 80 % 2.500 - 12.500
Eosinófilos.....:	4 % 808 /mm3	Até 1% 0 - 1.500
Linfócitos Tipicos.....:	29 % 5.858 /mm3	13 a 40% 1.500- 7.000
Basófilos.....:	0 % 0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	9 % 1.818 /mm3	1 a 6% 100 - 850
Pesquisa de Hematozoário.:		
Observação Sem alterações		

N° OS: 230100010003200	Paciente: NEGUINHA	Data: 18/01/2023 13:36
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: FEMEA	Idade: 17A 5M 13D	
Responsável: LILIANE RIBEIRO DA SILVA		
Requisitante: ANA CAROLINA MARTINS	CRMV: 52022	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 2 / 2

## CREATININA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	2,05 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.....:	37 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.....:	7,6 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.....:	3,1 g/dL	2,1 a 3,9 g/dL
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		