

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	6,70 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	12,80 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	38,40 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	57,31 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	19,10 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	33,33 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	304.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	6.150 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	6.150 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 300
Segmentados.....:	75 %	4.612 /mm3	55 a 80 % 2.500 - 12.500
Eosinófilos.....:	7 %	430 /mm3	Até 1% 0 - 1.500
Linfócitos Típicos.....:	18 %	1.107 /mm3	13 a 40% 1.500- 7.000
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	0 %	0 /mm3	1 a 6% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

Sem alterações

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

N° OS: 221200010002072	Paciente: VALENTINA	Data: 12/12/2022 15:58
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: FEMEA	Idade: 10A 7M 0D	
Responsável: JOSE GOMES DE OLIVEIRA**		
Requisitante: TAYNADUARTE	CRMV: 30.458	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 2 / 2

## CREATININA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	2,97 mg/dL	0,60 a 1,80 mg/dL

RESULTADO OBTIDO POR DILUIÇÃO (1:2)

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

## ALT

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICO	
Resultado.....:	105 U/L	6 a 83 U/L

RESULTADO OBTIDO POR DILUIÇÃO (1:2)

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

## FOSFATASE ALCALINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	48 U/L	4 a 81 U/L

RESULTADO OBTIDO POR DILUIÇÃO (1:2)

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568