

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	4,04 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	10,10 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	26,10 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	64,60 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	25,00 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	38,70 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	172.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

ObservaçãoAGREGADOS PLAQUETARIOS +

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	23.000 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	23.000 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	97 %	22.310 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	3 %	690 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	0 %	0 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:  
ObservaçãoSem alterações

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

N° OS: 230300010000799	Paciente: VITORIOSO	Data: 06/03/2023 12:01
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 5A 2M 5D	
Responsável: MATHIAS AMORIM LIMA		
Requisitante: YASMIN SIMAS	CRMV: 44477	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 2 / 2

## UREIA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICA	
Resultado.....:	134,00 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
SORO HEMOLISADO ++		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA		
RESULTADO OBTIDO POR DILUIÇÃO (1:1)		
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

## CREATININA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	3,06 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
SORO HEMOLISADO ++		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA		
RESULTADO OBTIDO POR DILUIÇÃO (1:1)		
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		