

# HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL  
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

## SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	7,16 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	16,70 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	43,10 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	60,20 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	23,32 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	38,75 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	278.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

## SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	15.900 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	15.900 /mm3	

## CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	85 %	13.515 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	1 %	159 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	13 %	2.067 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	1 %	159 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

Sem alterações

N° OS: 230100010005209	Paciente: IVONE	Data: 30/01/2023 13:32
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 3A 0M 0D	
Responsável: ANDERSON LOPES DAMASCENO		
Requisitante: GABRIELA RIBEIRO	CRMV: 46383	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 2 / 2

## UREIA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICA	
Resultado.....:	32,00 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

## CREATININA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	1,37 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

## ALT

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICO	
Resultado.....:	53 U/L	21 a 102 U/L
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

## FOSFATASE ALCALINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	100 U/L	10 a 96 U/L
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		