

HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	9,14 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	13,50 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	43,40 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	47,48 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	14,77 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	31,11 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	277.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	17.500 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	17.500 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 300
Segmentados.....:	82 %	14.350 /mm3	55 a 80 % 2.500 - 12.500
Eosinófilos.....:	4 %	700 /mm3	Até 1% 0 - 1.500
Linfócitos Típicos.....:	11 %	1.925 /mm3	13 a 40% 1.500- 7.000
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	3 %	525 /mm3	1 a 6% 100 - 850

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

Sem alterações

N° OS: 221100010001654	Paciente: CHIQUINHO	Data: 10/11/2022 11:01
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 10A 9M 9D	
Responsável: TATIANA ELOISA MACHADO		
Requisitante: NEICE CARAMIGO	CRMV: 59253	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 2 / 2

CREATININA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método Enzimático		
Resultado.....:	1,26 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.....:	101 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.....:	9,0 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.....:	3,3 g/dL	2,1 a 3,9 g/dL
	Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862	