

HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	6,58 milhões/mm3	6,00 a 7,00 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	15,60 g/dl	14,00 a 17,0 g/dl
Hematócrito.....:	40,50 %	40,0 a 47,00 %
V.C.M.....:	61,55 fL	65,00 a 78,00 fL
H.C.M.....:	23,71 pg	20,00 a 24,00 pg
C.H.C.M.....:	38,52 %	30,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	298.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

AGREGADOS PLAQUETARIOS +++

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	10.200 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	10.200 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	79 %	8.058 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	6 %	612 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	15 %	1.530 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	0 %	0 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:

Observação

Sem alterações

N° OS: 230200010000211	Paciente: NINA	Data: 01/02/2023 16:26
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 1A 0M 0D	
Responsável: SHIRLIE GOMES PEREIRA DOS SAN	CRMV: 57658	
Requisitante: MARCO AURELIO G MANZOLI		
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 2 / 2

UREIA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICA	
Resultado.....:	37,00 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.....:	0,92 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.....:	50 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.....:	64 U/L	10 a 96 U/L
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		