

HEMOGRAMA COMPLETO

Material **SANGUE TOTAL**
Método **CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE**

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	8,48 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	11,60 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	32,60 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	38,44 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	13,68 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	35,58 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	239.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	8.970 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	8.970 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	70 %	6.279 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	5 %	448 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	23 %	2.063 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	2 %	179 /mm3	3 a 10% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação
NOTA.....:

Sem alterações

N° OS: 221100010005126	Paciente: NINA	Data: 29/11/2022 14:58
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: FEMEA	Idade: 5A 8M 28D	
Responsável: MICHAEL COSTA BANDEIRA		
Requisitante: BRUNA ZOZ ROSA	CRMV: 56191	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 2 / 2

CREATININA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	1,46 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.....:	102 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.....:	7,8 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.....:	3,7 g/dL	2,1 a 3,9 g/dL
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		