

HEMOGRAMA COMPLETO				Valor(es) de Referência
Material SANGUE TOTAL				
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE				
SÉRIE VERMELHA				
Eritrócitos.....:	8,17 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3		
Hemoglobina.....:	13,50 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl		
Hematócrito.....:	41,90 %	24,00 a 45,00 %		
V.C.M.....:	51,29 fL	39,00 a 55,00 fL		
H.C.M.....:	16,52 pg	13,00 a 17,00 pg		
C.H.C.M.....:	32,22 %	31,00 a 35,00 %		
Eritroblasto.....:				
Plaquetas.....:	287.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3		
Observação				
SÉRIE BRANCA				
Leucócitos.....:	12.700 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3		
Leucócitos Corrigidos....:	12.700 /mm3			
CONTAGEM DIFERENCIAL				
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0	
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 300	
Segmentados.....:	76 %	9.652 /mm3	55 a 80 % 2.500 - 12.500	
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1% 0 - 1.500	
Linfócitos Típicos.....:	21 %	2.667 /mm3	13 a 40% 1.500- 7.000	
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS	
Monócitos.....:	3 %	381 /mm3	1 a 6% 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: 230500010000824	Paciente: GATAO	Data: 05/05/2023 11:41
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 11A 6M 28D	
Responsável: MARIA DE LOURDES CARDOSO		
Requisitante: MARIANA INACIO GRANDESI	CRMV: 40005	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 2 / 2

UREIA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICA	
RESULTADO.....:	199,00 mg/dL	10,0 a 56,0 mg/dL
Resultados Anteriores:	[17/11/2021 - 92,0 mg/dL] [21/10/2021 - 92,0 mg/dL] [19/10/2021 - 75,0 mg/dL]	

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

CREATININA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	Enzimatico	
RESULTADO.....:	7,07 mg/dL	0,60 a 1,80 mg/dL
Resultados Anteriores:	[17/11/2021 - 2,38 mg/dL] [21/10/2021 - 3,13 mg/dL] [19/10/2021 - 3,21 mg/dL]	

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