

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	5,65 milhões/mm3	6,00 a 7,00 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	12,90 g/dl	14,00 a 17,0 g/dl
Hematócrito.....:	34,30 %	40,0 a 47,00 %
V.C.M.....:	60,71 fL	65,00 a 78,00 fL
H.C.M.....:	22,83 pg	20,00 a 24,00 pg
C.H.C.M.....:	37,61 %	30,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	321.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	9.530 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	9.530 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	75 %	7.147 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	24 %	2.287 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	1 %	95 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:

ObservaçãoSem alterações

N° OS: 230200010000093	Paciente: MAX	Data: 01/02/2023 12:21
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 0A 9M 0D	
Responsável: KASSIA TEIXEIRA BRITO		
Requisitante: MARCO AURELIO G MANZOLI	CRMV: 57658	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 2 / 2

## UREIA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método CINETICA		
Resultado.....:	19,00 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

## CREATININA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método Enzimatico		
Resultado.....:	0,64 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

## ALT

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método CINETICO		
Resultado.....:	75 U/L	21 a 102 U/L
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

## FOSFATASE ALCALINA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO		
Resultado.....:	203 U/L	10 a 96 U/L
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		