

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	8,76 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	13,50 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	37,70 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	43,04 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	15,41 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	35,81 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	265.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3
Observação		
SÉRIE BRANCA		
Leucócitos.....:	29.600 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	29.600 /mm3	
CONTAGEM DIFERENCIAL		
Metamielócitos.....:	0 % 0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 % 0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	80 % 23.680 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	1 % 296 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	11 % 3.256 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 % 0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	8 % 2.368 /mm3	3 a 10% 100 - 850
Pesquisa de Hematozoário.:		
Observação	Sem alterações	

N° OS: 230100010000750	Paciente: THOMAS	Data: 04/01/2023 16:15
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 9A 0M 0D	
Responsável: LUCAS CARLOS SILVA DE SOUSA		
Requisitante: HELENA VALIM TOLEDO	CRMV: 58543	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 2 / 2

## UREIA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICA	
Resultado.....:	36,0 mg/dL	10,0 a 56,0 mg/dL
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

## CREATININA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	1,23 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.....:	48 U/L	6 a 83 U/L
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

## FOSFATASE ALCALINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	5,00 U/L	4 a 81 U/L
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		