

HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,93 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	13,10 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	39,30 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	66,27 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	22,09 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	33,33 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	227.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	23.100 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	23.100 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	88 %	20.328 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	10 %	2.310 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	2 %	462 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações

N° OS: 221200010002043	Paciente: NEGAO	Data: 12/12/2022 15:42
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 2A 0M 0D	
Responsável: DEIVID NASCIMENTO DE SOUZA		
Requisitante: HELENA VALIM TOLEDO	CRMV: 58543	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 2 / 2

UREIA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICA	
Resultado.....:	126,0 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.....:	2,20 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.....:	50 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.....:	259 U/L	10 a 96 U/L
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		