

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	0,97 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	2,00 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	6,00 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	61,86 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	20,62 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	33,33 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	72.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

ObservaçãoRAROS AGREGADOS PLAQUETÁRIOS

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	4.430 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	4.430 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	3 %	132 /mm3	Até 3 %	0 - 150
Segmentados.....:	60 %	2.658 /mm3	60 a 77 %	2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	37 %	1.639 /mm3	12 a 30%	1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	0 %	0 /mm3	3 a 10%	100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.:
ObservaçãoSem alterações

N° OS: 221200010002567	Paciente: DINGO	Data: 14/12/2022 15:46
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 7A 10M 13D	
Responsável: MARIA ANDRADE DA SILVA 3		
Requisitante: ANA CAROLINA MARTINS	CRMV: 52022	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 2 / 2

CREATININA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	0,99 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.....:	48 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.....:	7,9 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.....:	1,8 g/dL	2,1 a 3,9 g/dL
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		