

HEMOGRAMA COMPLETO				Valor(es) de Referência
Material SANGUE TOTAL				
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE				
SÉRIE VERMELHA				
Eritrócitos.....:	3,38	milhões/mm3		5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	6,63	g/dl		8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	14,70	%		24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	43,49	fL		39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	19,62	pg		13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	45,10	%		31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:	1			
Plaquetas.....:	390.000	/mm3		230.000 a 680.000 /mm3
Observação				DISCRETA ANISOCITOSE POR MACROCITOSE AGREGADOS PLAQUETARIOS ++
SÉRIE BRANCA				
Leucócitos.....:	71.300	/mm3		5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	71.300	/mm3		
CONTAGEM DIFERENCIAL				
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3		0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	1 %	713 /mm3		Até 1 % 0 - 300
Segmentados.....:	98 %	69.874 /mm3		55 a 80 % 2.500 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3		Até 1% 0 - 1.500
Linfócitos Tipicos.....:	1 %	713 /mm3		13 a 40% 1.500- 7.000
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3		Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	0 %	0 /mm3		1 a 6% 100 - 850
Pesquisa de Hematozoário.:				
Observação				Sem alterações
NOTA.....:				
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568				

N° OS: 221100010000683	Paciente: JULLY	Data: 04/11/2022 15:44
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: FEMEA	Idade: 14A 2M 21D	
Responsável: ROSANA CRISTINA LOPES		
Requisitante: TAYNADUARTE	CRMV: 30.458	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 2 / 2

CREATININA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	Enzimático	
Resultado.....:	3,61 mg/dL	0,60 a 1,80 mg/dL
SORO ICTÉRICO + +++		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA		
Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398		

ALT

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICO	
Resultado.....:	77 U/L	6 a 83 U/L
SORO ICTÉRICO + +++		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA		
Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398		