

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	2,46 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	4,60 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	13,80 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	56,10 fL	40,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	18,70 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	33,33 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	162.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

ObservaçãoMACROPLAQUETAS +

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	4.230 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	4.230 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	92 %	3.891 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	4 %	169 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	4 %	169 /mm3	3 a 10% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.:
ObservaçãoSem alterações

N° OS: 230100010001256	Paciente: LARA	Data: 09/01/2023 10:14
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 0A 7M 0D	
Responsável: VICTOR HENRIQUE DE ARAUJO		
Requisitante: ANA BEATRIZ G. C. LIMA	CRMV: 52020	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 2 / 2

RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material **SANGUE TOTAL**

Método **AZUL DE CRESIL BRILHANTE**

Hematócrito.....:	13 %
Reticulócito observado...:	0,0
Reticulócito corrigido...:	0,000
Índice de reticulócitos...:	0,000

Interpretação...: Índice de Reticulócitos Maior que 1 indica anemia regenerativa.
Índice de Reticulócitos Igual a 1 indica regeneração inadequada.
Índice de Reticulócitos Menor que 1 indica anemia não regenerativa.

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

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **Enzimático**

Resultado.....:	0,50 mg/dL	0,60 a 1,80 mg/dL
-----------------	------------	-------------------

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