

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	1,79 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	4,10 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	13,00 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	72,63 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	22,91 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	31,54 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	780.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3
Observação	Plaquetas confirmada	
SÉRIE BRANCA		
Leucócitos.....:	23.200 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	23.200 /mm3	
CONTAGEM DIFERENCIAL		
Metamielócitos.....:	0 % 0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 % 0 /mm3	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	80 % 18.560 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	0 % 0 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	15 % 3.480 /mm3	13 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 % 0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	5 % 1.160 /mm3	1 a 6% 100 - 960
Pesquisa de Hematozoário.:		
Observação	Sem alterações	

N° OS: 230100010004812	Paciente: LORY	Data: 27/01/2023 11:37
Espécie: CANINA		Raça: YORKSHIRE TERRIER
Sexo: FEMEA	Idade: 15A 8M 22D	
Responsável: CLEONICE MIRTES DA COSTA MEN		
Requisitante: NICOLE RAMALHO	CRMV:	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 2 / 2

RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material **SANGUE TOTAL**

Método **AZUL DE CRESIL BRILHANTE**

Hematócrito.....:	13 %
Reticulócito observado...:	11,0
Reticulócito corrigido...:	0,310
Índice de reticulócitos...:	0,127

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 SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **Enzimático**

Resultado.....:	4,87 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
-----------------	------------	-------------------

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