

HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,13 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	11,80 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	30,20 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	58,87 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	23,00 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	39,07 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	564.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	20.200 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	20.200 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	83 %	16.766 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	1 %	202 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	12 %	2.424 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	4 %	808 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação
NOTA.....:

Sem alterações

N° OS: 221100010005232	Paciente: CHERRY	Data: 30/11/2022 10:54
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 7A 11M 10D	
Responsável: ADALTO FLAMINO		
Requisitante: ANA CAROLINA DE OLIVEIRA CATA	CRMV: 15169	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 2 / 2

UREIA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICA	
Resultado.....:	38,0 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.....:	0,88 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.....:	39 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.....:	77 U/L	10 a 96 U/L
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		