

HEMOGRAMA COMPLETO				Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL			
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE			
SÉRIE VERMELHA				
Eritrócitos.....:	5,35 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3		
Hemoglobina.....:	5,66 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl		
Hematócrito.....:	17,00 %	24,00 a 45,00 %		
V.C.M.....:	31,78 fL	39,00 a 55,00 fL		
H.C.M.....:	10,58 pg	13,00 a 17,00 pg		
C.H.C.M.....:	33,29 %	31,00 a 35,00 %		
Eritroblasto.....:				
Plaquetas.....:	359.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3		
Observação				
SÉRIE BRANCA				
Leucócitos.....:	18.300 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3		
Leucócitos Corrigidos....:	18.300 /mm3			
CONTAGEM DIFERENCIAL				
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0	
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150	
Segmentados.....:	96 %	17.568 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500	
Eosinófilos.....:	1 %	183 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700	
Linfócitos Tipicos.....:	1 %	183 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500	
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS	
Monócitos.....:	2 %	366 /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: 230400010000114	Paciente: AMORA	Data: 03/04/2023 11:26
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: FEMEA	Idade: 2A 9M 27D	
Responsável: ELAINE CRISTINA MACHADO		
Requisitante: NATALIE S DE MOURA	CRMV: 59083	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 2 / 2

UREIA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICA	
RESULTADO.....:	153,00 mg/dL	10,0 a 56,0 mg/dL
SORO ICTÉRICO +++		
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.....:	1,46 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 M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		