

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	3,97 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	6,10 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	18,90 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	47,61 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	15,37 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	32,28 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	334.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	30.100 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	30.100 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 300
Segmentados.....:	93 %	27.993 /mm3	55 a 80 % 2.500 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1% 0 - 1.500
Linfócitos Típicos.....:	4 %	1.204 /mm3	13 a 40% 1.500- 7.000
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	3 %	903 /mm3	1 a 6% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações

N° OS: 230300010000944	Paciente: CONSTANTINO	Data: 06/03/2023 16:20
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 10A 0M 5D	
Responsável: CREUSA MARIA DE SOUZA MARAN		
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.....:	18 %
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 VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **Enzimático**

Resultado.....:	9,36 mg/dL	0,60 a 1,80 mg/dL
-----------------	------------	-------------------

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862
