




HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência	
Material	SANGUE TOTAL		
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE		
SÉRIE VERMELHA			
Eritrócitos.....:	8,27 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	18,90 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl	
Hematócrito.....:	51,50 %	37,00 a 55,00 %	
V.C.M.....:	62,27 fL	60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	22,85 pg	21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	36,70 %	30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	274.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	
Observação			
SÉRIE BRANCA			
Leucócitos.....:	5.850 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	
Leucócitos Corrigidos....:	5.850 /mm3		
CONTAGEM DIFERENCIAL			
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	75 %	4.387 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	1 %	58 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	23 %	1.345 /mm3	12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	1 %	58 /mm3	3 a 10% 100 - 1.350
Pesquisa de Hematozoário.:			
Observação	Sem alterações		

N° OS: 230300010000891

Espécie: CANINA

Sexo: FEMEA

Responsável: TEREZA CRISTINA FERREIRA LIMA

Requisitante: NATHALIA C. SANTOS

Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL

Paciente: JUJU

Idade: 5A 2M 5D

CRMV: 54470

Data: 06/03/2023 14:55

Raça: YORKSHIRE TERRIER

Página: 2 / 2

CREATININA

Material SORO

Método Enzimatico

Resultado.....:

1,08 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

Valor(es) de Referência

RESULTADO OBTIDO POR DILUIÇÃO (1:1)

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

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....:

66 U/L

21 a 102 U/L

Valor(es) de Referência

RESULTADO OBTIDO POR DILUIÇÃO (1:1)

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

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....:

28 U/L

10 a 96 U/L

Valor(es) de Referência

RESULTADO OBTIDO POR DILUIÇÃO (1:1)

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