

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL  
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	7,73 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	11,60 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	34,80 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	45,02 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	15,01 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	33,33 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	276.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	6.320 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	6.320 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	89 %	5.624 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	4 %	252 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	6 %	379 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	1 %	63 /mm3	3 a 10% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

Sem alterações

N° OS: 221200010001172	Paciente: NICK	Data: 07/12/2022 11:59
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 2A 11M 6D	
Responsável: CLEIDE AMANCIO DE MATOS		
Requisitante: KARINA MONTENEGRO	CRMV: 56964	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 2 / 2

## CREATININA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método Enzimatico		
Resultado.....:	4,41 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.....:	47 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.....:	6,9 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.....:	3,0 g/dL	2,1 a 3,9 g/dL
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		