

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	10,51 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	15,40 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	50,00 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	47,57 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	14,65 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	30,80 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	233.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	8.540 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	8.540 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 150
Segmentados.....:	61 %	5.209 /mm3	60 a 77 %	2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	34 %	2.903 /mm3	12 a 30%	1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	5 %	427 /mm3	3 a 10%	100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.: NÃO FORAM OBSERVADOS NESTA AMOSTRA.  
Observação Sem alterações

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

N° OS: 230500010001193	Paciente: TOM	Data: 08/05/2023 16:21
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 6A 0M 0D	
Responsável: RENATA GOMES ARSE		
Requisitante: GIULLIANA CHICCOLI GADOTE	CRMV: 39.383	
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU		Página: 2 / 2

## UREIA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICA	
RESULTADO.....:	56,00 mg/dL	10,0 a 56,0 mg/dL
SORO HEMOLISADO ++		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA.		
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

## CREATININA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	Enzimatico	
RESULTADO.....:	1,44 mg/dL	0,60 a 1,80 mg/dL
SORO HEMOLISADO ++		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA.		
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		