

HEMOGRAMA COMPLETO

Material **SANGUE TOTAL**
Método **CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE**

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,14 milhões/mm3	5,50 a 7,00 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	12,20 g/dl	11,00 a 15,5,00 g/dl
Hematócrito.....:	36,60 %	34,00 a 40,00 %
V.C.M.....:	71,21 fL	65,00 a 78,00 fL
H.C.M.....:	23,74 pg	22,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	33,33 %	31,00 a 33,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	335.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	10.800 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	10.800 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	66 %	7.128 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	6 %	648 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	25 %	2.700 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	3 %	324 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações

N° OS: 221200010001881	Paciente: PIPOCA	Data: 12/12/2022 11:05
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 0A 4M 1D	
Responsável: RUBENS MARCELO PAGANOTTI		
Requisitante: AMANDA R. NADALIN	CRMV: 39227	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 2 / 2

UREIA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICA	
Resultado.....:	28,0 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.....:	1,59 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.....:	45 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.....:	197 U/L	10 a 96 U/L
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		